



DP(AI)

**PER LA SICUREZZA
SUL LAVORO USIAMO
INTELLIGENZA!**

Il domani inizia oggi.

.....

**RASSEGNA
STAMPA**

.....

Mercoledì 17 luglio ore 11.00 | Sala Caduti di Nassirya - Piazza Madama 11, Roma

IN DIRETTA STREAMING SU: www.ansa.it

IN COLLABORAZIONE CON

FOR FONDAZIONE
OTTIMISTI &
RAZIONALI

ilSole
24 ORE

ANSA

GIORNALE
RADIO

Primo Piano
Politica economica

13 miliardi

ACQUISTI CONSIP
«Al 30 giugno 2024, completato il primo semestre dell'anno, la gestione operativa, produttiva ed economica di Consip SpA - guidata dall'ad Marco

Mizzau - conferma la solidità del Sistema di e-Procurement della Centrale acquisti nazionale», si legge in una nota. «La gestione operativa segna un valore degli acquisti delle amministra-

zioni sugli strumenti di e-Procurement che ha superato quota 13 miliardi (+2% su giugno 2023), con una previsione a fine anno di circa 27,4 mld e risparmi di spesa per 4,0 mld»



Question time. Il ministro dell'Economia Giancarlo Giorgetti è intervenuto ieri alla Camera

Giorgetti: riduzione cuneo sicura E sulle imprese difende il taglio Ace

Alla Camera. Sulle pensioni solo interventi «sostenibili», due decreti per il fisco di Regioni e Comuni. Vertice sul Patto Ue: indagine conoscitiva chiusa a luglio, voto sul Piano a settembre, addio alla NaDef

Gianni Trovati
ROMA

Mentre dall'Ufficio parlamentare di bilancio e dalla Corte dei conti arrivano nuovi allarmi sui rischi prospettici di crisi strutturale della sanità pubblica, il ministro dell'Economia Giorgetti rilancia nell'Aula della Camera quella che al momento appare come l'unica certezza della manovra d'autunno: «Posso garantire che il taglio al cuneo fiscale sarà assolutamente confermato» scandisce in risposta al question time di ieri pomeriggio respingendo l'ipotesi di un «trade off» con la Difesa.

Il rispetto degli impegni Nato per far salire progressivamente le spese militari fino al 2% del Pil, cioè circa 13 miliardi sopra i livelli attuali, è stato appena ribadito dal ministro della Difesa Guido Crosetto, così come da tutti i suoi predecessori: ma l'attuazione reale di questa impegnata finanziaria dipende dal negoziato Ue sulle deroghe dai tetti alla spesa primaria che, chiarisce Giorgetti, sono «condizione necessaria» per rispettare la richiesta Nato. L'Italia chiede da mesi di escludere dai vincoli gli impegni nella Difesa, per evitare il cortocircuito esemplificato più volte dal titolare dei conti fra la scelta di aiutare l'Ucraina e quella di non tagliare le pensioni: ma il dossier resta aperto, e complicato.

In ogni caso, nell'ottica del Governo le spese militari non potranno tirare la coperta a scapito del cuneo fiscale, che rimane la «prima priorità» nella definizione ribadita ancora ieri da Giorgetti. Certo, nella strada resta stretta dalla necessità di non gonfiare ulteriormente il debito e di rispettare

di abbondanti di costo annuo della misura attuale non sono facili da trovare. E non è semplice da affrontare il problema dello scalone che si crea per chi supera i 35mila euro di reddito lordo annuo, quando lo sconto si riduce da sette a sei punti, e soprattutto i 35mila euro, dove lo sconto si azzerava producendo un'aliquota marginale mostruosa (1.100 euro di reddito perso per un euro lordo sopra la soglia, secondo i calcoli Upb). L'ostacolo ri-

scia ora di complicare anche molti rinnovi contrattuali, compresi quelli del pubblico impiego in fase di difficoltoso avvio. Lo scorso anno in sede tecnica era stata elaborata l'ipotesi di un declassamento che avrebbe limato il balzo, e prodotto risparmi non banali per la finanza pubblica. Al momento ufficialmente non se ne riparla. Si vedrà. Il resto dei filoni della prossima legge di bilancio rimane invece per ora indeterminata, a partire dal pe-

rene capitolo pensioni che, spiega il ministro, andrà valutato «in modo coerente alla sostenibilità complessiva della finanza pubblica», nella consapevolezza che «nessun sistema pensionistico è sostenibile con questo quadro demografico».

La nebbia è destinata a diradarsi con il nuovo Piano fiscale strutturale che andrà inviato alla Commissione Ue entro il 20 settembre, e che sarà «certamente» preceduto da un voto parlamentare come ribadito ieri dal ministro. Ieri un vertice fra Governo e maggioranza ha iniziato a fare il punto sulle prossime mosse: l'indagine conoscitiva sulla nuova governance andrà conclusa entro il 30 luglio, anche se non è chiaro come (Luigi Marattin, il deputato di Iv che l'ha promossa, ha chiesto una commissione tecnico-politica sull'attuazione delle nuove regole). Intanto le presidenze di Camera e Senato disegneranno l'iter per l'esame e il voto sul Piano strutturale, che assorbirà di fatto anche la NaDef destinata quindi a tramontare.

Nel frattempo proseguono i lavori sulla delega fiscale. Sul tavolo restano fra gli altri due decreti legislativi sul fisco di Regioni e Comuni, destinati ad affrontare anche il nodo della riscossione locale e gli inciampi sulla prima causa di crisi finanziaria dei Comuni.

I provvedimenti erano usciti dai radar, sollevando anche pesanti incognite di coordinamento con le nuove regole della riscossione erariale. Ma arriveranno, ha confermato Giorgetti, e introdurranno le «definizioni agevolate» autonome da parte dei Comuni.

SPALLETTA: DAL 2025 ALIQUOTE IMU PREDETERMINATE
Tari, riscossi 6,4 miliardi di euro: all'appello manca un terzo delle entrate

Il 33% delle entrate previste per la Tari non vengono riscosse. Grazie all'integrazione delle informazioni presenti nel database tra i versamenti effettuati tramite la piattaforma PagoPa, «su un campione rappresentativo di 5.711 comuni italiani, risultano effettivamente riscossi solo 6,4 miliardi rispetto ad entrate previste in bilancio pari a 9,5 miliardi di euro, con una capacità media di riscossione che si attesta al 67 per cento». Ad affermarlo è stato il direttore generale del dipartimento delle Finanze, Giovanni Spalletta, in audizione presso la commissione di vigilanza sull'Anagrafe tributaria presieduta da Maurizio Casasco (Forza Italia). Un esempio di come il potenziale delle banche

dati (il dipartimento delle Finanze conta 25) possa consentire di monitorare e migliorare le performance di riscossione e l'efficienza media dei comuni simili. Spalletta ha poi ricordato che nel 2025 entrerà in vigore «il sistema di determinazione delle aliquote Imu sulla base di fattispecie imponibili individuabili dai comuni esclusivamente tra quelle predeterminate con un decreto del ministro dell'Economia». Si va verso «l'adempimento guidato dell'obbligazione tributaria» con un'applicazione informatica «da rendere disponibile ai contribuenti sul portale del Federalismo fiscale» per la determinazione e il versamento dell'imposta.

—G. Par.

Upb: rischio di crisi per la sanità sottofinanziata

Audizioni

In Italia la spesa è inferiore del 2,1% del Pil (40 miliardi) rispetto all'Eurozona

Nonostante il deciso sottofinanziamento che ha investito la sanità con l'eccezione parziale dell'emergenza pandemica, il sistema fin qui ha sostanzialmente retto: in un equilibrio che però «sarà difficile da mantenere nel tempo se non si affrontano le carenze e gli squilibri attualmente presenti».

Il passaggio sostanziale dell'audizione tenuta ieri alla Camera dall'Ufficio parlamentare di bilancio. E suona le stesse corde utilizzate sempre ieri dalla Corte dei conti, che ha sottolineato uno degli ingredienti di questo equilibrio apparente che tuttavia è destinato a diventare sempre più precario: «La spesa sanitaria privata - hanno spiegato i magistrati contabili - sta crescendo in modo consistente, con una forte differenza della capacità di spesa tra fasce più e meno agiate della popolazione».

Le audizioni, alla commissione Affari sociali di Montecitorio, hanno rappresentato un passaggio dell'esame della proposta di legge avanzata dal Movimento Cinque Stelle per far crescere la spesa sanitaria. La proposta, in sintesi, è di

Deficit destinato a salire ma la Corte dei conti avverte: «Completo usare la leva fiscale»

garantire un aumento annuale del fondo sanitario a un ritmo doppio rispetto all'inflazione, con l'obiettivo di portare la spesa all'8% del Pil. Obiettivo ambizioso, da raggiungere secondo i Cinque Stelle con una ponderosa spending review, 4 miliardi all'anno dal 2025 al 2030, con aumenti di aliquote o tagli alle spese fiscali se la prima via si mostra troppo ardua. Sul tema si è esercitato in questi mesi anche il Pd, con la richiesta di riportare la spesa sanitaria al 7,5% del Pil e una travagliata architettura delle coperture che nella sua versione finale punta anch'essa sulle tax expenditures.

Il tema è delicato, e l'attenzione convergente delle principali opposizioni è solo l'ultima conferma. Perché la spesa dedicata dal bilancio pubblico alla salute cresce in termini nominali, ma a un ritmo inferiore rispetto al Pil e impareggiabile con l'inflazione degli ultimi due anni. Il risultato è che oggi questa voce, indicata nell'ultimo bilancio a 138,8 miliardi, è al 6,4% del Pil, cioè al livello più basso degli ultimi 16 anni in proporzione al prodotto interno lordo.

Le analisi di Giampaolo Arachi e di Enrico Flaccadoro alla Corte dei conti, sono chiarissime nell'indicare la sostanza, complicità, della questione. Il confronto europeo realizzato all'autorità parlamentare dei conti mostra che nel 2021, ultimo anno con dati completi e confrontabili, la spesa sanitaria italiana era sotto i 7,5 punti di Pil (oltre 40 miliardi) rispetto alla media dell'Eurozona, e di 1,9 punti rispetto allo standard Ue. Ma le coperture fin qui proporzionate per far riprendere fiato al servizio sanitario nazionale sono quanto meno acrobatiche («difficilmente può essere usata la leva fiscale con questa ripartizione del carico», riassume la Corte). E il deficit di risorse è destinato a crescere in una popolazione che invecchia sempre più rapida rispetto alla media degli altri Paesi. Una tempesta imminente, per ora senza soluzione.

—G.Tr.

Partenariato pubblico privato driver per l'innovazione

Assonime-Luiss

Lo strumento consente di finanziare progetti senza gravare sui conti pubblici

Il partenariato pubblico-privato, punto d'incontro alternativo a un appalto tra un'amministrazione pubblica e un soggetto privato, può rappresentare un utile strumento per perseguire obiettivi di rilancio dell'economia italiana. Ma ancora stenta a decollare. Per favorire una maggiore conoscenza ed utilizzo di una procedura di cui la recente riforma del codice degli appalti ha ampliato il raggio d'azione Assonime (Associazioni fra le società italiane per azioni) assieme alla università Luiss ha organizzato a Roma un seminario che si è svolto nelle sale della stessa Università.

Soprattutto in periodi caratterizzati da una notevole contrazione delle risorse economiche e da un elevato indebitamento pubblico, segnala un position paper pubblicato sul tema dall'Associazione per le società per azioni, il partenariato pubblico-privato consente di finanziare progetti di pubblica utilità con il concorso di privati senza dover gravare sulla finanza pubblica.

Firpo: cooperazione utile per le infrastrutture Severino: importante per la sostenibilità

Forme di partenariato pubblico-privato sono in continua evoluzione e - sottolinea Assonime - occorre guardare anche alle esperienze di Paesi, come gli Stati Uniti, dove forme di partenariato come le innovation challenges sono largamente utilizzate in settori strategici come lo spazio e la difesa.

«Il partenariato pubblico-privato è senz'altro uno strumento utile per favorire un ammodernamento dell'apparato infrastrutturale del paese e per innovare molti servizi erogati dalla Pa», ha sottolineato il direttore generale di Assonime, Stefano Firpo - «soprattutto in un momento nel quale gli spazi di manovra della finanza pubblica appaiono limitati». Forme di partenariato hanno iniziato a diffondersi anche all'interno dei progetti finanziati con il Pnrr, ma ancora in modo troppo limitato. Ciò ha impedito di finanziare molti progetti di indubbia utilità sociale. Gli strumenti giuridici e gli approcci regolatori promossi meritariamente dal nuovo codice degli appalti - aggiunge - da soli non bastano. Occorrono anche mercati e iniziative capaci di attrarre l'interesse di promotori e investitori. E, ovviamente, anche una pubblica amministrazione all'altezza dei nuovi compiti».

Il partenariato pubblico-privato «costituisce una delle strategie più efficaci per affrontare sfide delicate e cruciali per il nostro Paese, comprese quelle poste dal tema della sostenibilità e dal crescente bisogno di innovazione. Il successo di tali modelli si deve alla duttilità delle forme con cui tale collaborazione può implementarsi, rendendo assai proficuo il «dialogo» in quegli ambiti che richiedono la compartecipazione del «mondo privato» nella realizzazione di interessi generali», ha dichiarato Paola Severino, presidente della Luiss School of Law.

—R.R.

Sicurezza sul lavoro, check up con una T-shirt

Imprese e tecnologia

Una maglietta smart registra i parametri biovitali dei lavoratori e li elabora con l'IA

Giorgio Pogliotti

Tra i nuovi campi d'applicazione dell'intelligenza artificiale c'è la salute e sicurezza sul lavoro: accanto ai tradizionali Dispositivi di protezione individuale (caschetto, scarpe anti-infortunio, guanti), esiste una T-shirt in grado di misurare in tempo reale numerosi parametri biovitali: dall'Ecg, alla frequenza cardiaca, al ritmo e alla profondità del respiro. Questa immensa mole di dati viene trasmessa, secondo modalità che devono assicurare il rispetto della privacy, ad una

infrastruttura tecnologica in cloud che attraverso una piattaforma software, mediante algoritmi di analisi ed elaborazione predittiva, informa il medico competente per prevenire il rischio di infortuni dei lavoratori.

Una nuova tecnologia tessile fornita da Accyurate in grado di rendere smart qualsiasi tessuto mediante un materiale polimerico brevettato, è in fase di sperimentazione tra 400 dipendenti di tre gruppi che hanno aderito su base volontaria: Profer (la piattaforma riguarda ispettori che fanno sorveglianza nei cantieri e impiegati), Acea (coinvolto dipendenti dei settori energia e reti idriche), Generale costruzioni ferroviarie (operai addetti alla manutenzione dei binari). Il progetto è stato presentato ieri al Senato in una conferenza stampa dal titolo «Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza» organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali introdotto dal presidente Claudio Velardi,

con il sottosegretario al Lavoro Claudio Durigón, la senatrice Susanna Camusso (Pd), il presidente dell'Associazione Lavoro&Welfare Cesare Damiano, il professor Francesco Saverio Violante (docente Medicina del Lavoro UniBO), gli Ad di Acea Fabrizio Palermo, Gcf Giuseppe Brecciaroli e Proger Marco Lombardi.

«Con l'uso della tecnologia - ha detto il professor Violante - cambia il paradigma dei controlli perché accanto ai fenomeni patologici, si misura anche lo stress e l'affaticamento che possono condurre ad un incidente sul lavoro». Lombardi ha sottolineato come nell'ultimo ventennio non si sia riusciti a scendere sotto i mille morti sul lavoro l'anno: «Insieme alla formazione per diffondere una cultura della sicurezza, l'innovazione tecnologica offre opportunità per prevenire le morti bianche». Per l'Ad di Acea questo progetto rappresenta «un'evoluzio-

ne della smart city che ha infrastrutture digitali ed elettriche che la rendono sostenibile e intelligente».

Possibili criticità sono state evidenziate da Camusso: «Essere giudicati non idonei può avere delle conseguenze sulla sicurezza lavorativa, in termini di demansionamento. Il legislatore proponga un intervento equilibrato, affinché l'investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori». Secondo Damiano per favorire la diffusione le imprese di questi nuovi Dpi si dovrebbe «utilizzare una parte degli oltre 3 miliardi di avanzo Inail». Ma il sottosegretario Durigón ha frenato: «Quelle risorse servono per la riduzione del debito pubblico e non possono essere impiegate per altri fini - ha detto - dobbiamo implementare la sicurezza sul lavoro con l'ia, e l'inail rappresenta il braccio armato nella guerra anti infortuni».

Maglietta smart per aumentare la sicurezza dei lavoratori

DS9365 DS9365

Arrivano la T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti che possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. Il nuovo servizio di monitoraggio della salute evoluto è stato presentato in Senato. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile. Test in corso, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su 400 lavoratori volontari di Proger, Acea e Generale costruzioni ferroviarie.



La sperimentazione

T-shirt salvavita nei cantieri e nelle fabbriche la tecnologia contro le morti sul lavoro

T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. È stato presentato al Senato, durante la conferenza «DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!», un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. È in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società **Accyourate**, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie. «Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma», spiega l'amministratore delegato di **Accyourate** e di **Proger**, **Marco Lombardi**. «Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi».

All'incontro in Senato hanno partecipato Claudio Velardi Presidente Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Durigon Sottosegretario Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Susanna Camusso, Senatrice PD - già Segr. Gen. CGIL, Cesare Damiano, Pres. Ass. Lavoro & Welfare - già Min. del Lavoro, Francesco Saverio Violante Docente Medicina del Lavoro - UniBO - Dir. Medicina del Lavoro del Policlinico di Sant'Orsola (BO), Fabrizio Palermo amministratore delegato

to Acea, Giuseppe Brecciaroli, ad Generale Costruzioni Ferroviarie S.p.A., **Marco Lombardi** amministratore delegato **Proger** S.p.A.

«Questo è un primo passo importante, stiamo entrando nel mondo della interoperabilità della persona direttamente con altri oggetti circostanti», così l'amministratore delegato di Acea Fabrizio Palermo ha spiegato la scelta di aderire alla sperimentazione della tecnologia indossabile delle T-shirt smart di **Accyourate** per la salute dei lavoratori. Palermo ha ricordato che l'azienda «si sta posizionando come un'azienda di persone per infrastrutture sostenibili» con «un'attenzione particolare alle persone e quindi alla loro sicurezza». «Siamo impegnati - ha detto l'ad di Acea - ad esempio a passare da un discorso di illuminazione pubblica al concetto di smart city, che implica che i cittadini parlino con la città e viceversa. In quest'ottica avere strumenti che monitorano e aiutano l'individuo ad avere una maggiore cognizione del proprio stato di salute è fondamentale anche per un arrivo tempestivo dei soccorsi». «C'è un mondo di servizi alla persona che in prospettiva non riguardano solo i dipendenti ma anche i cittadini, aiutandoli a vivere meglio le città. Abbiamo aderito a questo progetto - ha concluso - perché ci vediamo il futuro».

«Per noi sicurezza sul lavoro è importantissima, chi viene in un cantiere ferroviario si rende subito conto di quanto è rischioso il lavoro dei nostri operai. Quando è stato presentato questo progetto abbiamo accettato immediatamente. I dispositivi passivi sono necessari, ma quando la tecnologia ti viene in soccorso e ti presenta un prodotto che può salvare vite e

migliorare la qualità del lavoro non potevamo che dire di sì e siamo felici di aver partecipato alla sperimentazione. Contiamo di vedere risultati positivi a breve», ha aggiunto Giuseppe Brecciaroli, amministratore delegato di Generale Costruzioni Ferroviarie.

Susanna Camusso, senatrice Pd e già segretaria generale della Cgil, auspica un intervento «equilibrato» del legislatore per prevenire le criticità che potrebbero nascere: «Il primo problema è che nel tempo essere malati in un luogo di lavoro è diventata una ragione per essere giudicati come non idonei. È assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato, affinché l'investimento in tecnologia e in sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori». «L'intelligenza artificiale può interagire nel miglior modo possibile soprattutto per quanto riguarda la sicurezza del lavoro. Sull'AI siamo un po' in ritardo ma abbiamo la fortuna di avere grandi imprenditori in Italia che ci danno degli input. Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale. E abbiamo bisogno anche di un 'braccio armato' per far sì che l'innovazione possa essere capillare, considerando che il 95% del nostro tessuto economico è composto da 95% di piccole e medie imprese», ha commentato Claudio Durigon, sottosegretario del ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Palermo (Acea): «Con IA e robot i lavoratori sono più sicuri»

L'INNOVAZIONE

PRESENTATA AL SENATO LA TECNOLOGIA PER RENDERE SMART GLI INDUMENTI DI DIPENDENTI E OPERAI

ROMA T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. È stato presentato ieri al Senato un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. È in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generalecostruzioni ferroviarie.

«Un primo passo importante - secondo l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo- stiamo entrando nel mondo della interoperabilità della persona con altri oggetti circostanti. Oggi nel nostro settore sono in corso cambiamenti profondi dettati dall'arrivo dell'intelligenza artificiale e della robotica. Noi ad esempio siamo impegnati a passare da un discorso di illuminazione pubblica al concetto di smart city, che implica che i cittadini parlino con la città e viceversa. Un device come la t-shirt per noi è una scelta immediata, perché è un'innovazione consistente per la sicurezza del lavoratore e di chi lo circonda».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Sicurezza sul lavoro, check up con una T-shirt

Imprese e tecnologia

Una maglietta smart registra i parametri biovitali dei lavoratori e li elabora con l'IA

Giorgio Pogliotti

Tra i nuovi campi d'applicazione dell'intelligenza artificiale c'è la salute e sicurezza sul lavoro: accanto ai tradizionali Dispositivi di protezione individuale (caschetto, scarpe anti infortunio, guanti), esiste una T-shirt in grado di misurare in tempo reale numerosi parametri bio vitali; dall'Ecg, alla frequenza cardiaca, al ritmo e alla profondità del respiro. Questa immensa mole di dati viene trasmessa, secondo modalità che devono assicurare il rispetto della privacy, ad una infrastruttura tecnologica in cloud che attraverso una piattaforma software, mediante algoritmi di analisi ed elaborazione predittiva, informa il medico competente per prevenire il rischio di infortuni dei lavoratori.

La nuova tecnologia tessile fornita da **Accyourate** in grado di rendere smart qualsiasi tessuto mediante un materiale polimerico brevettato, è in fase di sperimentazione tra 400 dipendenti di tre gruppi che hanno aderito su base volontaria: Profer (la platea riguarda ispettori che fanno sorveglianza nei cantieri e impiegati), Acea (coinvolti dipendenti dei settori energia e reti idriche), Generale costruzioni ferroviarie (operai addetti alla manutenzione dei binari). Il progetto è stato presentato ieri al Senato in una conferenza stampa dal titolo "Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza" organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali introdotta dal presidente Claudio Velardi,

con il sottosegretario al Lavoro Claudio Durigon, la senatrice Susanna Camusso (Pd), il presidente dell'associazione Lavoro&Welfare Cesare Damiano, il professor Francesco Saverio Violante (docente Medicina del Lavoro UniBO), gli Ad di Acea Fabrizio Palermo, Gcf Giuseppe Brecciaroli e Proger **Marco Lombardi**.

«Con l'uso della tecnologia - ha detto il professor Violante - cambia il paradigma dei controlli perché accanto ai fenomeni patologici, si misura anche lo stress e l'affaticamento che possono condurre ad un incidente sul lavoro». Lombardi ha sottolineato come nell'ultimo ventennio non si sia riusciti a scendere sotto i mille morti sul lavoro l'anno: «Insieme alla formazione per diffondere una cultura della sicurezza, l'innovazione tecnologica offre opportunità per prevenire le morti bianche». Per l'Ad di Acea questo progetto rappresenta «un'evoluzione della smart city che ha infrastrutture digitali ed elettriche che la rendono sostenibile e intelligente».

Possibili criticità sono state evidenziate da Camusso: «Essere giudicati non idonei può avere delle conseguenze sulla sicurezza lavorativa, in termini di demansionamento. Il legislatore proponga un intervento equilibrato, affinché l'investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori». Secondo Damiano per favorirne la diffusione tra le imprese di questi nuovi Dpi si dovrebbe «utilizzare una parte degli oltre 3 miliardi di avanzo Inail». Ma il sottosegretario Durigon ha frenato: «Quelle risorse servono per la riduzione del debito pubblico e non possono essere impiegate per altri fini - ha detto - dobbiamo implementare la sicurezza sul lavoro con l'IA, e l'Inail rappresenta il braccio armato nella guerra anti infortuni».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Proger	1
16/07/2024 - WWW.QUOTIDIANO.NET	
Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale	1
16/07/2024 - WWW.LASICILIA.IT	
Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale	3
16/07/2024 - WWW.LANAZIONE.IT	
Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale	5
16/07/2024 - WWW.ILRESTODELCARLINO.IT	
Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale	7
16/07/2024 - WWW.GAZZETTADIMANTOVA.IT	
Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale	9
16/07/2024 - WWW.MSN.COM	
Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale	11
16/07/2024 - WWW.ANSA.IT	
Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale	13
16/07/2024 - NUOVECRONACHE.COM	
Rivoluzione Tecnologica per la Sicurezza sul Lavoro: il Ruolo Cruciale dell'Intelligenza Artificiale	14
16/07/2024 - WWW.ITALIANPRESS.EU	
Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale - Dirette e live	17
16/07/2024 - WWW.ANSA.IT	
Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale	19
16/07/2024 - WWW.ANSA.IT	
Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale	21
16/07/2024 - NOTIZIE.TISCALI.IT	
Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale	23
17/07/2024 - WWW.AFFARITALIANI.IT	
AI e sicurezza sul lavoro: in Senato il progetto pilota di Proger, Acea e Gcf	25
17/07/2024 - WWW.CORRIEREADRIATICO.IT	
Lavoro, magliette smart per la sicurezza dei lavoratori: ecco come la tecnologia previene gli infortuni	29
17/07/2024 - WWW.AFFARITALIANI.IT	
AI e sicurezza sul lavoro: in Senato il progetto pilota di Proger, Acea e Gcf	31
18/07/2024 - AVVENIRE	
Maglietta smart per aumentare la sicurezza dei lavoratori	35
18/07/2024 - IL SOLE 24 ORE	
Sicurezza sul lavoro, check up con una T-shirt	37
17/07/2024 - WWW.SEAREPORTER.IT	
Sicurezza sul lavoro, Renzi: dobbiamo cambiare l'approccio mentale	40
17/07/2024 - WWW.LANAZIONE.IT	
T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori	43
17/07/2024 - WWW.ILRESTODELCARLINO.IT	
T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori	45
17/07/2024 - WWW.MSN.COM	
T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori	47
17/07/2024 - WWW.GAZZETTADIMANTOVA.IT	
T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori	49
17/07/2024 - WWW.ILMATTINO.IT	
T-shirt salvavita nei cantieri e nelle fabbriche la tecnologia contro le morti sul lavoro	51
18/07/2024 - IL MATTINO	
T-shirt salvavita nei cantieri e nelle fabbriche la tecnologia contro le morti sul lavoro	54
18/07/2024 - WWW.CONTROLUCE.IT	
RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO	57
17/07/2024 - WWW.ILSOLE24ORE.COM	
Arriva la T Shirt per la sicurezza dei lavoratori: ecco come funziona	60
17/07/2024 - WWW.LASICILIA.IT	

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori	63
17/07/2024 - WWW.QUOTIDIANO.NET	
T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori	65
17/07/2024 - WWW.ANSA.IT	
T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori	67
17/07/2024 - NUOVECRONACHE.COM	
Innovazione e Sicurezza sul Lavoro: Le Nuove T-shirt Intelligenti	69
17/07/2024 - NOTIZIE.TISCALI.IT	
T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori	72
17/07/2024 - WWW.RADIORADICALE.IT	
DP (AI) per la sicurezza sul lavoro usiamo intelligenza!	74
17/07/2024 - WWW.INFOIMPRESA.INFO	
Sicurezza sul lavoro, Durigon invita a puntare sull'intelligenza artificiale	76
17/07/2024 - WWW.AGENZIAREPUBBLICA.IT	
Renzi: sulla sicurezza sul lavoro cambiare approccio, l'AI è una speranza	79
17/07/2024 - ONLINE-NEWS.IT	
Renzi: "Sulla sicurezza sul lavoro cambiare approccio, l'AI è una speranza"	82
17/07/2024 - WWW.TUSCIATIMES.EU	
Renzi: "Sulla sicurezza sul lavoro cambiare approccio, l'AI è una speranza"	85
17/07/2024 - WWW.LEGGO.IT	
Lavoro, magliette smart per la sicurezza dei lavoratori: ecco come la tecnologia previene gli infortuni	88
18/07/2024 - WWW.ILMESSAGGIERE.IT	
Il Messaggiere - Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale	90
18/07/2024 - IL MESSAGGERO	
Palermo (Acea): «Con IA e robot i lavoratori sono più sicuri»	93
18/07/2024 - WWW.CONTROLUCE.IT	
RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO Notizie in Controluce	95
18/07/2024 - UGUALMENTEABILE.IT	
RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO, L'AI È UNA SPERANZA	99
19/07/2024 - WWW.SEC SOLUTION.COM	
Sicurezza sul lavoro, un aiuto dall'intelligenza artificiale	102
19/07/2024 - GAZZETTA DEL SUD (ED. COSENZA)	
Arriva la t-shirt smart per la sicurezza sul lavoro	105
18/07/2024 - STREAM24.ILSOLE24ORE.COM	
Da Accyourate una tecnologia che si indossa per la salute e la sicurezza sul lavoro di Claudio Celio 18 luglio 2024	108
18/07/2024 - WWW.ANSA.IT	
Indumentaria italiana respaldada con inteligencia artificial	110

Link originale: <https://www.quotidiano.net/economia/ultimaora/piu-sicurezza-sul-lavoro-con-lintelligenza-a#...>



Acquista il giornale



Accedi

Abbonamento mensile:

1 mese a 3,99 €

Carcere SollucianoComplotto TrumpCommissione UeGuerra GazaPartita del cuoreFrancesca Deidda

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA

16 lug 2024



Ricerca

ULTIM'ORA

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

Domani conferenza al Senato per la prevenzione degli infortuni

Link originale: <https://www.quotidiano.net/economia/ultimaora/piu-sicurezza-sul-lavoro-con-lintelligenza-a#...>

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un

"nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico". All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di **Proger**, Marco Lombardi.

Link originale: <https://www.lasicilia.it/ultimi-aggiornamenti/piu-sicurezza-sul-lavoro-con-lintelligenza-a#...>

SEZIONI

Meteo: °



LA SICILIA

Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani

AGENZIA

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

Domani conferenza al Senato per la prevenzione degli infortuni

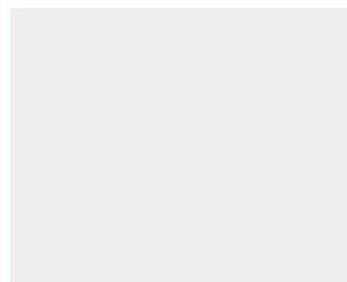
Di Redazione |

16 Luglio 2024



ROMA, 16 LUG – L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico". All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di Proger, Marco Lombardi.

Corriere TV



Link originale: <https://www.lasicilia.it/ultimi-aggiornamenti/piu-sicurezza-sul-lavoro-con-lintelligenza-a#...>

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

ROMA, 16 LUG - L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una

legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico". All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di **Proger**, Marco Lombardi. The post Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale appeared first on La Sicilia.

Argomento: Proger

Link originale: <https://www.lanazione.it/economia/ultimaora/piu-sicurezza-sul-lavoro-con-lintelligenza-art#...>

lanazione.it

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale



07/16/2024 16:59

MARCO LOMBARDI;

Domani conferenza al Senato per la prevenzione degli infortuni L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico". All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di Proger, Marco Lombardi.

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

Domani conferenza al Senato per la prevenzione degli infortuni. L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo

di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico". All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di **Proger**, Marco Lombardi.

Link originale: <https://www.ilrestodelcarlino.it/economia/ultimaora/piu-sicurezza-sul-lavoro-con-lintellig#...>

ilrestodelcarlino.it

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale



07/16/2024 17:00 MARCO LOMBARDI;

Domani conferenza al Senato per la prevenzione degli infortuni. L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico". All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di Proger, Marco Lombardi.

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

Domani conferenza al Senato per la prevenzione degli infortuni. L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo

di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico". All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di **Proger**, Marco Lombardi.

Link originale: <https://www.gazzettadimantova.it/argomenti/economia/economia-nazionale/pi%C3%B9-sicurezza-#...>

gazzettadimantova.it

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale



07/16/2024 17:01

Y19-DOA Domani conferenza al Senato per la prevenzione degli infortuni (ANSA) - ROMA, 16 LUG - L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico". All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di Proger, Marco Lombardi. (ANSA). [Clicca qui per iscriverti al nostro canale e rimanere aggiornato in tempo reale.](#)

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

Y19-DOA Domani conferenza al Senato per la prevenzione degli infortuni (ANSA) - ROMA, 16 LUG - L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un

"nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico". All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di **Proger**, Marco Lombardi. (ANSA). [Clicca qui](#) per iscriverti al nostro canale e rimanere aggiornato in tempo reale.

Argomento: ProgerLink originale: <https://www.msn.com/it-it/money/storie-principali/pi%C3%B9-sicurezza-sul-lavoro-con-l-inte#...>**Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale**

07/16/2024 23:21

MARCO LOMBARDI;

L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico". All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di Proger, Marco Lombardi.

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un

"nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico". All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di **Proger**, Marco Lombardi.

16/07/2024		EAV: € 2.304 Utenti unici: 3.217.000
16/07/2024	Argomento: Proger 	EAV: € 2.304 Utenti unici: 3.217.000

Link originale: <https://www.ansa.it/amp/sito/notizie/economia/2024/07/16/piu-sicurezza-sul-lavoro-con-lint#...>

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

Domani conferenza al Senato per la prevenzione degli infortuni

(ANSA) - ROMA, 16 LUG - L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo

di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico".

All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di **Proger**, Marco Lombardi. (ANSA).

Link originale: <https://nuovecronache.com/rivoluzione-tecnologica-per-la-sicurezza-sul-lavoro-il-ruolo-cru#...>

LATEST

Sotto la lente dell'Antitrust: Indagine su Armani e... | Crescita Robusta per MFE-Mediaset nel Primo Semestre del... | Pi



nuove cronache



POLITICA REGIONI CRONACA ATTUALITA' ECONOMIA CULTURA APPUNTAMENTI SPORT CONTATTI INSERTI SEAI

Home > ECONOMIA

| 49 Views | 3 Mins | 0 Comments

Rivoluzione Tecnologica per la Sicurezza sul Lavoro: il Ruolo Cruciale dell'Intelligenza Artificiale

In ECONOMIA
Luglio 16, 2024 Cerca

ARTICOLI RECENTI

- » Sotto la lente dell'Antitrust: Indagine su Armani e Dior per possibili violazioni
- » Crescita Robusta per MFE-Mediaset nel Primo Semestre del 2024
- » Pressione sui Mercati del Pacifico Asiatico e Sui Futures Europei
- » L'oro raggiunge Livelli Record: Analisi delle Cause e delle Implicazioni Economiche

Pubblicità



L'impiego dell'intelligenza artificiale (IA) e delle tecnologie all'avanguardia nel campo della sicurezza sul lavoro rappresenta uno degli aspetti più promettenti e rivoluzionari della moderna gestione industriale. Il convegno "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza", tenutosi al Senato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, ha fatto emergere questa crescente tendenza verso un'integrazione tecnologica finalizzata alla salvaguardia dei lavoratori.

Durante l'evento, trasmesso in streaming, eminenti figure del panorama politico e imprenditoriale, tra cui il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, e importanti dirigenti come Fabrizio Palermo (Acea) e Marco Lombardi (Proger), hanno discusso i progressi e le sfide che l'integrazione dell'IA nel settore comporta. In particolare, si è parlato di dispositivi capaci di monitorare parametri bio-vitali dei dipendenti, prevenendo incidenti e migliorando così significativamente la sicurezza nei luoghi di lavoro.

Il dibattito ha anche toccato la questione di un aggiornamento culturale e legislativo necessario per accompagnare questa transizione. Le leggi attuali, infatti, non sono sempre adatte a integrare le nuove soluzioni tecnologiche che stanno emergendo a ritmi vertiginosi. È emersa la necessità di una legislazione che non solo incoraggi, ma anche normi l'utilizzo responsabile e efficace dell'IA nella prevenzione degli infortuni sul lavoro.

Altro argomento di rilievo è stato il "nuovo approccio culturale" necessario per adattare la mentalità dei lavoratori e dei dirigenti alle nuove realtà tecnologiche. Più che una semplice applicazione di nuove tecnologie, si tratta di una vera e propria rivoluzione culturale che deve partire dalla base di ogni organizzazione aziendale.

Rivoluzione Tecnologica per la Sicurezza sul Lavoro: il Ruolo Cruciale dell'Intelligenza Artificiale

Rivoluzione Tecnologica per la Sicurezza sul Lavoro: il Ruolo Cruciale dell'Intelligenza Artificiale

Nuove CronacheL'impiego dell'intelligenza artificiale (IA) e delle tecnologie all'avanguardia nel campo della sicurezza sul lavoro rappresenta uno degli aspetti più promettenti e rivoluzionari della moderna gestione industriale. Il convegno "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", tenutosi al Senato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, ha fatto emergere questa crescente tendenza verso un'integrazione tecnologica finalizzata alla salvaguardia dei lavoratori. Durante l'evento, trasmesso in streaming, eminenti figure del panorama politico e imprenditoriale, tra cui il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, e importanti dirigenti come Fabrizio Palermo (Acea) e Marco Lombardi (Proger), hanno discusso i progressi e le sfide che l'integrazione dell'IA nel settore comporta. In particolare, si è parlato di dispositivi capaci di monitorare parametri bio-vitali dei dipendenti, prevenendo incidenti e migliorando così significativamente la sicurezza nei luoghi di lavoro. Il dibattito ha anche toccato la questione di un aggiornamento culturale e legislativo necessario per accompagnare questa transizione. Le leggi attuali, infatti, non sono sempre adatte a integrare le nuove

soluzioni tecnologiche che stanno emergendo a ritmi vertiginosi. È emersa la necessità di una legislazione che non solo incoraggi, ma anche normi l'utilizzo responsabile e efficace dell'IA nella prevenzione degli infortuni sul lavoro. Altro argomento di rilievo è stato il "nuovo approccio culturale" necessario per adattare la mentalità dei lavoratori e dei dirigenti alle nuove realtà tecnologiche. Più che una semplice applicazione di nuove tecnologie, si tratta di una vera e propria rivoluzione culturale che deve partire dalla base di ogni organizzazione aziendale. In Italia, secondo l'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL), i dati relativi agli infortuni sul lavoro sono ancora preoccupanti, con un numero significativo di incidenti ogni anno. Qui l'IA e le tecnologie correlate possono giocare un ruolo cruciale. Attraverso algoritmi predittivi, è possibile identificare in anticipo potenziali rischi, permettendo interventi proattivi che possono salvare vite umane e migliorare la qualità delle condizioni di lavoro. Un punto chiave del convegno è stato il riconoscimento che la tecnologia da sola non può operare miracoli senza un approccio umanistico concomitante. La sinergia tra uomo e macchina, il miglioramento della formazione e della consapevolezza dei lavoratori rispetto ai rischi e alle nuove opportunità offerte dall'IA sono essenziali per un impatto profondo e duraturo. Per concludere, il convegno "DP(AI)

Per la sicurezza sul lavoro usiamo
Intelligenza!” ha lanciato un messaggio forte
sulla necessità di un impegno concertato tra
governi, industrie e lavoratori per trasformare
le promesse della tecnologia in realtà
concrete. Il panorama della sicurezza sul

lavoro è all'alba di una nuova era, e l'Italia ha
l'opportunità di essere alla vanguardia di
questo movimento, instaurando un ambiente
lavorativo più sicuro e innovativo per tutti. The
post Rivoluzione Tecnologica per la Sicurezza
sul Lavoro: il Ruolo Cruciale dell'Intelligenza
Artificiale first appeared on Nuove Cronache.



BREAKING

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale - Dirette e live

July 16, 2024 redazione

L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parte da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico".

All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (M) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di Proger, Marco Lombardi.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Source link

Sport



SPORT

le scuse tardive e la reazione di Fofana

July 17, 2024 Cronaca

Un video diffuso in rete dopo il successo Coppa America rischia di avere gravi conseguenze per i contenuti discriminatoria

Cambi

Convertitore di valute		
CHF - Franco Svizze...	Fr	1.00
USD - US Dollar	\$	1.12
EUR - Euro	€	1.03
GBP - Lira sterlina	£	0.86
JPY - Yen	¥	176.69
CNY - Yuan	¥	8.13
ZAR - Rand	R	20.28
ARS - Peso argentin...	\$	1 043.28
UYU - Peso uruguaia...	\$	44.87
BRL - Real brasiliano	R\$	6.08

il Luglio 17, 2024 [FreeCurrencyRates.com](#)

Cryptocurrencies

← Come giocare con i bot su Fortnite

→ "Da coperture ottimali benefici in salute e 10 mld di Pil" - Libero Quotidiano

You May Also Like



Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale - Dirette e live

L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una

legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico". All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di Proger, Marco Lombardi. Riproduzione riservata © Copyright ANSA Source link

ANSAit Menu Siti Internazionali Accedi o Registrati Abbonati



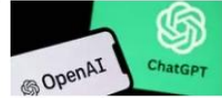
Parlamento europeo, Roberta Metsola rieletta presidente



Etna, nuova fontana di lava dal Cratere Voragine



Euro 2024, il re di Spagna riceve i campioni d'Europa



OpenAI prepara Strawberry, l'IA che ragiona come l'uomo



Living History, a Torino rivive l'atmosfera di Bridgerton

Temi caldi Parlamento europeo Trump inchiesta Venezia Pierina Paganelli Messina Denaro Scienza Lifestyle Scuola

ANSA

Naviga

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

Domani conferenza al Senato per la prevenzione degli infortuni



ROMA, 17 luglio 2024, 09:32
Redazione ANSA



↑ - RIPRODUZIONE RISERVATA

Condividi



L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico".

Ultima ora

- 09:56 **Scoppio e fiamme in azienda di plastica, 2 feriti gravi**
- 09:57 **Borsa: Europa volatile, Parigi +0,12%, Londra -0,08%**
- 08:54 **Borsa: Asia in calo e futures europei in discesa**

Link originale: https://www.ansa.it/sito/notizie/dirette_live/2024/07/16/piu-sicurezza-sul-lavoro-con-lint#...

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

Domani conferenza al Senato per la prevenzione degli infortuni

L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una

legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico".

All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di **Proger**, Marco Lombardi.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Link originale: <https://www.ansa.it/sito/notizie/economia/2024/07/16/piu-sicurezza-sul-lavoro-con-lintelli#...>

ANSA.it Menu Siti Internazionali Accedi o Registrati Abbonati

Parlamento europeo, Roberta Metsola rieletta presidente | Etna, nuova fontana di lava dal Cratere Voragine | Euro 2024, il re di Spagna riceve i campioni d'Europa | OpenAI prepara Strawberry, l'IA che ragiona come l'uomo | Living History, a Torino rivive l'atmosfera di Bridgerton

Temi caldi Parlamento europeo Trump inchiesta Venezia Pierina Paganelli Messina Denaro Scienza Lifestyle Scuola

Economia

Naviga

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

Domani conferenza al Senato per la prevenzione degli infortuni

ROMA, 16 luglio 2024, 16:41
Redazione ANSA



↑ - RIPRODUZIONE RISERVATA

L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro.

Il dibattito "DP(A) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico".

All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio

Condividi



...

Incidente industriale

Salute, Sicurezza sul lavoro

Tecnologia (generico)

...

🕒 **Ultima ora di Economia**

09:11

Borsa: Milano apre in calo, Ftse Mib -0,11%

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

Domani conferenza al Senato per la prevenzione degli infortuni

L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una

legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico".

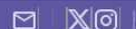
All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di **Proger**, Marco Lombardi.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Argomento: Proger

Link originale: <https://notizie.tiscali.it/economia/articoli/pia-sicurezza-sul-lavoro-intelligenza-artific#...>

TISCALI T-WORLD PRODOTTI E SERVIZI MY TISCALI SHOPPING LUCE E GAS

//
NEWS

Offerte Prime Day 2024

Economia

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

di Ansa 16-07-2024 - 16:41



LOADING...

(ANSA) - ROMA, 16 LUG - L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un

**Argomento: Proger**Link originale: <https://notizie.tiscali.it/economia/articoli/pia-sicurezza-sul-lavoro-intelligenza-artific#...>

Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

(ANSA) - ROMA, 16 LUG - L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale

che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico".

All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di **Proger**, Marco Lombardi. (ANSA). .

Argomento: ProgerLink originale: <https://www.affaritaliani.it/economia/ai-e-sicurezza-sul-lavoro-in-senato-il-progetto-pilo#...>

POLITICA ESTERI ECONOMIA CRONACHE CULTURE COSTUME SPETTACOLI SALUTE GREEN SOCIALE MEDIATECH MOTORI SPORT MILANO ROMA METEO

affaritaliani.it
 Il primo quotidiano digitale, dal 1996


Guerra Sondaggi UE Usa Ascolti TV

FONDATORE E DIRETTORE: ANGELO MARIA PERRINO

FLASH: Commissione Ue, von der Leyen parla agli eurodeputati e cerca il bis: tante rassicurazioni ai Verdi. A Meloni promette "nuove modalità di contrasto all'immigrazione"

Home > Economia > AI e sicurezza sul lavoro: in Senato il progetto pilota di Proger, Acea e Gcf

ECONOMIA

A- A+

Mercoledì, 17 luglio 2024

AI e sicurezza sul lavoro: in Senato il progetto pilota di Proger, Acea e Gcf

L'innovativa tecnologia tessile brevettata come dispositivo medico che rileva in tempo reale i parametri bio-vitali di una persona

Iscriviti al nostro canale WhatsApp



AI e sicurezza sul lavoro: in Senato il progetto pilota di Proger, Acea e Gcf

In Italia si contano circa 2.000 incidenti e 3 morti al giorno sul lavoro, un dato che non accenna a diminuire. Caschetti, guanti, scarpe antinfortunistiche e tutti i dispositivi di protezione individuali sono indispensabili, ma oggi la tecnologia a disposizione può fare la differenza con

AI e sicurezza sul lavoro: in Senato il progetto pilota di Proger, Acea e Gcf

In Italia si contano circa 2.000 incidenti e 3 morti al giorno sul lavoro, un dato che non accenna a diminuire. Caschetti, guanti, scarpe antinfortunistiche e tutti i dispositivi di protezione individuali sono indispensabili, ma oggi la tecnologia a disposizione può fare la differenza con dispositivi smart e attivi. È però necessario adeguare le norme e il sistema della sicurezza sul lavoro per demolire il muro delle 1.000 morti bianchi all'anno. Di questo si è discusso oggi nella Sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato della Repubblica, dove si è tenuto un dibattito organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali "DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!". Il dispositivo medico Accyourate Nell'occasione è stata presentato da tre Aziende italiane - Proger, ACEA e GCF - il Primo progetto volontario di sperimentazione massiva per oltre 400 lavoratori che apre un nuovo capitolo per la protezione della Salute sul luogo di lavoro, attraverso un approccio scientifico nel rilevare parametri bio-vitali ed ambientali in ogni condizione, attraverso una tecnologia tessile innovativa brevettata e certificata a livello internazionale come "Dispositivo Medico" Accyourate, in grado di rendere smart qualsiasi indumento, grazie all'integrazione nei tessuti di impercettibili sensori polimerici. Una nuova strada verso un nuovo concetto di tutela, prevenzione e benessere consapevole del lavoratore, in

grado di prevenire possibili incidenti dovuti a disattenzione e stanchezza, oltre che intercettare anomalie di parametro, anche prima che le patologie si manifestino con sintomi evidenti. Hanno partecipato Claudio Velardi Presidente Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Durigon Sottosegretario Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Susanna Camusso, Senatrice PD - già Segr. Gen. CGIL, Cesare Damiano, Pres. Ass. Lavoro & Welfare - già Min. del Lavoro, Francesco Saverio Violante Docente Medicina del Lavoro - UniBO - Dir. Medicina del Lavoro del Policlinico di Sant'Orsola (BO), Fabrizio Palermo Amministratore Delegato ACEA, Giuseppe Brecciaroli, AD Generale Costruzioni Ferroviarie S.p.A., Marco Lombardi Amministratore Delegato Proger S.p.A. Durigon: "Progetto fantastico, un'evoluzione delle iniziative di prevenzione" "L'intelligenza artificiale può interagire nel miglior modo possibile soprattutto per quanto riguarda la sicurezza del lavoro. Sull'AI siamo un po' in ritardo ma abbiamo la fortuna di avere grandi imprenditori in Italia che ci danno degli input. Queste best practice, come il sensore presentato oggi, devono diventare da subito un punto di riferimento anche per il micro-lavoro che viviamo quotidianamente. Quello di Proger, ACEA e GCF è un progetto fantastico, un'evoluzione delle iniziative di prevenzione. Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l'intelligenza

artificiale. E abbiamo bisogno anche di un 'braccio armato' per far sì che l'innovazione possa essere capillare, considerando che il 95% del nostro tessuto economico è composto da 95% di piccole e medie imprese” ha commentato Claudio Durigon, sottosegretario del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali. Lombardi (Proger): "Con Accyourate una maglietta diventa un sensore" "Accyourate è una tecnologia certificata e riconosciuta a livello internazionale come Dispositivo Medico. - spiega Marco Lombardi, amministratore delegato di Proger e di AccYouRate- Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa che può essere 'stampato' su qualsiasi tessuto senza alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta, possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa tecnologia è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti”. I relatori intervenuti all'evento di presentazione Susanna Camusso, senatrice Pd e già segretaria generale della Cgil, auspica un intervento “equilibrato” del legislatore per prevenire le criticità che potrebbero nascere: “Il primo problema è che nel tempo essere malati in un luogo di lavoro è diventata una ragione per essere giudicati come non idonei. È assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato, affinché l'investimento in tecnologia e in sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori”. “Quando ho saputo di questa nuova tecnologia mi sono candidato per sponsorizzare questa iniziativa che si inserisce

perfettamente nella linea della nostra fondazione che promuove tutti gli avanzamenti tecnologici che possono farci guardare al futuro” ha detto Claudio Velardi, Presidente Fondazione Ottimisti & Razionali. "Una giornata importante per focalizzarci sul ruolo che la tecnologia può avere per fare quel passo in più per la tutela dei lavoratori. Abbiamo un'organizzazione della sorveglianza sanitaria dei lavoratori che sta per compiere 100 anni visto che è stata introdotta per la prima volta con un regio decreto del 1927. Oggi i dipendenti vengono visitati a intervalli periodici dal medico competente. Questa tecnologia, invece, ci offre la possibilità straordinaria di sapere come è andata la salute del lavoratore anche nel periodo di intervallo tra i controlli. E questo cambia il paradigma della tutela della salute, aprendo scenari interessanti" ha continuato Francesco Saverio Violante, Docente Medicina del Lavoro - UniBO - Dir. Medicina del Lavoro del Policlinico di Sant'Orsola (Bologna). “Per noi sicurezza sul lavoro è importantissima, chi viene in un cantiere ferroviario si rende subito conto di quanto è rischioso il lavoro dei nostri operai. Quando è stato presentato questo progetto abbiamo accettato immediatamente. I dispositivi passivi sono necessari, ma quando la tecnologia ti viene in soccorso e ti presenta un prodotto che può salvare vite e migliorare la qualità del lavoro non potevamo che dire di sì e siamo felici di aver partecipato alla sperimentazione. Contiamo di vedere risultati positivi a breve” ha aggiunto Giuseppe Brecciaroli, amministratore delegato di Generale Costruzioni Ferroviarie S.p.A. “Acea si sta posizionando come un'azienda di persone per infrastrutture sostenibili. Noi come gruppo da un lato abbiamo tanti dipendenti ma dall'altra parte lavoriamo per le persone fornendo servizi essenziali. Questo

significa avere un'attenzione particolare alle persone e quindi alla loro sicurezza. Oggi nel nostro settore, come negli altri, sono in corso cambiamenti profondi dettati dall'arrivo di tecnologie legate all'intelligenza artificiale e al mondo della robotica. Quando abbiamo visto

questo tipo di device per noi è stata una scelta immediata, perché c'è un'innovazione molto consistente per la sicurezza del lavoratore e di chi lo circonda" ha concluso Fabrizio Palermo, Amministratore Delegato di Acea.

Link originale: https://www.corriereadriatico.it/tecnologia/news/maglie_salva_vita_lavoro_morti_oggi_ultim#...

corriereadriatico.it

Lavoro, magliette smart per la sicurezza dei lavoratori: ecco come la tecnologia previene gli infortuni



07/17/2024 21:24

Arrivano la T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti che possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. Il nuovo servizio di monitoraggio della salute evoluto è stato presentato al Senato, durante la conferenza «DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!». Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, senza modificare caratteristiche come la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. È in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di Proger, Acea e Generale costruzioni ferroviarie. «Le T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma», spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. Il dibattito, organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali parte dalla constatazione che «caschetti, guanti, scarpe antinfortunistiche e tutti i dispositivi di protezione individuali sono indispensabili, ma oggi la tecnologia a disposizione può fare la differenza con dispositivi smart e attivi». Gli incidenti sul lavoro sono circa 2mila al giorno, dei quali tre mortali, e non accennano a diminuire. «Queste best practice, come il sensore presentato oggi, devono diventare da subito un punto di riferimento», ha detto il sottosegretario al Lavoro, Claudio Durigon, indicando la necessità di «sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale» per arrivare a zero morti sul lavoro. E il presidente dell'Associazione Lavoro & Welfare ed ex ministro del Lavoro, Cesare Damiano, ha indicato il sogno di un «cantiere digitale» con l'integrazione di una catena di dispositivi digitali anche per la mappatura delle attività. Mentre il leader di Italia Viva Matteo Renzi ha invitato a «cambiare l'approccio mentale» sulla sicurezza sul lavoro. Promo Flash fino al 25/07 Tutto il sito a soli 9,99€ /anno.

Lavoro, magliette smart per la sicurezza dei lavoratori: ecco come la tecnologia previene gli infortuni

Arrivano la T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti che possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. Il nuovo servizio di monitoraggio della salute evoluto è stato presentato al Senato, durante la conferenza «DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!». Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, senza modificare caratteristiche come la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. È in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di Proger, Acea e Generale costruzioni ferroviarie. «Le T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma», spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. Il dibattito, organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali parte dalla constatazione

che «caschetti, guanti, scarpe antinfortunistiche e tutti i dispositivi di protezione individuali sono indispensabili, ma oggi la tecnologia a disposizione può fare la differenza con dispositivi smart e attivi». Gli incidenti sul lavoro sono circa 2mila al giorno, dei quali tre mortali, e non accennano a diminuire. «Queste best practice, come il sensore presentato oggi, devono diventare da subito un punto di riferimento», ha detto il sottosegretario al Lavoro, Claudio Durigon, indicando la necessità di «sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale» per arrivare a zero morti sul lavoro. E il presidente dell'Associazione Lavoro & Welfare ed ex ministro del Lavoro, Cesare Damiano, ha indicato il sogno di un «cantiere digitale» con l'integrazione di una catena di dispositivi digitali anche per la mappatura delle attività. Mentre il leader di Italia Viva Matteo Renzi ha invitato a «cambiare l'approccio mentale» sulla sicurezza sul lavoro. Promo Flash fino al 25/07 Tutto il sito a soli 9,99 /anno.

Argomento: ProgerLink originale: <https://www.affaritaliani.it/economia/ai-e-sicurezza-sul-lavoro-in-senato-il-progetto-pilo#...>

Affari Italiani

AI e sicurezza sul lavoro: in Senato il progetto pilota di Proger, Acea e Gcf



07/17/2024 19:24

L'innovativa tecnologia tessile brevettata come dispositivo medico che rileva in tempo reale i parametri bio-vitali di una persona AI e sicurezza sul lavoro: in Senato il progetto pilota di Proger, Acea e Gcf In Italia si contano circa 2.000 incidenti e 3 morti al giorno sul lavoro, un dato che non accenna a diminuire. Caschetti, guanti, scarpe antinfortunistiche e tutti i dispositivi di protezione individuali sono indispensabili, ma oggi la tecnologia a disposizione può fare la differenza con dispositivi smart e attivi. È però necessario adeguare le norme e il sistema della sicurezza sul lavoro per demolire il muro delle 1.000 morti bianchi all'anno. Di questo si è discusso oggi nella Sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato della Repubblica, dove si è tenuto un dibattito organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali "DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!". Il dispositivo medico Accyourate Nell'occasione è stata presentato da tre Aziende italiane - Proger, ACEA e GCF - il Primo progetto volontario di sperimentazione massiva per oltre 400 lavoratori che apre un nuovo capitolo per la protezione della Salute sul luogo di lavoro, attraverso un approccio scientifico nel rilevare parametri bio-vitali ed ambientali in ogni condizione, attraverso una tecnologia tessile innovativa brevettata e certificata a livello internazionale come " Dispositivo Medico " Accyourate , in grado di rendere smart qualsiasi indumento, grazie all'integrazione nei tessuti di impercettibili sensori polimerici. Una nuova strada verso un nuovo concetto di tutela, prevenzione e benessere consapevole del lavoratore, in grado di prevenire possibili incidenti dovuti a disattenzione e stanchezza, oltre che intercettare anomalie di parametro anche prima che le patologie si manifestino con

AI e sicurezza sul lavoro: in Senato il progetto pilota di Proger, Acea e Gcf

L'innovativa tecnologia tessile brevettata come dispositivo medico che rileva in tempo reale i parametri bio-vitali di una persona AI e sicurezza sul lavoro: in Senato il progetto pilota di Proger, Acea e Gcf. In Italia si contano circa 2.000 incidenti e 3 morti al giorno sul lavoro, un dato che non accenna a diminuire. Caschetti, guanti, scarpe antinfortunistiche e tutti i dispositivi di protezione individuali sono indispensabili, ma oggi la tecnologia a disposizione può fare la differenza con dispositivi smart e attivi. È però necessario adeguare le norme e il sistema della sicurezza sul lavoro per demolire il muro delle 1.000 morti bianchi all'anno. Di questo si è discusso oggi nella Sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato della Repubblica, dove si è tenuto un dibattito organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali "DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!". Il dispositivo medico Accyourate. Nell'occasione è stata presentata da tre Aziende italiane - Proger, ACEA e GCF - il Primo progetto volontario di sperimentazione massiva per oltre 400 lavoratori che apre un nuovo capitolo per la protezione della Salute sul luogo di lavoro, attraverso un approccio scientifico nel rilevare parametri bio-vitali ed ambientali in ogni condizione, attraverso una tecnologia tessile innovativa brevettata e certificata a livello internazionale come "Dispositivo Medico" Accyourate, in grado di rendere smart qualsiasi indumento, grazie

all'integrazione nei tessuti di impercettibili sensori polimerici. Una nuova strada verso un nuovo concetto di tutela, prevenzione e benessere consapevole del lavoratore, in grado di prevenire possibili incidenti dovuti a disattenzione e stanchezza, oltre che intercettare anomalie di parametro, anche prima che le patologie si manifestino con sintomi evidenti. Hanno partecipato Claudio Velardi Presidente Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Durigon Sottosegretario Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Susanna Camusso, Senatrice PD - già Segr. Gen. CGIL, Cesare Damiano, Pres. Ass. Lavoro & Welfare - già Min. del Lavoro, Francesco Saverio Violante Docente Medicina del Lavoro - UniBO - Dir. Medicina del Lavoro del Policlinico di Sant'Orsola (BO), Fabrizio Palermo Amministratore Delegato ACEA, Giuseppe Brecciaroli, AD Generale Costruzioni Ferroviarie S.p.A., Marco Lombardi Amministratore Delegato Proger S.p.A. Durigon: "Progetto fantastico, un'evoluzione delle iniziative di prevenzione" "L'intelligenza artificiale può interagire nel miglior modo possibile soprattutto per quanto riguarda la sicurezza del lavoro. Sull'AI siamo un po' in ritardo ma abbiamo la fortuna di avere grandi imprenditori in Italia che ci danno degli input. Queste best practice, come il sensore presentato oggi, devono diventare da subito un punto di riferimento anche per il micro-lavoro che viviamo quotidianamente. Quello di

Proger, ACEA e GCF è un progetto fantastico, un'evoluzione delle iniziative di prevenzione. Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale. E abbiamo bisogno anche di un 'braccio armato' per far sì che l'innovazione possa essere capillare, considerando che il 95% del nostro tessuto economico è composto da 95% di piccole e medie imprese" ha commentato Claudio Durigon, sottosegretario del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali. Lombardi (**Proger**): "Con Accyourate una maglietta diventa un sensore" "Accyourate è una tecnologia certificata e riconosciuta a livello internazionale come Dispositivo Medico. - spiega Marco Lombardi, amministratore delegato di **Proger** e di AccYourate- Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa che può essere 'stampato' su qualsiasi tessuto senza alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta, possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa tecnologia è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti". I relatori intervenuti all'evento di presentazione Susanna Camusso, senatrice Pd e già segretaria generale della Cgil, auspica un intervento "equilibrato" del legislatore per prevenire le criticità che potrebbero nascere: "Il primo problema è che nel tempo essere malati in un luogo di lavoro è diventata una ragione per essere giudicati come non idonei. È assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato, affinché l'investimento in

tecnologia e in sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori". "Quando ho saputo di questa nuova tecnologia mi sono candidato per sponsorizzare questa iniziativa che si inserisce perfettamente nella linea della nostra fondazione che promuove tutti gli avanzamenti tecnologici che possono farci guardare al futuro" ha detto Claudio Velardi, Presidente Fondazione Ottimisti & Razionali. "Una giornata importante per focalizzarci sul ruolo che la tecnologia può avere per fare quel passo in più per la tutela dei lavoratori. Abbiamo un'organizzazione della sorveglianza sanitaria dei lavoratori che sta per compiere 100 anni visto che è stata introdotta per la prima volta con un regio decreto del 1927. Oggi i dipendenti vengono visitati a intervalli periodici dal medico competente. Questa tecnologia, invece, ci offre la possibilità straordinaria di sapere come è andata la salute del lavoratore anche nel periodo di intervallo tra i controlli. E questo cambia il paradigma della tutela della salute, aprendo scenari interessanti" ha continuato Francesco Saverio Violante, Docente Medicina del Lavoro - UniBO - Dir. Medicina del Lavoro del Policlinico di Sant'Orsola (Bologna). "Per noi sicurezza sul lavoro è importantissima, chi viene in un cantiere ferroviario si rende subito conto di quanto è rischioso il lavoro dei nostri operai. Quando è stato presentato questo progetto abbiamo accettato immediatamente. I dispositivi passivi sono necessari, ma quando la tecnologia ti viene in soccorso e ti presenta un prodotto che può salvare vite e migliorare la qualità del lavoro non potevamo che dire di sì e siamo felici di aver partecipato alla sperimentazione. Contiamo di vedere risultati positivi a breve" ha aggiunto Giuseppe Brecciaroli, amministratore delegato di Generale Costruzioni Ferroviarie S.p.A. "Acea si sta posizionando come un'azienda di

persone per infrastrutture sostenibili. Noi come gruppo da un lato abbiamo tanti dipendenti ma dall'altra parte lavoriamo per le persone fornendo servizi essenziali. Questo significa avere un'attenzione particolare alle persone e quindi alla loro sicurezza. Oggi nel nostro settore, come negli altri, sono in corso cambiamenti profondi dettati dall'arrivo di

tecnologie legate all'intelligenza artificiale e al mondo della robotica. Quando abbiamo visto questo tipo di device per noi è stata una scelta immediata, perché c'è un'innovazione molto consistente per la sicurezza del lavoratore e di chi lo circonda" ha concluso Fabrizio Palermo , Amministratore Delegato di Acea.

Argomento: Proger

Link originale: <https://pdf.extrapola.com/testoricomunicazioneV/150815.main.png>

ATUALITÀ

Armani e Dior nel mirino dell'Antitrust: «Forniture da chi ha addetti sottopagati»

Maglietta smart per aumentare la sicurezza dei lavoratori
Arrivano la T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti che possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. Il nuovo servizio di monitoraggio della salute evoluto è stato presentato in Senato. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile. Test in corso, con una tecnologia fornita dalla società Accycurate, su 400 lavoratori volontari di Proger, Acca e Generale costruzioni ferroviarie.

5x1000

TOCCA CON MANO, DONA CON FIDUCIA.

97656390016

Maglietta smart per aumentare la sicurezza dei lavoratori

Arrivano la T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti che possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni.

Il nuovo servizio di monitoraggio della salute

evoluto è stato presentato in Senato.

Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile.

Test in corso, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su 400 lavoratori volontari di **Proger**, Acea e Generale costruzioni ferroviarie.

Argomento: Proger

Link originale: <https://pdf.extrapola.com/testoricomunicazioneV/150816.main.png>



Sicurezza sul lavoro, check up con una T-shirt

Giorgio Pogliotti

Tra i nuovi campi d'applicazione dell'intelligenza artificiale c'è la salute e sicurezza sul lavoro: accanto ai tradizionali Dispositivi di protezione individuale (caschetto, scarpe anti infortunio, guanti), esiste una T-shirt in grado di misurare in tempo reale numerosi parametri bio vitali; dall'Ecg, alla frequenza cardiaca, al ritmo e alla profondità del respiro.

Questa immensa mole di dati viene trasmessa, secondo modalità che devono assicurare il rispetto della privacy, ad una infrastruttura tecnologica in cloud che attraverso una piattaforma software, mediante algoritmi di analisi ed elaborazione predittiva, informa il medico competente per prevenire il rischio di infortuni dei lavoratori.

La nuova tecnologia tessile fornita da Accyourate in grado di rendere smart qualsiasi tessuto mediante un materiale polimerico brevettato, è in fase di sperimentazione tra 400 dipendenti di tre gruppi che hanno aderito su base volontaria: Profer (la platea riguarda ispettori che fanno sorveglianza nei cantieri e impiegati), Acea (coinvolti dipendenti dei settori energia e reti idriche), Generale costruzioni ferroviarie (operai addetti alla manutenzione dei binari).

Il progetto è stato presentato ieri al Senato in una conferenza stampa dal titolo "Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza" organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali introdotta dal presidente Claudio

Velardi, con il sottosegretario al Lavoro Claudio Durigon, la senatrice Susanna Camusso (Pd), il presidente dell'associazione Lavoro&Welfare Cesare Damiano, il professor Francesco Saverio Violante (docente Medicina del Lavoro UniBO), gli Ad di Acea Fabrizio Palermo, Gcf Giuseppe Brecciaroli e Proger Marco Lombardi.

«Con l'uso della tecnologia - ha detto il professor Violante - cambia il paradigma dei controlli perché accanto ai fenomeni patologici, si misura anche lo stress e l'affaticamento che possono condurre ad un incidente sul lavoro».

Lombardi ha sottolineato come nell'ultimo ventennio non si sia riusciti a scendere sotto i mille morti sul lavoro l'anno: «Insieme alla formazione per diffondere una cultura della sicurezza, l'innovazione tecnologica offre opportunità per prevenire le morti bianche».

Per l'Ad di Acea questo progetto rappresenta «un'evoluzione della smart city che ha infrastrutture digitali ed elettriche che la rendono sostenibile e intelligente».

Possibili criticità sono state evidenziate da Camusso: «Essere giudicati non idonei può avere delle conseguenze sulla sicurezza lavorativa, in termini di demansionamento.

Il legislatore proponga un intervento equilibrato, affinché l'investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori».

Secondo Damiano per favorirne la diffusione tra le imprese di questi nuovi Dpi si dovrebbe

«utilizzare una parte degli oltre 3 miliardi di avanzo Inail».

Ma il sottosegretario Durigon ha frenato: «Quelle risorse servono per la riduzione del debito pubblico e non possono essere

impiegate per altri fini - ha detto - dobbiamo implementare la sicurezza sul lavoro con l'la, e l'Inail rappresenta il braccio armato nella guerra anti infortuni».

© RIPRODUZIONE RISERVATA.

Link originale: <https://www.seareporter.it/sicurezza-sul-lavoro-renzi-dobbiamo-cambiare-lapproccio-mentale#...>

Sea Reporter

Sicurezza sul lavoro, Renzi: dobbiamo cambiare l'approccio mentale



07/17/2024 19:40

Lug 17, 2024 Roma – Per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro “dobbiamo cambiare l'approccio mentale. Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l'innovazione e l'intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro”. Lo ha detto il senatore e leader di Italia Viva Matteo Renzi a margine del dibattito 'DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!' organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato. Durante l'evento è stato presentato da tre aziende italiane – Proger, ACEA e Generali Costruzioni Ferroviarie – il primo progetto volontario di sperimentazione massiva su oltre 400 lavoratori di una nuova tecnologia tessile Accyourate brevettata Medical Device e certificata che attraverso una smart shirt riesce a rilevare in tempo reale i parametri bio-vitali e ambientali di un lavoratore, come ad esempio la temperatura corporea, i battiti cardiaci, frequenza del respiro e restituendo un vero e proprio elettrocardiogramma . “Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa – spiega Marco Lombardi , ad Proger – che può essere 'stampato' su qualsiasi tessuto senza alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta, per esempio, possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa tecnologia MD è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti”. Per la senatrice del Pd Susanna Camusso già segretaria generale Cgil, una delle criticità attuali è che nel tempo “Spesso si tende a cercare il colpevole tra i

Sicurezza sul lavoro, Renzi: dobbiamo cambiare l'approccio mentale

Lug 17, 2024 Roma - Per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro "dobbiamo cambiare l'approccio mentale. Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l'innovazione e l'intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro". Lo ha detto il senatore e leader di Italia Viva Matteo Renzi a margine del dibattito 'DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!' organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato. Durante l'evento è stato presentato da tre aziende italiane - **Proger**, ACEA e Generali Costruzioni Ferroviarie - il primo progetto volontario di sperimentazione massiva su oltre 400 lavoratori di una nuova tecnologia tessile Accyourate brevettata Medical Device e certificata che attraverso una smart shirt riesce a rilevare in tempo reale i parametri bio-vitali e ambientali di un lavoratore, come ad esempio la temperatura corporea, i battiti cardiaci, frequenza del respiro e restituendo un vero e proprio elettrocardiogramma . "Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa - spiega Marco Lombardi , ad **Proger** - che può essere 'stampato' su qualsiasi tessuto senza alterarne le caratteristiche, e che fa sì che

una maglietta, per esempio, possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa tecnologia MD è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti". Per la senatrice del Pd Susanna Camusso già segretaria generale Cgil, una delle criticità attuali è che nel tempo "Spesso si tende a cercare il colpevole tra i lavoratori e l'idea di monitorare i loro parametri può alimentare questa lettura. Penso che sia assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato - ha proseguito - per far sì che l'investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori, anche per diluire le resistenze che ci possono essere tra gli stessi". A chiudere il dibattito ci ha pensato il sottosegretario al Lavoro e alle Politiche Sociali Claudio Durigon " Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale. Bisogna fare un passo in avanti, e non un passo indietro" ha commentato lodando l'iniziativa presentata in Senato perché rappresenta "un'evoluzione dei progetti di prevenzione che si fanno già nelle fabbriche. Tutte le best practice come

quella presentata oggi devono diventare da subito un punto di riferimento anche nel micro-lavoro che viviamo quotidianamente".

Argomento: Proger

Link originale: <https://www.lanazione.it/economia/ultimaora/t-shirt-da-lavoro-smart-per-la-sicurezza-dei-l-#...>

lanazione.it

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori



07/17/2024 14:10

Presentata al Senato tecnologia per monitorare la salute con la T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. E' in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie. "Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma", spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. "Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi".

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori

Presentata al Senato tecnologia per monitorare la salute con la T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. E' in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400

lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie. "Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma", spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. "Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi".

Link originale: <https://www.ilrestodelcarlino.it/economia/ultimaora/t-shirt-da-lavoro-smart-per-la-sicurez#...>

ilrestodelcarlino.it

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori



07/17/2024 14:26

Presentata al Senato tecnologia per monitorare la salute con la T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. E' in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie. "Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma", spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. "Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi".

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori

Presentata al Senato tecnologia per monitorare la salute con la T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. E' in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400

lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie. "Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma", spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. "Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi".

Argomento: ProgerLink originale: <https://www.msn.com/it-it/money/storie-principali/t-shirt-da-lavoro-smart-per-la-sicurezza#...>**T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori**

07/17/2024 19:18

T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. E' in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie. "Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma", spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. "Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi".

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori

T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. E' in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyurate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e

Generale costruzioni ferroviarie. "Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma", spiega l'amministratore delegato di Accyurate e di Proger, Marco Lombardi. "Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi".

Link originale: <https://www.gazzettadimantova.it/argomenti/economia/economia-nazionale/t-shirt-da-lavoro-s#...>



Y19-CN Presentata al Senato tecnologia per monitorare la salute con la (ANSA) - ROMA, 17 LUG - T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. E' in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie. "Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma", spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. "Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi". (ANSA). [Clicca qui per iscriverti al nostro canale e rimanere aggiornato in tempo reale.](#)

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori

Y19-CN Presentata al Senato tecnologia per monitorare la salute con la (ANSA) - ROMA, 17 LUG - T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. E' in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e

Generale costruzioni ferroviarie. "Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma", spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. "Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi". (ANSA). [Clicca qui per iscriverti al nostro canale e rimanere aggiornato in tempo reale.](#)

Argomento: ProgerLink originale: https://www.ilmattino.it/pay/edicola/t_shirt_salvavita_cantieri_nelle_fabbriche_la_tecnolo#...

ilmattino.it

T-shirt salvavita nei cantieri e nelle fabbriche la tecnologia contro le morti sul lavoro IL MATTINO

07/17/2024 22:53

T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. È stato presentato al Senato, durante la conferenza «DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!», un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. È in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie. «Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma», spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. «Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi». All'incontro in Senato hanno partecipato Claudio Velardi Presidente Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Durigon Sottosegretario Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Susanna Camusso, Senatrice PD - già Segr. Gen. CGIL, Cesare Damiano, Pres. Ass. Lavoro & Welfare - già Min. del Lavoro, Francesco Saverio Violante Docente Medicina del Lavoro - UniBO - Dir. Medicina del Lavoro del Policlinico di Sant'Orsola (BO), Fabrizio Palermo amministratore delegato Acea, Giuseppe Brecciaroli, ad Generale Costruzioni Ferroviarie S.p.A., Marco Lombardi amministratore delegato Proger S.p.A. «Questo è un primo passo importante, stiamo entrando nel mondo della interoperabilità della persona direttamente con altri oggetti circostanti». così l'amministratore delegato di Acea Fabrizio Palermo ha spiegato la scelta di aderire

T-shirt salvavita nei cantieri e nelle fabbriche la tecnologia contro le morti sul lavoro

T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. È stato presentato al Senato, durante la conferenza «DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!», un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. È in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie. «Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma», spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. «Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi». All'incontro in Senato hanno partecipato Claudio Velardi Presidente Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Durigon Sottosegretario Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Susanna Camusso, Senatrice PD - già Segr. Gen. CGIL, Cesare

Damiano, Pres. Ass. Lavoro & Welfare - già Min. del Lavoro, Francesco Saverio Violante Docente Medicina del Lavoro - UniBO - Dir. Medicina del Lavoro del Policlinico di Sant'Orsola (BO), Fabrizio Palermo amministratore delegato Acea, Giuseppe Brecciaroli, ad Generale Costruzioni Ferroviarie S.p.A., Marco Lombardi amministratore delegato Proger S.p.A. «Questo è un primo passo importante, stiamo entrando nel mondo della interoperabilità della persona direttamente con altri oggetti circostanti». così l'amministratore delegato di Acea Fabrizio Palermo ha spiegato la scelta di aderire alla sperimentazione della tecnologia indossabile delle T-shirt smart di Accyourate per la salute dei lavoratori. Palermo ha ricordato che l'azienda «si sta posizionando come un'azienda di persone per infrastrutture sostenibili» con «un'attenzione particolare alle persone e quindi alla loro sicurezza». «Siamo impegnati - ha detto l'ad di Acea - ad esempio a passare da un discorso di illuminazione pubblica al concetto di smart city, che implica che i cittadini parlino con la città e viceversa. In quest'ottica avere strumenti che monitorano e aiutano l'individuo ad avere una maggiore cognizione del proprio stato di salute è fondamentale anche per un arrivo tempestivo dei soccorsi». «C'è un mondo di servizi alla persona che in prospettiva non riguardano solo i dipendenti ma anche i cittadini, aiutandoli a vivere meglio le città.

Abbiamo aderito a questo progetto - ha concluso - perché ci vediamo il futuro». «Per noi sicurezza sul lavoro è importantissima, chi viene in un cantiere ferroviario si rende subito conto di quanto è rischioso il lavoro dei nostri operai. Quando è stato presentato questo progetto abbiamo accettato immediatamente. I dispositivi passivi sono necessari, ma quando la tecnologia ti viene in soccorso e ti presenta un prodotto che può salvare vite e migliorare la qualità del lavoro non potevamo che dire di sì e siamo felici di aver partecipato alla sperimentazione. Contiamo di vedere risultati positivi a breve», ha aggiunto Giuseppe Brecciaroli, amministratore delegato di Generale Costruzioni Ferroviarie. Susanna Camusso, senatrice Pd e già segretaria generale della Cgil, auspica un intervento "equilibrato" del legislatore per prevenire le criticità che potrebbero nascere: «Il primo problema è che nel tempo essere malati in un luogo di lavoro è diventata una ragione per

essere giudicati come non idonei. È assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato, affinché l'investimento in tecnologia e in sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori». «L'intelligenza artificiale può interagire nel miglior modo possibile soprattutto per quanto riguarda la sicurezza del lavoro. Sull'AI siamo un po' in ritardo ma abbiamo la fortuna di avere grandi imprenditori in Italia che ci danno degli input. Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale. E abbiamo bisogno anche di un 'braccio armato' per far sì che l'innovazione possa essere capillare, considerando che il 95% del nostro tessuto economico è composto da 95% di piccole e medie imprese», ha commentato Claudio Durigon, sottosegretario del ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali. © RIPRODUZIONE RISERVATA.

T-shirt salvavita nei cantieri e nelle fabbriche la tecnologia contro le morti sul lavoro

T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni.

È stato presentato al Senato, durante la conferenza «DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!

", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute.

Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio.

È in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie.

«Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma»,

spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi.

«Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi».

All'incontro in Senato hanno partecipato Claudio Velardi Presidente Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Durigon Sottosegretario Ministero del Lavoro e delle

Politiche Sociali, Susanna Camusso, Senatrice PD - già Segr.

Gen.

CGIL, Cesare Damiano, Pres.

Ass.

Lavoro & Welfare - già Min.

del Lavoro, Francesco Saverio Violante Docente Medicina del Lavoro UniBO Dir.

Medicina del Lavoro del Policlinico di Sant'Orsola (BO), Fabrizio Palermo amministratore delegato Acea, Giuseppe Brecciaroli, ad Generale Costruzioni Ferroviarie S.p.A., Marco Lombardi amministratore delegato Proger S.p.A.

«Questo è un primo passo importante, stiamo entrando nel mondo della interoperabilità della persona direttamente con altri oggetti circostanti».

così l'amministratore delegato di Acea Fabrizio Palermo ha spiegato la scelta di aderire alla sperimentazione della tecnologia indossabile delle T-shirt smart di Accyourate per la salute dei lavoratori.

Palermo ha ricordato che l'azienda «si sta posizionando come un'azienda di persone per infrastrutture sostenibili» con «un'attenzione particolare alle persone e quindi alla loro sicurezza».

«Siamo impegnati - ha detto l'ad di Acea - ad esempio a passare da un discorso di illuminazione pubblica al concetto di smart city, che implica che i cittadini parlino con la città e viceversa.

In quest'ottica avere strumenti che monitorano e aiutano l'individuo ad avere una maggiore cognizione del proprio stato di salute è fondamentale anche per un arrivo tempestivo dei soccorsi».

«C'è un mondo di servizi alla persona che in prospettiva non riguardano solo i dipendenti ma anche i cittadini, aiutandoli a vivere meglio le città.

Abbiamo aderito a questo progetto - ha concluso - perché ci vediamo il futuro».

«Per noi sicurezza sul lavoro è importantissima, chi viene in un cantiere ferroviario si rende subito conto di quanto è rischioso il lavoro dei nostri operai.

Quando è stato presentato questo progetto abbiamo accettato immediatamente.

I dispositivi passivi sono necessari, ma quando la tecnologia ti viene in soccorso e ti presenta un prodotto che può salvare vite e migliorare la qualità del lavoro non potevamo che dire di sì e siamo felici di aver partecipato alla sperimentazione.

Contiamo di vedere risultati positivi a breve», ha aggiunto Giuseppe Brecciaroli, amministratore delegato di Generale Costruzioni Ferroviarie.

Susanna Camusso, senatrice Pd e già

segretaria generale della Cgil, auspica un intervento "equilibrato" del legislatore per prevenire le criticità che potrebbero nascere: «Il primo problema è che nel tempo essere malati in un luogo di lavoro è diventata una ragione per essere giudicati come non idonei. É assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato, affinché l'investimento in tecnologia e in sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori».

«L'intelligenza artificiale può interagire nel miglior modo possibile soprattutto per quanto riguarda la sicurezza del lavoro.

Sull'AI siamo un po' in ritardo ma abbiamo la fortuna di avere grandi imprenditori in Italia che ci danno degli input.

Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale.

E abbiamo bisogno anche di un 'braccio armato' per far sì che l'innovazione possa essere capillare, considerando che il 95% del nostro tessuto economico è composto da 95% di piccole e medie imprese», ha commentato Claudio Durigon, sottosegretario del ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.

© RIPRODUZIONE RISERVATA.

Link originale: <https://www.controluce.it/renzi-sulla-sicurezza-sul-lavoro-cambiare-approccio/>

CHI SIAMO
PORTALE
ARCHIVI
VIDEO IN CONTROLUCE
FOTO
GRUPPO DI FRASCATI
PRIVACY
CONTATTI

CONTROLUCE.IT

Portale di Cultura e Informazione ISSN 1973-9168

EVENTI
CRONACHE
SPORT
POLITICA
DIALETTI
MONTE COMPATRI
EDIZIONI CONTROLUCE

SCIENZA E AMBIENTE
CULTURA
SPETTACOLI E ARTE
STORIA
LETTERE
VISTO DA
DAL MONDO
SOCIETÀ E COSTUME
DIRITTI UMANI
POESIA

RACCONTI
GUSTO E CUCINA
LETTERE APERTE
CONCORSI
BANDI
LA FINESTRA
DALLE AZIENDE

Ultime Notizie

RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO

Luglio 18 by Alessia Testori

07:51 Stampa Questo Articolo

2024 Condividila con i tuoi amici

RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO, L'AI È UNA SPERANZA

Presentato in Senato il progetto Accyourate sperimentato da Proger, ACEA e GCF: una tecnologia tessile innovativa e brevettata come dispositivo medico che monitora i parametri vitali del lavoratore

Lombardi (Proger): *'Adeguare legislazione per poter applicare nuove tecnologie a tutela dei lavoratori'*

Camusso: *'Condizione sanitaria nota non diventi un problema per i lavoratori, serve equilibrio'*

Durigon: *'Per arrivare a morti zero sfruttare a pieno l'intelligenza artificiale'*

Roma, 17 Luglio 2024 – Per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro *'dobbiamo cambiare l'approccio mentale. Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l'innovazione e l'intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro'*. Lo ha detto il senatore e leader di Italia Viva **Matteo Renzi** a margine del dibattito *'DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!'* organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato.

Durante l'evento è stato presentato da tre aziende italiane – Proger, ACEA e Generali Costruzioni Ferroviarie – il primo progetto volontario di sperimentazione massiva su oltre 400 lavoratori di una nuova tecnologia tessile Accyourate brevettata Medical Device e certificata che attraverso una smart shirt riesce a rilevare in tempo reale i parametri bio-vitali e ambientali di un lavoratore, come ad esempio la temperatura corporea, i battiti cardiaci, frequenza del respiro e restituendo un vero e proprio elettrocardiogramma.

'Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa – spiega Marco Lombardi, ad Proger – che può essere stampato su qualsiasi tessuto senza alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta, per esempio, possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa tecnologia MD è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti'.

Per la senatrice del Pd **Susanna Camusso**, già segretaria generale Cgil, una delle criticità attuali è che nel tempo *'Spesso si tende a cercare il colpevole tra i lavoratori e l'idea di monitorare i loro parametri può alimentare questa lettura. Penso che sia assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato – ha proseguito – per far sì che l'investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori, anche per diluire le resistenze che ci possono essere tra gli stessi'*.

A chiudere il dibattito ci ha pensato il sottosegretario al Lavoro e alle Politiche Sociali **Claudio Durigon** *'Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale. Bisogna fare un passo in avanti, e non un passo indietro'* ha commentato lodando l'iniziativa presentata in Senato perché rappresenta *'un'evoluzione dei progetti di prevenzione che si fanno già nelle fabbriche. Tutte le best practice come quella presentata oggi devono diventare da subito un punto di riferimento anche nel micro-lavoro che viviamo quotidianamente'*.

CONDIVIDI:

Facebook
Instagram
X
LinkedIn
WhatsApp
Telegram

CORRELATI

DP(AI). PER LA SICUREZZA SUL LAVORO USIAMO IL DOMANI INIZIA OGGI 09/07/2024 In "Eventi Roma"	Castelli, valle del Sacco, Litoranea – il PRC aderisce allo sciopero generale del 12. 11/12/2014 In "Politica"	Manifestazione dipendenti pubblici: silenzio assordante del Governo 30/11/2015 In "Politica"
--	--	--

MONOLITE E "FRAMMENTI DI VISIONI"

CATEGORIE

Seleziona una categoria ▼

CALENDARIO – ARTICOLI PUBBLICATI NEL GIORNO...

LUGLIO 2024

L	M	M	G	V	S	D
---	---	---	---	---	---	---

A te non costerà nulla, ma per noi è indispensabile. Nella dichiarazione dei redditi, nel riquadro finanziamento a Onlus e APS, indica il CF: **92000880580**

Facciamo VIVERE Controluce!

SPAZIO DEGLI SPONSOR

INFO E SOCIAL

ISSN JOURNAL Registro ISSN dei Portali web

Facebook
Twitter
Invia articoli
Pubblicità

Regala un libro

Edizioni Controluce

In questo portale è in vendita un'ampia selezione dei libri pubblicati da Controluce

SPAZIO DEGLI SPONSOR

Link originale: <https://www.controluce.it/renzi-sulla-sicurezza-sul-lavoro-cambiare-approccio/>

RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO

RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO, L'AI È UNA SPERANZA Presentato in Senato il progetto Accyourate sperimentato da Proger, ACEA e GCF: una tecnologia tessile innovativa e brevettata come dispositivo medico che monitora i parametri vitali del lavoratore Lombardi (Proger): 'Adeguare legislazione per poter applicare nuove tecnologie a tutela dei lavoratori' Camusso: 'Condizione sanitaria nota non diventi un problema per i lavoratori, serve equilibrio' Durigon: 'Per arrivare a morti zero sfruttare a pieno l'intelligenza artificiale' Roma, 17 Luglio 2024 - Per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro "dobbiamo cambiare l'approccio mentale. Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l'innovazione e l'intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro". Lo ha detto il senatore e leader di Italia Viva Matteo Renzi a margine del dibattito 'DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!' organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato. Durante l'evento è stato presentato da tre aziende italiane - Proger, ACEA e Generali Costruzioni

Ferrovie - il primo progetto volontario di sperimentazione massiva su oltre 400 lavoratori di una nuova tecnologia tessile Accyourate brevettata Medical Device e certificata che attraverso una smart shirt riesce a rilevare in tempo reale i parametri bio-vitali e ambientali di un lavoratore, come ad esempio la temperatura corporea, i battiti cardiaci, frequenza del respiro e restituendo un vero e proprio elettrocardiogramma. "Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa - spiega Marco Lombardi, ad Proger - che può essere 'stampato' su qualsiasi tessuto senza alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta, per esempio, possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa tecnologia MD è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti". Per la senatrice del Pd Susanna Camusso, già segretaria generale Cgil, una delle criticità attuali è che nel tempo "Spesso si tende a cercare il colpevole tra i lavoratori e l'idea di monitorare i loro parametri può alimentare questa lettura. Penso che sia assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato - ha

proseguito - per far sì che l'investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori, anche per diluire le resistenze che ci possono essere tra gli stessi". A chiudere il dibattito ci ha pensato il sottosegretario al Lavoro e alle Politiche Sociali Claudio Durigon "Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale. Bisogna fare un passo in avanti, e non un passo indietro"

ha commentato lodando l'iniziativa presentata in Senato perché rappresenta "un'evoluzione dei progetti di prevenzione che si fanno già nelle fabbriche. Tutte le best practice come quella presentata oggi devono diventare da subito un punto di riferimento anche nel micro-lavoro che viviamo quotidianamente". L'articolo RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO proviene da Notizie in Controluce.

Argomento: ProgerLink originale: <https://www.ilssole24ore.com/art/arriva-t-shirt-la-sicurezza-lavoratori-ecco-come-funziona-#...>

☰ 🔍 24 Italia Attualità

📘 ✕ 🌐 ...

In evidenza Criptovalute Spread BTP-Bund FTSE-MIB Petrolio

24+ Abbonati Accedi

Pubblicità

INOSTRI
20

▶ 24

Calderone: *1041 incidenti mortali sul lavoro nel 2023, men... 2019*

▶ 24

Mafia e appalti tra Milano e Messina, arrestati due imprenditori

▶ 24

Mattarella a edificio Italia San Paolo: testimonia legame con Brasile

Servizio | [Il progetto presentato al Senato](#) 📄

Arriva la T Shirt per la sicurezza dei lavoratori: ecco come funziona

Una tecnologia indossabile può misurare in tempo reale numerosi parametri biovitali, dall'Elettrocardiogramma, alla frequenza cardiaca, e segnalare anomalie al medico competente

di Giorgio Pogliotti
17 luglio 2024

▲ Calderone: sicurezza lavoro è priorità, serve cultura su tutela salute

I punti chiave

- [L'impiego dell'intelligenza artificiale per elaborare i dati](#)
- [La tecnologia innova i dispositivi medici](#)
- [La sperimentazione volontaria in Acea, Proger e Gcf](#)
- [Le possibili criticità per i lavoratori](#)

🔊 [Ascolta la versione audio dell'articolo](#)

🕒 3' di lettura

Pubblicità

Argomento: ProgerLink originale: <https://www.ilssole24ore.com/art/arriva-t-shirt-la-sicurezza-lavoratori-ecco-come-funziona-#...>

Arriva la T Shirt per la sicurezza dei lavoratori: ecco come funziona

Una tecnologia indossabile può misurare in tempo reale numerosi parametri biovitali, dall'Elettrocardiogramma, alla frequenza cardiaca, e segnalare anomalie al medico competente Servizio Servizio Contenuto basato su fatti, osservati e verificati dal reporter in modo diretto o riportati da fonti verificate e attendibili. Scopri di più Il progetto presentato al Senato di Giorgio Pogliotti17 luglio 2024 3' di letturaIndossare una maglietta che è in grado di misurare in tempo reale numerosi parametri biovitali: dall'Elettrocardiogramma, alla frequenza cardiaca, al ritmo e alla profondità del respiro, alla temperatura della pelle, alla postura. Con l'applicazione di questa tecnologia indossabile in campo della salute e sicurezza dei lavoratori, in presenza di anomalie viene avvisato con un alert il medico competente affinché intervenga.Questa innovativa tecnologia tessile brevettata e certificata a livello internazionale come dispositivo medico Accyourate è in grado di rendere smart qualsiasi indumento, grazie all'integrazione nei tessuti di impercettibili sensori polimerici.Si può così rilevare in tempo reale lo stato di salute di una persona, misurando una serie di parametri. Questa immensa mole di dati viene trasmessa, secondo modalità che devono assicurare il rispetto della privacy, ad una infrastruttura tecnologica in cloud che attraverso una piattaforma software,

mediante algoritmi di analisi ed elaborazione predittiva che prevedono l'utilizzo dell'intelligenza artificiale, informa il medico competente di possibili anomalie per prevenire il rischio di infortuni dei lavoratori.Il progetto è stato presentato al Senato in una conferenza stampa dal titolo "Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza" organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali.Consigli24 STRUMENTI Fa luce sulla nuova tecnologia Marco Lombardi, amministratore delegato di Proger e di Accyourate spiegando che si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa che può essere 'stampato' su qualsiasi tessuto senza alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi.«Questa tecnologia è come un holter non invasivo - aggiunge Lombardi - non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Questa tecnologia è in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti».Oggi i dipendenti vengono visitati a intervalli periodici dal medico competente: «Questa tecnologia ci offre la possibilità straordinaria di sapere come è andata la salute del lavoratore anche nel periodo di intervallo tra i controlli- sottolinea Francesco

Saverio Violante, Docente Medicina del Lavoro Università di Bologna -. E questo cambia il paradigma della tutela della salute, aprendo scenari interessanti” ha continuato». Questa nuova tecnologia è in fase di sperimentazione tra 400 lavoratori che hanno aderito su base volontaria, dipendenti di Profer (la platea riguarda ispettori che fanno sorveglianza nei cantieri e impiegati), Acea (sono coinvolti dipendenti dei settori energia e reti idriche), Generale costruzioni ferroviarie (operai addetti alla manutenzione dei binari). L’ad di Acea, Fabrizio Palermo spiega le ragioni per cui ha aderito al progetto: «Nel nostro settore, come negli altri, sono in corso cambiamenti profondi dettati dall’arrivo di tecnologie legate all’intelligenza artificiale e al mondo della

robotica. Quando abbiamo visto questo tipo di device per noi è stata una scelta immediata, perché c’è un’innovazione molto consistente per la sicurezza del lavoratore e di chi lo circonda». Oltre al delicato tema della privacy, che riguarda la raccolta e l’utilizzo della mole di dati, c’è un altro aspetto da considerare. Per i lavoratori giudicati non idonei ci possono essere delle conseguenze, in termini di demansionamento, spostamento ad altro incarico. Ragion per cui l’ex segretaria della Cgil, Susanna Camusso, senatrice Pd propone che «il legislatore intervenga per assicurare che l’investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori». Lingue parlate: italiano e inglese Argomenti: mercato del lavoro, relazioni industriali, formazione, welfare

Link originale: <https://www.lasicilia.it/economia/t-shirt-da-lavoro-smart-per-la-sicurezza-dei-lavoratori-#...>SEZIONI
Meteo: Catania 33°

LA SICILIA

Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani

AGENZIA

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori

Presentata al Senato tecnologia per monitorare la salute con la

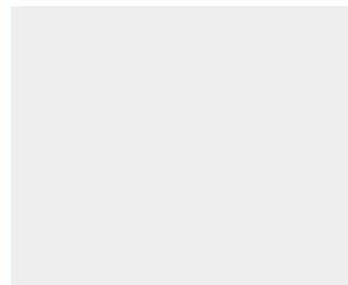
Di **Redazione** |

17 Luglio 2024



ROMA, 17 LUG – T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. E' in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie. "Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma", spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. "Questi parametri biovitali – aggiunge Lombardi – sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi".

Corriere TV



Link originale: <https://www.lasicilia.it/economia/t-shirt-da-lavoro-smart-per-la-sicurezza-dei-lavoratori-#...>

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori

ROMA, 17 LUG - T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. E' in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie. "Queste T-

shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma", spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. "Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi".The post T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori appeared first on La Sicilia.

Argomento: Proger

Link originale: <https://www.quotidiano.net/economia/ultimaora/t-shirt-da-lavoro-smart-per-la-sicurezza-dei#...>

Acquista il giornale



Accedi

Abbonamento mensile:

1 mese a 3,99 €

Biden CovidCambiamento climaticoAggressione pitbull Bimba annegataVigili del fuoco mortiAbbé Pierre violenze

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA

17 lug 2024



Ricerca

ULTIM'ORA

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori

Presentata al Senato tecnologia per monitorare la salute con la

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori

T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. È stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. È in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie. "Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma", spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. "Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi".



© Riproduzione riservata

Link originale: <https://www.quotidiano.net/economia/ultimaora/t-shirt-da-lavoro-smart-per-la-sicurezza-dei#...>

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori

T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. E' in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e

Generale costruzioni ferroviarie. "Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma", spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. "Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi".

ANSAit Menu Siti Internazionali Accedi o Registrati Abbonati



Dalla Nasa la prima canzone hip-hop nello spazio profondo



Novità Mediaset, speciali Amici-Verissimo e c'è Leotta



Volo no-stress, 10 consigli per viaggiare in aereo



Tredici città con il bollino rosso, venerdì saranno 17



Le mostre del weekend, da Guido Reni e Magritte a Merz

Temi caldi von der Leyen Trump Biden Ucraina Israele

Scienza Lifestyle Scuola

E / **Economia**

Naviga

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori

Presentata al Senato tecnologia per monitorare la salute con la



ROMA, 17 luglio 2024, 13:55
Redazione ANSA



↑ - RIPRODUZIONE RISERVATA

T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni.

E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute.

Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio.

E' in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie.

"Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico

Condividi



...

- Salute, Sicurezza sul lavoro
- Incidente industriale
- Moda ...

Ultima ora di Economia

10:35

Nel 2023 +41% ricavi fondazioni grazie a utili delle banche

Link originale: <https://www.ansa.it/sito/notizie/economia/2024/07/17/t-shirt-da-lavoro-smart-per-la-sicure#...>

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori

Presentata al Senato tecnologia per monitorare la salute con la T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio.

E' in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come

Acea e Generale costruzioni ferroviarie.

"Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma", spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. "Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi".

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Link originale: <https://nuovecronache.com/innovazione-e-sicurezza-sul-lavoro-le-nuove-t-shirt-intelligenti#...>

LATEST

Acciaierie d'Italia e il Nucleo dell'Inquinamento: Indagini su... | Rigore e rinnovamento: il MEF si muove sulla... | Sciopero



nuove cronache



POLITICA REGIONI CRONACA ATTUALITA' ECONOMIA CULTURA APPUNTAMENTI SPORT CONTATTI INSERTI SEAI

Home > ECONOMIA

191 Views | 3 Mins | 0 Comments

Cerca

Innovazione e Sicurezza sul Lavoro: Le Nuove T-shirt Intelligenti

In ECONOMIA
Luglio 17, 2024

ATICOLI RECENTI

- » Acciaierie d'Italia e il Nucleo dell'Inquinamento: Indagini su Lucia Morselli e Altri
- » Rigore e rinnovamento: il MEF si muove sulla Fondazione Crt
- » Sciopero nazionale dei trasporti pubblici: un'appello per il miglioramento delle condizioni lavorative
- » L'euro mantiene la sua posizione contro il dollaro

Pubblicità



In un mondo sempre più incentrato sulla sicurezza e sul benessere dei lavoratori, emergono tecnologie innovative destinate a rivoluzionare il settore della sicurezza sul lavoro. Una recente conferenza tenutasi al Senato ha svelato un'evoluzione significativa in questo ambito: la nascita di indumenti da lavoro "smart", capaci di monitorare vari aspetti della salute dei lavoratori in tempo reale e prevenire infortuni o condizioni di rischio.

La tecnologia dietro questa novità è fornita da Accyourate, una compagnia che, insieme a partner del calibro di Acea e Generale Costruzioni Ferroviarie, sta conducendo un ambizioso test su 400 lavoratori volontari. Questi indumenti smart, tra cui spiccano le T-shirt, non sono solo confortevoli e lavabili ma internamente avanzati: sono dispositivi medici certificati capaci di effettuare misurazioni biovitali accurate come la frequenza del respiro, il battito cardiaco, e persino un elettrocardiogramma completo.

Marco Lombardi, amministratore delegato di Accyourate e Proger, sottolinea l'importanza di queste misurazioni: "I parametri biovitali sono essenziali per assicurare una valutazione accurata dello stato di salute psico fisico del lavoratore, offrendo così una possibilità preventiva contro malattie e incidenti i cui sintomi possono non essere immediatamente evidenti."

Il progetto si inserisce in un contesto di crescente attenzione verso le condizioni di lavoro e la prevenzione in situazioni potenzialmente pericolose. È noto che ambienti di lavoro come cantieri o impianti industriali possono nascondere rischi significativi per la sicurezza fisica dei lavoratori. Gli infortuni sul lavoro, purtroppo, continuano a essere un problema grave in Italia e all'estero, spingendo governi e aziende a cercare soluzioni sempre più efficaci e innovative.

Questi tessuti intelligenti rappresentano un passo avanti notevole. Non solo perché integrano tecnologia all'avanguardia in capi di vestiario quotidiani, preservando la normalità e la praticità necessaria in ogni tipo di lavoro, ma anche perché potenziano il controllo autonomo della salute da parte dei lavoratori, aumentando la loro sicurezza e quella dei loro colleghi.

Il futuro di questo sviluppo tecnologico sembra promettente. Con i risultati dei test iniziali che verranno analizzati nei prossimi

Link originale: <https://nuovecronache.com/innovazione-e-sicurezza-sul-lavoro-le-nuove-t-shirt-intelligenti#...>

Innovazione e Sicurezza sul Lavoro: Le Nuove T-shirt Intelligenti

Innovazione e Sicurezza sul Lavoro: Le Nuove T-shirt Intelligenti Nuove CronacheIn un mondo sempre più incentrato sulla sicurezza e sul benessere dei lavoratori, emergono tecnologie innovative destinate a rivoluzionare il settore della sicurezza sul lavoro. Una recente conferenza tenutasi al Senato ha svelato un'evoluzione significativa in questo ambito: la nascita di indumenti da lavoro "smart", capaci di monitorare vari aspetti della salute dei lavoratori in tempo reale e prevenire infortuni o condizioni di rischio. La tecnologia dietro questa novità è fornita da Accyourate, una compagnia che, insieme a partner del calibro di Acea e Generale Costruzioni Ferroviarie, sta conducendo un ambizioso test su 400 lavoratori volontari. Questi indumenti smart, tra cui spiccano le T-shirt, non sono solo confortevoli e lavabili ma internamente avanzati: sono dispositivi medici certificati capaci di effettuare misurazioni biovitali accurate come la frequenza del respiro, il battito cardiaco, e persino un elettrocardiogramma completo. Marco Lombardi, amministratore delegato di Accyourate e Proger, sottolinea l'importanza di queste misurazioni: "I parametri biovitali sono essenziali per assicurare una valutazione accurata dello stato di salute psicofisico del lavoratore, offrendo così una possibilità preventiva contro malattie e incidenti i cui

sintomi possono non essere immediatamente evidenti." Il progetto si inserisce in un contesto di crescente attenzione verso le condizioni di lavoro e la prevenzione in situazioni potenzialmente pericolose. È noto che ambienti di lavoro come cantieri o impianti industriali possono nascondere rischi significativi per la sicurezza fisica dei lavoratori. Gli infortuni sul lavoro, purtroppo, continuano a essere un problema grave in Italia e all'estero, spingendo governi e aziende a cercare soluzioni sempre più efficaci e innovative. Questi tessuti intelligenti rappresentano un passo avanti notevole. Non solo perché integrano tecnologia all'avanguardia in capi di vestiario quotidiani, preservando la normalità e la praticità necessaria in ogni tipo di lavoro, ma anche perché potenziano il controllo autonomo della salute da parte dei lavoratori, aumentando la loro sicurezza e quella dei loro colleghi. Il futuro di questo sviluppo tecnologico sembra promettente. Con i risultati dei test iniziali che verranno analizzati nei prossimi mesi, potremmo assistere a un'adozione più ampia di questi dispositivi nel panorama industriale. La possibilità che tali indumenti diventino un requisito standard in determinati settori non è affatto remota, vista l'enfasi crescente sulla sicurezza e la prevenzione. La sfida principale rimane l'accettazione di tali tecnologie nel quotidiano, la loro integrazione nei sistemi di gestione della sicurezza aziendale e,

naturalmente, la continua innovazione per migliorare la comodità e l'efficacia. Gli studi futuri e l'evoluzione delle leggi regolatrici saranno decisivi nel determinare quanto velocemente e ampiamente queste innovazioni possono essere implementate. In conclusione, mentre i lavoratori testano questi nuovi "abiti intelligenti", l'industria della

sicurezza sul lavoro osserva attentamente, pronta a fare il prossimo salto qualitativo nel proteggere chi è al fronte ogni giorno. L'era degli indumenti intelligenti è solo all'inizio, ma promette di essere un capitolo rivoluzionario nella storia della sicurezza lavorativa. The post
Innovazione e Sicurezza sul Lavoro: Le Nuove T-shirt Intelligenti first appeared on Nuove Cronache.

Argomento: Proger

Link originale: <https://notizie.tiscali.it/economia/articoli/t-shirt-lavoro-smart-sicurezza-dei-lavoratori#...>

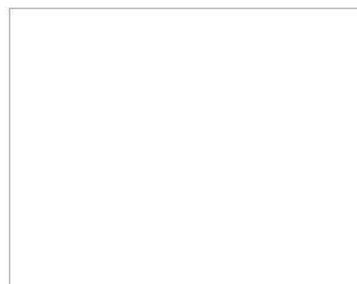
// NEWS

iPad 10,9 64Gb

Economia

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori

di Ansa 17-07-2024 - 13:55



LOADING...

(ANSA) - ROMA, 17 LUG - T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio.

**Argomento: Proger**Link originale: <https://notizie.tiscali.it/economia/articoli/t-shirt-lavoro-smart-sicurezza-dei-lavoratori#...>

T-shirt da lavoro smart per la sicurezza dei lavoratori

(ANSA) - ROMA, 17 LUG - T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. E' stato presentato al Senato, durante la conferenza "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio.

E' in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su

circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie. "Queste T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma", spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. "Questi parametri biovitali - aggiunge Lombardi - sono fondamentali per definire lo stato psicofisico di una persona e quindi anche per prevenire eventuali patologie oppure eventi drammatici che potrebbero verificarsi prima che si manifestino i sintomi". (ANSA).

Link originale: <https://www.radiatoradiale.it/scheda/734221/dp-ai-per-la-sicurezza-sul-lavoro-usiamo-intell#...>come ascoltare | [PETIZIONE PER RADIO RADICALE - CHANGE.ORG](#) | [dossier radio radicale](#)

▶ ORA IN ONDA



La mozione del Partito Radicale sulle carceri: intervista all'ex ministro Andrea Orlando



La sessione plenaria a Strasburgo di oggi, collegamento con David Carretta

[Home](#)
[PALINSESTO](#)
[RIASCOLTA](#)
[ARCHIVIO](#)
[RUBRICHE](#)
[DIRETTE](#)
[AGENDA](#)

17
LUG
2024**DP (AI) per la sicurezza sul lavoro usiamo intelligenza!**

CONFERENZA STAMPA | - Roma - 11:00 Durata: 1 ora 26 min

A cura di Stefano Chiarelli



Organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali.

Partecipano, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di Proger, Marco Lombardi.

Registrazione video della conferenza stampa dal titolo "DP (AI) per la sicurezza sul lavoro usiamo intelligenza!" che si è tenuta a Roma mercoledì 17 luglio 2024 alle ore 11:00.

Tra gli argomenti discussi: Intelligenza Artificiale, Lavoro.

INTERVENTI | TRASCRIZIONE AUTOMATICA

11:00 Durata: 1 ora 26 min

INTELLIGENZA ARTIFICIALE | LAVORO

REGISTRAZIONI CORRELATE

16 Lug 2024
"L'impatto dell'AI Act sul mondo finanziario"25 Mar 2021
Ricominciamo dal Sud: nuovi concorsi per la nuova Pa19 Giu 2024
Intelligenza artificiale e Pubblica Amministrazione: prospettive ed opportunità9 Lug 2024
Intelligenza artificiale e dati: quale futuro?11 Lug 2024
L'intelligenza artificiale nei software gestionali13 Ott 2021
PNRR: il ruolo strategico del Capitale umano per il futuro del PaeseFaiNotizia
15 Luglio 2024FaiNotizia - Da emarginati a profeti del cambiamento #3 - La puntata settimanale
8 Luglio 2024FaiNotizia
8 Luglio 2024FaiNotizia - Da emarginati a profeti del cambiamento #2 - La puntata settimanale
1 Luglio 2024

ALTRI CANALI

 Web TV
 Radio Radicale
 Radio Radicale
 @RadioRadiale
 Melting Pot
 FaiNotizia video

PODCAST E RSS

• Rubriche

Link originale: <https://www.radiatoradiale.it/scheda/734221/dp-ai-per-la-sicurezza-sul-lavoro-usiamo-intell#...>

DP (AI) per la sicurezza sul lavoro usiamo intelligenza!

Organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali. Partecipano, tra gli altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il

presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di Proger, Marco Lombardi. Registrazione video della conferenza stampa dal titolo "DP (AI) per la sicurezza sul lavoro usiamo intelligenza!" che si è tenuta a Roma mercoledì 17 luglio 2024 alle ore 11:00. Tra gli argomenti discussi: Intelligenza Artificiale, Lavoro. Oltre al formato video è disponibile anche la versione nel solo formato audio.

Link originale: <https://www.infoimpresa.info/sicurezza-sul-lavoro-durigon-invita-a-puntare-sullintelligenz#...>

[Passa al footer principale](#)



Link originale: <https://www.infoimpresa.info/sicurezza-sul-lavoro-durigon-invita-a-puntare-sullintelligenz#...>

Sicurezza sul lavoro, Durigon invita a puntare sull'intelligenza artificiale

“Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale. Bisogna fare un passo in avanti, e non un passo indietro” ha commentato lodando l'iniziativa presentata in Senato perché rappresenta “un'evoluzione dei progetti di prevenzione che si fanno già nelle fabbriche. Tutte le best practice come quella presentata oggi devono diventare da subito un punto di riferimento anche nel micro-lavoro che viviamo quotidianamente”. E' quanto ha detto il sottosegretario al Lavoro e alle Politiche Sociali Claudio Durigon intervenendo al dibattito 'DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo intelligenza!' organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato. “Dobbiamo cambiare l'approccio mentale - ha invece detto il senatore e leader di Italia Viva Matteo Renzi. “Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l'innovazione e l'intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro”. Durante l'evento è stato presentato da tre aziende italiane - Proger, Acea e Generali Costruzioni Ferroviarie - il primo progetto volontario di sperimentazione massiva su oltre

400 lavoratori di una nuova tecnologia tessile Accyourate brevettata Medical Device e certificata che attraverso una smart shirt riesce a rilevare in tempo reale i parametri bio-vitali e ambientali di un lavoratore, come ad esempio la temperatura corporea, i battiti cardiaci, frequenza del respiro e restituendo un vero e proprio elettrocardiogramma . “Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa - spiega Marco Lombardi, ad Proger - che può essere 'stampato' su qualsiasi tessuto senza alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta, per esempio, possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa tecnologia MD è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti”. Per la senatrice del Pd Susanna Camusso, già segretaria generale Cgil, una delle criticità attuali è che nel tempo “spesso si tende a cercare il colpevole tra i lavoratori e l'idea di monitorare i loro parametri può alimentare questa lettura. Penso che sia assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato - ha proseguito - per far sì che l'investimento in tecnologia e sicurezza non determini

pregiudizi sui lavoratori, anche per diluire le resistenze che ci possono essere tra gli stessi".The post Sicurezza sul lavoro, Durigon invita a puntare sull'intelligenza artificiale first appeared on InfoImpresa.

Argomento: Proger

Link originale: <https://www.agenziarepubblica.it/renzi-sulla-sicurezza-sul-lavoro-cambiare-approccio-lai-e-#...>

23.8 °C Roma
giovedì, 18 Luglio 2024
f @ t

LOGIN

AFFARI INTERNAZIONALI ▾
ECONOMIA ▾
ENERGIA ▾
FARMACEUTICA ▾
GIOCHI & SCOMMESSE ▾

🔍

INDUSTRIA ▾
MODA & EVENTI ▾
POLITICA ▾
TELECOMUNICAZIONI ▾
ALTRE ▾

Abbonamenti

Level #1

Abbonamento
Giornaliero

25,00€ al
giorno

Sign Up

Livello #2

Abbonamento
Settimanale

50,00€ a
settimana

Sign Up

Level #3

Abbonamento
Mensile

150,00€ al
mese

Sign Up

• Per altre tipologie di abbonamento, per informazioni su modalità e condizioni di abbonamento e pubblicità rivolgersi all'Amministrazione: 06 42918406 (amministrazione@agenziarepubblica.it)

Direttore Responsabile: Ugo Dell'Amico
direzione@agenziarepubblica.it

AMMINISTRAZIONE:
amministrazione@agenziarepubblica.it

SEGRETERIA:
info@agenziarepubblica.it

Reg. Trib di Roma n° 599/2004

Pagine

Home page

Abbonamenti

Sala Stampa

Contatti

Login

f 358 Fans MI PIACE

@ 117 Follower SEGUI

t 398 Follower SEGUI

CHI SIAMO

L'Agir è il quotidiano telematico della Agenzia Giornalistica Repubblica, newsletter cartacea d'informazione politico-finanziaria a diffusione nazionale riservata agli abbonati.

SEGUICI

f
@
t

© Agir - Agenzia Giornalistica Repubblica - 2018 - All right reserved - Realizzazione siti internet e Web marketing Bitnet

Argomento: ProgerLink originale: <https://www.agenziarepubblica.it/renzi-sulla-sicurezza-sul-lavoro-cambiare-approccio-lai-e-#...>

Renzi: sulla sicurezza sul lavoro cambiare approccio, l'AI è una speranza

Per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro “dobbiamo cambiare l'approccio mentale. Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l'innovazione e l'intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro”. Lo ha detto il senatore e leader di Italia Viva Matteo Renzi a margine del dibattito 'DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!' organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato. Durante l'evento è stato presentato da tre aziende italiane - **Proger**, ACEA e Generali Costruzioni Ferroviarie - il primo progetto volontario di sperimentazione massiva su oltre 400 lavoratori di una nuova tecnologia tessile Accyourate brevettata Medical Device e certificata che attraverso una smart shirt riesce a rilevare in tempo reale i parametri bio-vitali e ambientali di un lavoratore, come ad esempio la temperatura corporea, i battiti cardiaci, frequenza del respiro e restituisce un vero e proprio elettrocardiogramma . “Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa - spiega Marco Lombardi, ad **Proger** e AccYouRate- che può essere 'stampato' su qualsiasi tessuto

senza alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti”. Per la senatrice del Pd Susanna Camusso, già segretaria generale Cgil, una delle criticità attuali è che nel tempo “Spesso si tende a cercare il colpevole tra i lavoratori e l'idea di monitorare i loro parametri può alimentare questa lettura. Penso che sia assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato - ha proseguito - per far sì che l'investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori, anche per diluire le resistenze che ci possono essere tra gli stessi”. A chiudere il dibattito ci ha pensato il sottosegretario al Lavoro e alle Politiche Sociali Claudio Durigon “Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale. Bisogna fare un passo in avanti, e non un passo indietro” ha commentato lodando l'iniziativa presentata in Senato perché rappresenta “un'evoluzione dei progetti di prevenzione che si fanno già nelle fabbriche. Tutte le best practice come quella presentata oggi devono diventare da subito un punto di

riferimento anche nel micro-lavoro che sulla sicurezza sul lavoro cambiare approccio, viviamo quotidianamente". L'articolo Renzi: l'AI è una speranza proviene da Agir - Agenzia Giornalistica Repubblica.

Link originale: <https://online-news.it/renzi-sulla-sicurezza-sul-lavoro-cambiare-approccio-lai-e-una-spera#...>

Home > Ultime > Politica > Renzi: "Sulla sicurezza sul lavoro cambiare approccio, l'AI è una speranza"

Renzi: "Sulla sicurezza sul lavoro cambiare approccio, l'AI è una speranza"

By Di Online News - 17 Luglio 2024

0



ROMA- Per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro "dobbiamo cambiare l'approccio mentale. Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l'innovazione e l'intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro". Lo ha detto il senatore e leader di Italia Viva Matteo Renzi a margine del dibattito 'DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza?' organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassirya di Palazzo Madama, sede del Senato.

Durante l'evento è stato presentato da tre aziende italiane – Proger, ACEA e Generali Costruzioni Ferroviarie – il primo progetto volontario di sperimentazione massiva su oltre 400 lavoratori di una nuova tecnologia tessile Accyurate brevettata Medical Device e certificata che attraverso una smart shirt riesce a rilevare in tempo reale i parametri bio-vitali e ambientali di un lavoratore, come ad esempio la temperatura corporea, i battiti cardiaci, frequenza del respiro e restituendo un vero e proprio elettrocardiogramma.

"Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa – spiega Marco Lombardi, ad Proger – che può essere 'stampato' su qualsiasi tessuto senza alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta, per esempio, possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa tecnologia MD è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti".

Per la senatrice del Pd Susanna Camusso, già segretaria generale Cgil, una delle criticità attuali è che nel tempo "Spesso si tende a cercare il colpevole tra i lavoratori e l'idea di monitorare i loro parametri può alimentare questa lettura. Penso che sia assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato – ha proseguito – per far sì che l'investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori, anche per diluire le resistenze che ci possono essere tra gli stessi".

A chiudere il dibattito ci ha pensato il sottosegretario al Lavoro e alle Politiche Sociali Claudio Durigon "Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale.

Ultimi Articoli

Question Time alla Camera: discussioni su sovraffollamento carcerario e sistema previdenziale

18 Luglio 2024

Il presidente Mattarella in visita in Brasile

18 Luglio 2024

Lavrov: con Trump c'era dialogo, ora solo contatti sporadici con gli...

18 Luglio 2024

Ursula von der Leyen: un secondo mandato alla guida della Commissione...

18 Luglio 2024

Sciopero dei trasporti locali: oggi stop di 4 ore nelle principali...

18 Luglio 2024

Link originale: <https://online-news.it/renzi-sulla-sicurezza-sul-lavoro-cambiare-approccio-lai-e-una-spera#...>

Renzi: “Sulla sicurezza sul lavoro cambiare approccio, l’AI è una speranza”

ROMA- Per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro “dobbiamo cambiare l’approccio mentale. Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l’innovazione e l’intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro”. Lo ha detto il senatore e leader di Italia Viva Matteo Renzi a margine del dibattito ‘DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!’ organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato. Durante l’evento è stato presentato da tre aziende italiane - Proger, ACEA e Generali Costruzioni Ferroviarie - il primo progetto volontario di sperimentazione massiva su oltre 400 lavoratori di una nuova tecnologia tessile Accyourate brevettata Medical Device e certificata che attraverso una smart shirt riesce a rilevare in tempo reale i parametri bio-vitali e ambientali di un lavoratore, come ad esempio la temperatura corporea, i battiti cardiaci, frequenza del respiro e restituendo un vero e proprio elettrocardiogramma . “Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa - spiega Marco Lombardi, ad Proger - che può essere ‘stampato’ su qualsiasi tessuto senza

alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta, per esempio, possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa tecnologia MD è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti”. Per la senatrice del Pd Susanna Camusso, già segretaria generale Cgil, una delle criticità attuali è che nel tempo “Spesso si tende a cercare il colpevole tra i lavoratori e l’idea di monitorare i loro parametri può alimentare questa lettura. Penso che sia assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato - ha proseguito - per far sì che l’investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori, anche per diluire le resistenze che ci possono essere tra gli stessi”. A chiudere il dibattito ci ha pensato il sottosegretario al Lavoro e alle Politiche Sociali Claudio Durigon “Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l’intelligenza artificiale. Bisogna fare un passo in avanti, e non un passo indietro” ha commentato lodando l’iniziativa presentata in Senato perché rappresenta “un’evoluzione dei progetti di prevenzione che si fanno già

nelle fabbriche. Tutte le best practice come quella presentata oggi devono diventare da subito un punto di riferimento anche nel

micro-lavoro che viviamo quotidianamente". L'articolo Renzi: "Sulla sicurezza sul lavoro cambiare approccio, l'Al è una speranza" proviene da Online News.

Argomento: ProgerLink originale: <https://www.tusciatimes.eu/renzi-sulla-sicurezza-sul-lavoro-cambiare-approccio-lai-e-una-s#...>

Dal 2012 quotidiano online di Viterbo e della provincia. Notizie, cronaca, cultura, sport, economia, sanità ed altro

[HOME](#)
[ARCHIVIO »](#)
[ATTUALITÀ](#)
[CRONACA](#)
[POLITICA](#)
[CULTURA](#)
[SANITÀ](#)
[SPORT](#)
[COMUNI](#)
[ECONOMIA](#)
[UNITUS](#)
[SO](#)
I NOSTRI SOCIAL
 Seguiaci Su Facebook

 Seguiaci Su Twitter

 Seguiaci Su Youtube

 Seguiaci Su Instagram

 Contattaci Su WhatsApp
CERCA TRA GLI ARTICOLI

Search ...

SANTA ROSA 2024**IL NOSTRO CANALE YOUTUBE****INFORMAZIONE SOCIALE****I NOSTRI SPONSOR**

Renzi: “Sulla sicurezza sul lavoro cambiare approccio, l’AI è una speranza”

17 Luglio 2024

Politica

ROMA- Per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro “dobbiamo cambiare l’approccio mentale. Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l’innovazione e l’intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro”. Lo ha detto il senatore e leader di Italia Viva Matteo Renzi a margine del dibattito ‘DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!’ organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del

I NOSTRI SPONSOR

Argomento: ProgerLink originale: <https://www.tusciatimes.eu/renzi-sulla-sicurezza-sul-lavoro-cambiare-approccio-lai-e-una-s#...>

Renzi: “Sulla sicurezza sul lavoro cambiare approccio, l’AI è una speranza”

ROMA- Per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro “dobbiamo cambiare l’approccio mentale. Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l’innovazione e l’intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro”. Lo ha detto il senatore e leader di Italia Viva Matteo Renzi a margine del dibattito ‘DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!’ organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato. Durante l’evento è stato presentato da tre aziende italiane - **Proger**, ACEA e Generali Costruzioni Ferroviarie - il primo progetto volontario di sperimentazione massiva su oltre 400 lavoratori di una nuova tecnologia tessile Accyourate brevettata Medical Device e certificata che attraverso una smart shirt riesce a rilevare in tempo reale i parametri bio-vitali e ambientali di un lavoratore, come ad esempio la temperatura corporea, i battiti cardiaci, frequenza del respiro e restituendo un vero e proprio elettrocardiogramma. “Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa - spiega Marco Lombardi, ad **Proger** - che può essere ‘stampato’ su qualsiasi tessuto senza alterarne le caratteristiche, e

che fa sì che una maglietta, per esempio, possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa tecnologia MD è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti”. Per la senatrice del Pd Susanna Camusso, già segretaria generale Cgil, una delle criticità attuali è che nel tempo “Spesso si tende a cercare il colpevole tra i lavoratori e l’idea di monitorare i loro parametri può alimentare questa lettura. Penso che sia assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato - ha proseguito - per far sì che l’investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori, anche per diluire le resistenze che ci possono essere tra gli stessi”. A chiudere il dibattito ci ha pensato il sottosegretario al Lavoro e alle Politiche Sociali Claudio Durigon “Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l’intelligenza artificiale. Bisogna fare un passo in avanti, e non un passo indietro” ha commentato lodando l’iniziativa presentata in Senato perché rappresenta “un’evoluzione dei progetti di prevenzione che si fanno già nelle fabbriche. Tutte le best practice come

quella presentata oggi devono diventare da subito un punto di riferimento anche nel micro-lavoro che viviamo quotidianamente". Condividi con: Facebook Twitter WhatsApp Pinterest Messenger

Argomento: Proger

Link originale: https://www.leggo.it/italia/cronache/maglie_salva_vita_lavoro_morti_oggi_ultime_notizie_17#...

The screenshot shows the top portion of a news article on the Leggo website. At the top is a red navigation bar with the 'LEGGO' logo on the left, a menu of categories (GOSSIP, ITALIA, LOTTO, SPETTACOLI, ESTERI, POLITICA) in the center, and user and search icons on the right. Below the navigation bar is a horizontal menu with links for 'CRONACHE', 'ROMA', 'MILANO', 'OCCHI DI PADRE', 'SESSO&PREGIUDIZIO', and 'IL SALOTTO'. A large grey rectangular area, likely an advertisement, is positioned below the navigation bar. The main headline of the article is displayed in a large, bold, black font: 'Lavoro, magliette smart per la sicurezza dei lavoratori: ecco come la tecnologia previene gli infortuni'. The rest of the page content is obscured by a large grey rectangle.

Lavoro, magliette smart per la sicurezza dei lavoratori: ecco come la tecnologia previene gli infortuni

Arrivano la T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti che possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. Il nuovo servizio di monitoraggio della salute evoluto è stato presentato al Senato, durante la conferenza «DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!». Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, senza modificare caratteristiche come la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. È in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di Proger, Acea e Generale costruzioni ferroviarie.

«Dispositivo medico certificato»

«Le T-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri biovitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma», spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi. Il dibattito, organizzato dalla Fondazione Ottimisti &

Razionali parte dalla constatazione che «caschetti, guanti, scarpe antinfortunistiche e tutti i dispositivi di protezione individuali sono indispensabili, ma oggi la tecnologia a disposizione può fare la differenza con dispositivi smart e attivi».

Il trend negativo

Gli incidenti sul lavoro sono circa 2mila al giorno, dei quali tre mortali, e non accennano a diminuire. «Queste best practice, come il sensore presentato oggi, devono diventare da subito un punto di riferimento», ha detto il sottosegretario al Lavoro, Claudio Durigon, indicando la necessità di «sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale» per arrivare a zero morti sul lavoro.

E il presidente dell'Associazione Lavoro & Welfare ed ex ministro del Lavoro, Cesare Damiano, ha indicato il sogno di un «cantiere digitale» con l'integrazione di una catena di dispositivi digitali anche per la mappatura delle attività. Mentre il leader di Italia Viva Matteo Renzi ha invitato a «cambiare l'approccio mentale» sulla sicurezza sul lavoro.

18/07/2024

ilmessaggiere.it

EAV: € 101

Argomento: Proger

Link originale: <https://www.ilmessaggiere.it/Economia/346156-piu-sicurezza-sul-lavoro-con-lintelligenza-ar#...>

Deutsch English Español Français Italiano Português

31°C ☀



Utilizzando questo sito web si accetta l'uso dei cookie. Per saperne di più, consultare l'informativa sulla privacy.

Accetto

Riproduzione autorizzata Licenza Promopress ad uso esclusivo del destinatario Vietato qualsiasi altro uso

Testori Comunicazione

Link originale: <https://www.ilmessaggiere.it/Economia/346156-piu-sicurezza-sul-lavoro-con-lintelligenza-ar#...>

Il Messaggiere - Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

Il Messaggiere - Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale Utilizzando questo sito web si accetta l'utilizzo dei cookie. Per saperne di più, consultare l'informativa sulla privacy. Accetto

Il Messaggiere - Più sicurezza sul lavoro con l'intelligenza artificiale

Deutsch English Español Français Italiano Português x Scegli una lingua Avvicinati automaticamente : 3

Wie gewohnt mit Werbung lesen

Nutzen Sie Il Messaggiere mit personalisierter Werbung, Werbettracking, Nutzungsanalyse und externen Multimedia-Inhalten. Details zu Cookies und Verarbeitungszwecken sowie zu Ihrer jederzeitigen Widerrufsmöglichkeit finden Sie unten, im Cookie-Manager sowie in unserer Datenschutzerklärung.

Read as usual with advertising

Use Il Messaggiere with personalised advertising, ad tracking, usage analysis and external multimedia content. Details on cookies and processing purposes as well as your revocation option at any time can be found below, in the cookie manager as well as in our privacy policy.

Lea como siempre con publicidad

Utilizar Il Messaggiere con publicidad personalizada, seguimiento de anuncios, análisis de uso y contenido multimedia externo. Los detalles sobre las cookies y los propósitos de procesamiento, así como su

opción de revocación en cualquier momento, se pueden encontrar a continuación, en el gestor de cookies, así como en nuestra política de privacidad.

Lire comme d'habitude avec de la publicité Utilisez le Il Messaggiere avec des publicités personnalisées, un suivi publicitaire, une analyse de l'utilisation et des contenus multimédias externes. Vous trouverez des détails sur les cookies et les objectifs de traitement ainsi que sur votre possibilité de révocation à tout moment ci-dessous, dans le questionnaire de cookies ainsi que dans notre déclaration de protection des données.

Utilizzare Il Messaggiere con pubblicità personalizzata, tracciamento degli annunci, analisi dell'utilizzo e contenuti multimediali esterni. I dettagli sui cookie e sulle finalità di elaborazione, nonché la possibilità di revocarli in qualsiasi momento, sono riportati di seguito nel Cookie Manager e nella nostra Informativa sulla privacy.

Ler como de costume com publicidade

Utilizar o Il Messaggiere com publicidade personalizada, rastreo de anúncios, análise de utilização e conteúdo multimídia externo. Detalhes sobre cookies e fins de processamento, bem como a sua opção de revogação em qualquer altura, podem ser encontrados abaixo, no Gestor de Cookies, bem como na nossa Política de Privacidade.

Ascoltare Smettila di ascoltare

Dimensione del testo:

L'intelligenza artificiale e le tecnologie innovative possono essere applicate anche per prevenire gli infortuni sul lavoro. Il dibattito "DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!", organizzato su iniziativa della senatrice Raffaella Paita in collaborazione con la Fondazione Ottimisti & Razionali, domani al Senato dalle 11, farà il punto sugli strumenti più innovativi e tecnologicamente avanzati, alcuni dei quali sono anche in grado di monitorare parametri bio-vitali del lavoratore per consentire di prevenire incidenti sul luogo di lavoro e su un "nuovo approccio culturale che parta da una legislazione più in linea con i livelli raggiunti negli ultimi anni da un impetuoso progresso tecnologico". All'incontro, trasmesso in streaming su Ansa.it, parteciperanno, tra gli

altri, il sottosegretario al ministero del Lavoro, Claudio Durigon, le senatrici Raffaella Paita (Iv) e Susanna Camusso (Pd), il presidente della Fondazione Ottimisti & Razionali, Claudio Velardi, l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo, il presidente di Generale Costruzioni Ferroviarie, Tiziano Onesti, e l'amministratore delegato di **Proger**, Marco Lombardi.

F.Laguardia--IM

Il prezzo del gas scende sotto 32 euro ad Amsterdam

Borsa: Milano piatta (+0,03%) Unieuro vola sul prezzo d'opa

Borsa: Milano chiude poco sopra la parità, +0,03%

Italia maglia nera gender gap, GammaDonna punta su innovatrici

Argomento: Proger

Link originale: https://pdf.extrapola.com/testoricomunicazioneV/150831.pdf

-MSGR - 20_CITTA - 16 - 18/07/24-NribCitta

16

Economia

IL CASO

ROMA Corsa contro il tempo del ministro dell'Ambiente, Gilberto Pichetto Fratin, per sbloccare tutte le valutazioni di impatto ambientale...

Rinnovabili, opere a rilento Il governo: «Nuove regole»

Scade la commissione di valutazione di impatto ambientale: autorizzazioni a rischio paralisi e più contenziosi. L'Ambiente: «In arrivo tutte le nomine e le norme saranno più semplici»



sentenze del Tar, ora si rischierebbe il caos, tra «istate più recenti» che superano «quelle più datate» e un'esplosione dei contenziosi perché non si riesce a «rispettare i termini» delle verifiche. Con «pericolosi effetti economici e politici».

stati indicati 40 nuovi membri, e si attende che la Corte dei Conti registri gli ultimi nomi. Nel frattempo, nei prossimi giorni, dovrebbe arrivare un decreto del ministro per ufficializzare che la Commissione è pienamente funzionante anche con i 36 membri già confermati.

«far fronte alle sollecitazioni derivanti dal notevole attivismo imprenditoriale in tema di transizione ecologica e di produzione energetica sostenibile». In pratica si registrano istanze per la verifica ambientale di impianti per i più solari ed eolici «cresciute oltre ogni previsione», «limitatezza dei mezzi a disposizione» e «continui aggiornamenti normativi sulla redistribuzione delle competenze tra Stato e Regioni».

DA DOCUMENTI INTERNI DEL MINISTERO EMERSONE LE CRITICHE. MA PICHETTO FRATIN PUNTA A SNELLIRE LE PRATICHE CON L'OK AL TESTO UNICO



Dior e Armani, istruttoria dell'Antitrust: «Collaboriamo»

L'INDAGINE

ROMA L'Autorità garante della concorrenza e del mercato ha avviato un'istruttoria nei confronti di alcune società del Gruppo Armani e una nei confronti di alcune società del Gruppo Dior per possibili condotte illecite nella promozione e nella vendita di articoli e di accessori di abbigliamento...

Palermo (Acea): «Con IA e robot sono più sicuri»

ROMA T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possiedono caratteristiche di smart city, che implicano che i cittadini parlino con la città e viceversa. Un device come la t-shirt per noi è una scelta immediata, perché è un'innovazione consistente per la sicurezza del lavoratore e di chi lo circonda.

PRESENTATA AL SENATO LA TECNOLOGIA PER RENDERE SMART GLI INDUMENTI DI DIPENDENTI E OPERAI

Official notice from Regione Puglia, Dipartimento Sviluppo Economico, Sezione Transizione Energetica. Title: COMUNICAZIONE DI AVVISO DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO AI FINI DELL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ. Includes a list of interested parties (ELENCO DITTE CATASTALI).

Palermo (Acea): «Con IA e robot i lavoratori sono più sicuri»

L'INNOVAZIONE ROMA T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni.

È stato presentato ieri al Senato un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute.

Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. È in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generale costruzioni ferroviarie. «Un primo passo importante - secondo l'amministratore

delegato di Acea, Fabrizio Palermo- stiamo entrando nel mondo della interoperabilità della persona con altri oggetti circostanti.

Oggi nel nostro settore sono in corso cambiamenti profondi dettati dall'arrivo dell'intelligenza artificiale e della robotica.

Noi ad esempio siamo impegnati a passare da un discorso di illuminazione pubblica al concetto di smart city, che implica che i cittadini parlino con la città e viceversa.

Un device come la t-shirt per noi è una scelta immediata, perché è un'innovazione consistente per la sicurezza del lavoratore e di chi lo circonda». © RIPRODUZIONE RISERVATA.

Link originale: <https://www.controluce.it/?p=270911&preview=true>

CHI SIAMO | PORTALE | ARCHIVI | VIDEO IN CONTROLUCE | FOTO | GRUPPO DI FRASCATI | PRIVACY | CONTATTI

dal 1996 nel web **CONTROLUCE.IT** Portale di Cultura e Informazione ISSN 1973-9168

EVENTI | CRONACHE | SPORT | POLITICA | DIALETTI | MONTE COMPATRI | EDIZIONI CONTROLUCE

SCIENZA E AMBIENTE | CULTURA | SPETTACOLI E ARTE | STORIA | LETTERE | VISTO DA | DAL MONDO | SOCIETÀ E COSTUME | DIRITTI UMANI | POESIA

RACCONTI | GUSTO E CUCINA | LETTERE APERTE | CONCORSI | BANDI | LA FINESTRA | DALLE AZIENDE

Ultime Notizie

RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO

Luglio 18 07:51 2024 by Alessia Testori Stampa Questo Articolo Condividi con i tuoi amici

RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO, L'AI È UNA SPERANZA

Presentato in Senato il progetto Accyourate sperimentato da Proger, ACEA e GCF: una tecnologia tessile innovativa e brevettata come dispositivo medico che monitora i parametri vitali del lavoratore

Lombardi (Proger): *'Adeguare legislazione per poter applicare nuove tecnologie a tutela dei lavoratori'*

Camusso: *'Condizione sanitaria nota non diventi un problema per i lavoratori, serve equilibrio'*

Durigon: *'Per arrivare a morti zero sfruttare a pieno l'intelligenza artificiale'*

Roma, 17 Luglio 2024 – Per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro *'dobbiamo cambiare l'approccio mentale. Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l'innovazione e l'intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro'*. Lo ha detto il senatore e leader di Italia Viva **Matteo Renzi** a margine del dibattito *'DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo l'intelligenza!'* organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato.

Durante l'evento è stato presentato da tre aziende italiane – Proger, ACEA e Generali Costruzioni Ferroviarie – il primo progetto volontario di sperimentazione massiva su oltre 400 lavoratori di una nuova tecnologia tessile Accyourate brevettata Medical Device e certificata che attraverso una smart shirt riesce a rilevare in tempo reale i parametri bio-vitali e ambientali di un lavoratore, come ad esempio la temperatura corporea, i battiti cardiaci, frequenza del respiro e restituendo un vero e proprio elettrocardiogramma.

'Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa – spiega Marco Lombardi, ad Proger – che può essere stampato su qualsiasi tessuto senza alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta, per esempio, possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa tecnologia MD è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti'.

Per la senatrice del Pd **Susanna Camusso**, già segretaria generale Cgil, una delle criticità attuali è che nel tempo *'Spesso si tende a cercare il colpevole tra i lavoratori e l'idea di monitorare i loro parametri può alimentare questa lettura. Penso che sia assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato – ha proseguito – per far sì che l'investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori, anche per diluire le resistenze che ci possono essere tra gli stessi'*.

A chiudere il dibattito ci ha pensato il sottosegretario al Lavoro e alle Politiche Sociali **Claudio Durigon** *'Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale. Bisogna fare un passo in avanti, e non un passo indietro'* ha commentato lodando l'iniziativa presentata in Senato perché rappresenta *'un'evoluzione dei progetti di prevenzione che si fanno già nelle fabbriche. Tutte le best practice come quella presentata oggi devono diventare da subito un punto di riferimento anche nel micro-lavoro che viviamo quotidianamente'*.

CONDIVIDI:

Facebook Instagram X LinkedIn WhatsApp Telegram

CORRELATI

DP(AI). PER LA SICUREZZA SUL LAVORO USIAMO INTELLIGENZA! IL DOMANI INIZIA OGGI 09/07/2024 In "Eventi Roma"	Castelli, valle del Sacco, Litoranea – il PRC aderisce allo sciopero generale del 12. 11/12/2014 In "Politica"	Manifestazione dipendenti pubblici: silenzio assordante del Governo 30/11/2015 In "Politica"
--	--	--

INFO E SOCIAL

ISSN JOURNAL Registro ISSN dei Portali web

Facebook Twitter Invia articoli Pubblicità

La proposta fatta da Controluce nel 2023 per un Villaggio della cultura e dell'Artigianato a Monte Compatri

SPAZIO DEGLI SPONSOR

Regala un libro

Edizioni Controluce

In questo portale è in vendita un'ampia selezione dei libri pubblicati da Controluce

SPAZIO DEGLI SPONSOR

MONOLITE E "FRAMMENTI DI VISIONI"

Link originale: <https://www.controluce.it/?p=270911&preview=true>

RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO | Notizie in Controluce

RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO | Notizie in Controluce
 BIO IN CIFRE 2024 FederBio: in Italia oltre un quinto dei terreni sono biologici, ma occorre spingere su innovazione, filiere e consumi
 Bologna, 17 luglio 2024 - Il biologico continua a crescere. I dati...

Roma: Udicon Lazio, Metro B al collasso, pazienza cittadini finita "Gualtieri in caduta libera. Serve un cambio di rotta immediato"

Roma, 17/7/2024 "Non possiamo più tollerare che i cittadini romani siano costretti a subire ritardi, disagi e mancanza di sicurezza...."

Dossier Spiagge Lazio 2024, nel Lazio 29,7% di spiagge in erosione, Dossier Spiagge Lazio 2024, nel Lazio 29,7% di spiagge in erosione, provincia di Roma la più interessata con il 35,9%. Tra i comuni il record per ettari totali di spiagge...

8a Biennale di Viterbo e 1 Incontro Brasile Italia Arte Contemporanea Comune di Soriano del Cimino, 20 luglio 2024 h 17:00 Castello Orsini, saluto delle Autorità con gli Artisti: Franco Losvizzero, Riccardo Sanna, Marisa Bellini, Bixio h 18:00 Palazzo Chigi con...

Pienone per la Sagra della Pecora a Civita Castellana Nuovo appuntamento nel weekend 19-20-21 luglio 2024

Civita Castellana (Vt) - Viale Fiume Treja Grande successo per la prima settimana con la Sagra della Pecora a Civita Castellana. Migliaia...

RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO

Presentato in Senato il progetto Accyourate sperimentato da Proger, ACEA e GCF: una tecnologia tessile innovativa e brevettata come dispositivo medico che monitora i parametri vitali del lavoratore

Lombardi (Proger): 'Adeguare legislazione per poter applicare nuove tecnologie a tutela dei lavoratori'

Camusso: 'Condizione sanitaria nota non diventi un problema per i lavoratori, serve equilibrio'

Durigon: 'Per arrivare a morti zero sfruttare a pieno l'intelligenza artificiale'

Roma, 17 Luglio 2024 - Per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro "dobbiamo cambiare l'approccio mentale. Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l'innovazione e l'intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro". Lo ha detto il senatore e leader di Italia Viva Matteo Renzi a margine del dibattito 'DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!' organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato.

Durante l'evento è stato presentato da tre

aziende italiane - **Proger**, ACEA e Generali Costruzioni Ferroviarie - il primo progetto volontario di sperimentazione massiva su oltre 400 lavoratori di una nuova tecnologia tessile Accyourate brevettata Medical Device e certificata che attraverso una smart shirt riesce a rilevare in tempo reale i parametri bio-vitali e ambientali di un lavoratore, come ad esempio la temperatura corporea, i battiti cardiaci, frequenza del respiro e restituendo un vero e proprio elettrocardiogramma .

“Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa - spiega Marco Lombardi, ad **Proger** - che può essere ‘stampato’ su qualsiasi tessuto senza alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta, per esempio, possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa tecnologia MD è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti”.

Per la senatrice del Pd Susanna Camusso, già segretaria generale Cgil, una delle criticità attuali è che nel tempo “Spesso si tende a cercare il colpevole tra i lavoratori e l’idea di monitorare i loro parametri può alimentare questa lettura. Penso che sia assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato - ha proseguito - per far sì che l’investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori, anche per diluire le resistenze che ci possono essere tra gli stessi”.

Articoli Simili

Non ci sono commenti, vuoi farlo tu?

Commenti:

Nickname*

E-mail*

Website

Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che commento.

Avvertimi via email in caso di risposte al mio commento.

Avvertimi via email alla pubblicazione di un nuovo articolo.

Δ

Categorie

CategorieSeleziona una categoria Bandi (148)

Concorsi (313) Cronache (19.356)

Cronache Castelli Prenestini (697)

Cronache Castelli Romani (7.848)

Cronache Italia (3.507) Cronache

Lazio (3.450) Cronache Mondo (806)

Cronache Roma (1.193) Cultura (5.629) Dal

Mondo (486) Dalle Aziende (529)

Dialetti (263) Dialetti Colonna (47)

Dialetti Frascati (3) Dialetti Genzano di

Roma (19) Dialetti Monte Compatri (61)

Dialetti Palestrina (2) Dialetti Rocca di

Papa (89) Dialetti Rocca Priora (3)

Dialetti Velletri (39) Diritti umani (384)

Eventi (23.838) Eventi Castelli

Prenestini (1.019) Eventi Castelli

Romani (5.578) Eventi Italia (7.177)

Eventi Lazio (4.142) Eventi Mondo (222)

Eventi Roma (7.726) Gusto e cucina (44)

La finestra (156) Lettere Aperte (166)

Lettere (1.964) Poesia (1.809)

Politica (5.340) Politica Castelli

Prenestini (87) Politica Castelli

Romani (1.742) Politica italia (477)

Politica lazio (1.334) Politica mondo (30)

Politica Roma (773) Racconti (1.305)

Scienza e Ambiente (2.509) Società e

Costume (3.379) Spettacoli e Arte (4.026)

Sport (9.763) Psicologia dello sport (136)

Sport Castelli Prenestini (209) Sport
Castelli Romani (4.618) Sport Italia (690)
Sport Lazio (2.925) Sport Mondo (12)
Sport Roma (2.398) Storia (936) Visto
da (1.502)

Calendario - Articoli pubblicati nel giorno...

Luglio 2024

Seleziona una categoria Edizioni
Controluce (170) Collana Critica
letteraria (1) Collana Dialetti (12) Collana
Diari di viaggio (7) Collana
Drammaturgia (4) Collana Fotografia (15)
Collana Internazionale (8) Collana
Narrativa (36) Collana Poesia (36)
Collana Saggistica (32) Collana
Scienza (5) Collana Storia e Biografie (27)
I libri delle "Edizioni Controluce"

Copyright © 2020 Controluce. All Rights
reserved. C.F. 92000880580 - P.I.
04283961003 - Realizzato dal Photo Club
Controluce Progettato da

Questa operazione potrebbe richiedere un
secondo o due.

Questo sito web utilizza i cookie per
migliorare la tua esperienza. Si suppone che a
te vada bene, ma puoi disabilitarli, se lo
desideri, scegliendo "Impostazioni" Accetta
Impostazioni Leggi tutto Privacy & Cookies
Policy Chiudi

Privacy Policy

Questo sito utilizza i cookie per migliorare la
tua esperienza durante la navigazione nel
sito. Di questi cookie, i cookie classificati
come necessari vengono memorizzati nel
browser in quanto sono essenziali per il
funzionamento delle funzionalità di base del
sito web. Utilizziamo anche cookie di terze
parti che ci aiutano ad analizzare e capire
come utilizzi questo sito web. Questi cookie
verranno memorizzati nel tuo browser solo

con il tuo consenso. Hai anche la possibilità di
disattivare questi cookie. Ma la disattivazione
di alcuni di questi cookie potrebbe avere un
effetto sulla tua esperienza di navigazione.
Necessari Necessari Sempre abilitato I cookie
necessari sono assolutamente essenziali per il
corretto funzionamento del sito web. Questa
categoria include solo i cookie che
garantiscono le funzionalità di base e le
caratteristiche di sicurezza del sito web.
Questi cookie non memorizzano alcuna
informazione personale. Funzionale
Funzionale I cookie funzionali aiutano a
eseguire determinate funzionalità come
condividere il contenuto del sito Web su
piattaforme di social media, raccogliere
feedback e altre funzionalità di terze parti.
Prestazione Prestazione I cookie per le
prestazioni vengono utilizzati per
comprendere e analizzare gli indici di
prestazioni chiave del sito Web che aiutano a
fornire una migliore esperienza utente per i
visitatori. Analisi Analisi I cookie analitici
vengono utilizzati per capire come i visitatori
interagiscono con il sito web. Questi cookie
aiutano a fornire informazioni sulle metriche
del numero di visitatori, frequenza di
rimbalzo, fonte di traffico, ecc. Annunci
pubblicitari Annunci pubblicitari I cookie
pubblicitari vengono utilizzati per fornire ai
visitatori annunci e campagne di marketing
pertinenti. Questi cookie tengono traccia dei
visitatori sui siti Web e raccolgono
informazioni per fornire annunci
personalizzati. Altri Altri Altri cookie non
classificati sono quelli che vengono analizzati
e non sono stati ancora classificati in una
categoria. ACCETTA E SALVA
Regala un libro delle 'Edizioni Controluce'
Ignora

Link originale: <https://ugualmenteabile.it/2024/07/18/renzi-sulla-sicurezza-sul-lavoro-cambiare-approccio-#...>

venerdì, Luglio 19 2024 News <

- Chi siamo
- Collabora con noi
- Servizi
- Privacy Policy
- Contatti



LEGGI & FISCO

DISABILITÀ

EVENTI

RUBRICHE

PSICOLOGIA

LIBRI

IL NOSTRO STAFF

t in x f

Home » Attualità » RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO, L'AI È UNA SPERANZA

Attualità In evidenza Lavoro

RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO, L'AI È UNA SPERANZA

Presentato in Senato il progetto Accyourate sperimentato da Proger, ACEA e GCF: una tecnologia tessile innovativa e brevettata come dispositivo medico che monitora i parametri vitali del lavoratore

Eleonora Persichetti 21 ore fa

0 8 Lettura di 2 minuti



Cerca ... Cerca

Fai sentire la tua voce



Link originale: <https://ugualmenteabile.it/2024/07/18/renzi-sulla-sicurezza-sul-lavoro-cambiare-approccio-#...>

RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO, L'AI È UNA SPERANZA

Per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro “dobbiamo cambiare l'approccio mentale. Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l'innovazione e l'intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro”. Lo ha detto il senatore e leader di Italia Viva Matteo Renzi a margine del dibattito 'DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!' organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato. Durante l'evento è stato presentato da tre aziende italiane - Proger, ACEA e Generali Costruzioni Ferroviarie - il primo progetto volontario di sperimentazione massiva su oltre 400 lavoratori di una nuova tecnologia tessile Accyourate brevettata Medical Device e certificata che attraverso una smart shirt riesce a rilevare in tempo reale i parametri bio-vitali e ambientali di un lavoratore, come ad esempio la temperatura corporea, i battiti cardiaci, frequenza del respiro e restituendo un vero e proprio elettrocardiogramma. “Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa - spiega Marco Lombardi, ad Proger - che può essere 'stampato' su qualsiasi tessuto senza

alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta, per esempio, possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa tecnologia MD è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti”. Per la senatrice del Pd Susanna Camusso, già segretaria generale Cgil, una delle criticità attuali è che nel tempo “Spesso si tende a cercare il colpevole tra i lavoratori e l'idea di monitorare i loro parametri può alimentare questa lettura. Penso che sia assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato - ha proseguito - per far sì che l'investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori, anche per diluire le resistenze che ci possono essere tra gli stessi”. A chiudere il dibattito ci ha pensato il sottosegretario al Lavoro e alle Politiche Sociali Claudio Durigon “Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale. Bisogna fare un passo in avanti, e non un passo indietro” ha commentato lodando l'iniziativa presentata in Senato perché rappresenta “un'evoluzione dei progetti di prevenzione che si fanno già

nelle fabbriche. Tutte le best practice come quella presentata oggi devono diventare da subito un punto di riferimento anche nel micro-lavoro che viviamo quotidianamente”.

L'articolo RENZI: SULLA SICUREZZA SUL LAVORO CAMBIARE APPROCCIO, L'AI È UNA SPERANZA proviene da Web - Magazine Ugualmente Abile News.

Argomento: Proger

Link originale: <https://www.secsolution.com/notizia.asp?id=18828&c=2>

Think Secure
foxwall.it

Servizi e soluzioni
per la tua sicurezza
informatica

venerdì, 19 luglio 2024



sec solution
security online magazine


sec solution forum
the digital event for the security industry
17/18/19 Aprile **Gli interventi**
sec solution
magazine
SECURITY MEDIA ALLIANCE

[Notizie](#) | [Articoli](#) | [Cyber Security](#) **New** | [Prodotti e Tecnologie](#) | [Fiere](#) | [W la Privacy](#) | [Interviste](#) | [Audio Video](#) | [Podcast](#) | [Formazione](#)
iscriviti alle newsletter **sec solution**  l'appuntamento settimanale in pochi click

News

EVENTI

Sicurezza sul lavoro, un aiuto dall'intelligenza artificiale

19/07/2024

In tema di **sicurezza sul lavoro** è necessario cambiare l'approccio mentale. *"Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l'innovazione e l'intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro".*



Sono parole del senatore e leader di Italia Viva **Matteo Renzi**, presente al dibattito 'DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!' organizzato nei giorni scorsi dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato.

Tre aziende italiane - Proger, ACEA e Generali Costruzioni Ferroviarie - hanno presentato il primo progetto volontario di sperimentazione massiva su oltre 400 lavoratori di una nuova **tecnologia tessile Accyourate** brevettata Medical Device e certificata. Attraverso una smart shirt è in grado di rilevare in tempo reale i parametri vitali e ambientali di un lavoratore: temperatura corporea, battiti cardiaci, frequenza del respiro, restituendo un vero e proprio elettrocardiogramma.

*"Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa - spiega **Marco Lombardi**, ad Proger - che può essere 'stampato' su qualsiasi tessuto senza alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta, per esempio, possa diventare un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa **tecnologia MD** è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i **dispositivi di protezione individuale** ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti".*

Adeguare la legislazione

Susanna Camusso, senatrice, già segretaria generale Cgil, una delle criticità attuali è che nel tempo *"Spesso si tende a cercare il colpevole tra i lavoratori e l'idea di monitorare i loro parametri può alimentare questa lettura. Penso che sia assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato - ha proseguito - per far sì che l'investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori, anche per diluire le*



Cerca

Cerca >>



Preparazione alla Certificazione

Ethos Academy

Corsi in programmazione riconosciuti per il mantenimento e la preparazione alla certificazione TÜV Italia

La Norma CEI 64-8 Webinar

Cybersecurity

Ethos Academy

La cybersecurity dei sistemi di videosorveglianza Webinar
Corso riconosciuto da TÜV Italia


Argomento: ProgerLink originale: <https://www.secsolution.com/notizia.asp?id=18828&c=2>

Sicurezza sul lavoro, un aiuto dall'intelligenza artificiale

venerdì, 19 luglio 2024 In tema di sicurezza sul lavoro è necessario cambiare l'approccio mentale. "Siamo una repubblica democratica fondata sul lavoro ma ancora oggi troppe persone muoiono e rimangono gravemente ferite in incidenti. La tecnologia, l'innovazione e l'intelligenza artificiale possono essere un gigantesco strumento e una grande opportunità di speranza per migliorare la sicurezza dei lavoratori e aumentare la qualità del lavoro". Sono parole del senatore e leader di Italia Viva Matteo Renzi, presente al dibattito 'DP(AI) Per la Sicurezza sul Lavoro usiamo Intelligenza!' organizzato nei giorni scorsi dalla Fondazione Ottimisti & Razionali nella sala Nassiriya di Palazzo Madama, sede del Senato. Tre aziende italiane - **Proger**, ACEA e Generali Costruzioni Ferroviarie - hanno presentato il primo progetto volontario di sperimentazione massiva su oltre 400 lavoratori di una nuova tecnologia tessile Accyourate brevettata Medical Device e certificata. Attraverso una smart shirt è in grado di rilevare in tempo reale i parametri bio-vitali e ambientali di un lavoratore: temperatura corporea, battiti cardiaci, frequenza del respiro, restituendo un vero e proprio elettrocardiogramma. "Si tratta di un polimero sciolto in soluzione acquosa - spiega Marco Lombardi, ad **Proger** - che può essere 'stampato' su qualsiasi tessuto senza alterarne le caratteristiche, e che fa sì che una maglietta, per esempio, possa diventare

un sensore in grado di registrare e trasmettere i parametri vitali senza fili conduttivi. Questa tecnologia MD è come un holter, ma non invasivo, ci si dimentica di averlo indossato. Monitorando questi parametri si riesce a prevenire anche patologie che non si sono mai manifestate. Una tecnologia in grado di rendere smart e attivi i dispositivi di protezione individuale ad oggi passivi come ad esempio guanti e caschetti". Adeguare la legislazione Susanna Camusso, senatrice, già segretaria generale Cgil, una delle criticità attuali è che nel tempo "Spesso si tende a cercare il colpevole tra i lavoratori e l'idea di monitorare i loro parametri può alimentare questa lettura. Penso che sia assolutamente necessario che il legislatore proponga un intervento equilibrato - ha proseguito - per far sì che l'investimento in tecnologia e sicurezza non determini pregiudizi sui lavoratori, anche per diluire le resistenze che ci possono essere tra gli stessi". In conclusione del dibattito, il sottosegretario al Lavoro e alle Politiche Sociali Claudio Durigon: "Se vogliamo arrivare a morti zero sul lavoro, dobbiamo sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale. Bisogna fare un passo in avanti, e non un passo indietro" ha commentato elogiando l'iniziativa presentata in Senato perché rappresenta "un'evoluzione dei progetti di prevenzione che si fanno già nelle fabbriche. Tutte le best practice come quella presentata oggi devono diventare da subito un punto di

riferimento anche nel micro-lavoro che viviamo quotidianamente". Tutte le news Corsi in programmazione riconosciuti per il mantenimento e la preparazione alla certificazione TÜV Italia La cybersicurezza dei sistemi di videosorveglianza

Corso riconosciuto da TÜV Italia Scenari, tecnologia e formazione sulla sicurezza in formato audio scopri Un'immersione a 360 gradi nella realtà dell'azienda scopri il servizio

Argomento: Proger

EAV: € 1.511
Lettori: 33.754Link originale: <https://pdf.extrapola.com/testoricomunicazioneV/150861.main.png>

Le "magliette" monitorano i parametri vitali prevenendo infortuni e malattie professionali

Arriva la t-shirt smart per la sicurezza sul lavoro

Valeria Lampredini
.....
...

: Arrivano la t-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti che possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni.

Il nuovo servizio di monitoraggio della salute evoluto è stato presentato al Senato, durante la conferenza «DP(AI) Per la sicurezza sul lavoro usiamo Intelligenza!

».

Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, senza modificare caratteristiche come la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio.

È in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di Proger, Acea e Generale costruzioni ferroviarie.

«Le t-shirt intelligenti, smart, sono un dispositivo medico certificato, in grado di monitorare parametri vitali come il respiro o il battito cardiaco e di fare un vero e proprio elettrocardiogramma», spiega l'amministratore delegato di Accyourate e di Proger, Marco Lombardi.

Il dibattito, organizzato dalla Fondazione Ottimisti & Razionali parte dalla constatazione che «caschetti, guanti, scarpe antinfortunistiche e tutti i dispositivi di protezione individuali sono indispensabili, ma

oggi la tecnologia a disposizione può fare la differenza con dispositivi smart e attivi».

Gli incidenti sul lavoro sono circa 2 mila al giorno, dei quali tre mortali, e non accennano a diminuire.

«Queste best practice, come il sensore presentato oggi, devono diventare da subito un punto di riferimento», ha detto il sottosegretario al Lavoro, Claudio Durigon, indicando la necessità di «sfruttare a 360 gradi l'intelligenza artificiale» per arrivare a zero morti sul lavoro.

La senatrice Pd e già segretaria generale della Cgil, Susanna Camusso, ha auspicato un intervento «equibrato» del legislatore sul tema «affinché l'investimento in tecnologia e in sicurezza non determini pregiudizi per i lavoratori» visto che "essere malati in un luogo di lavoro è diventata una ragione per essere giudicati come non idonei».

E il presidente dell'Associazione Lavoro & Welfare ed ex ministro del Lavoro, Cesare Damiano, ha indicato il sogno di un «cantiere digitale» con l'integrazione di una catena di dispositivi digitali anche per la mappatura delle attività.

Mentre il leader di Italia Viva Matteo Renzi ha invitato a «cambiare l'approccio mentale» sulla sicurezza sul lavoro.

Questi dispositivi sono in grado di monitorare parametri vitali come il battito cardiaco e la respirazione, fornendo dati in tempo reale che possono prevenire infortuni e malattie

professionali.

Un esempio significativo è il progetto Sense Risc sviluppato da Inail in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma, che utilizza tessuti smart per rilevare i rischi sul lavoro.

Inoltre, Enea ha recentemente sviluppato strumenti basati sull'intelligenza artificiale per

migliorare la sicurezza e l'efficienza nei luoghi di lavoro.

Questi dispositivi sono stati testati con successo in una multinazionale farmaceutica e in un'azienda di lavorazione dei metalli, dimostrando come l'IA possa aiutare a identificare e prevenire situazioni pericolose.

Argomento: ProgerLink originale: <https://stream24.ilssole24ore.com/video/radiocor/da-accyourate-tecnologia-che-si-indossa-la#...>

ilssole24ore.com

Da Accyourate una tecnologia che si indossa per la salute e la sicurezza sul lavoro di Claudio Celio 18 luglio 2024

07/18/2024 17:30

In Italia si contano ancora oggi circa 2.000 incidenti e 3 morti al giorno sul lavoro. Le leggi e l'aumento dei controlli hanno contribuito a far diminuire il fenomeno che, tuttavia, negli ultimi anni non accenna a diminuire. Un aiuto può venire dalla tecnologia, attraverso un dispositivo che può dare un contributo rilevante alla salute e alla sicurezza sul lavoro. In questa intervista ci spiega come Marco Lombardi, amministratore delegato di Proger, azienda che da oltre 60 anni si occupa di ingegneria e sicurezza loading...

Da Accyourate una tecnologia che si indossa per la salute e la sicurezza sul lavoro di Claudio Celio 18 luglio 2024

In Italia si contano ancora oggi circa 2.000 incidenti e 3 morti al giorno sul lavoro. Le leggi e l'aumento dei controlli hanno contribuito a far diminuire il fenomeno che, tuttavia, negli ultimi anni non accenna a diminuire . Un aiuto può venire dalla tecnologia, attraverso un dispositivo che può dare un contributo rilevante alla salute e alla sicurezza sul lavoro. In questa intervista ci spiega come Marco Lombardi, amministratore delegato di **Proger**, azienda che da oltre 60 anni si occupa di ingegneria e sicurezza loading...

Argomento: ProgerLink originale: https://www.ansa.it/americalatina/noticia/ciencia_y_tecnologia/2024/07/17/indumentaria-ita#...

(Sito) Ansa

Indumentaria italiana respaldada con inteligencia artificial

07/18/2024 16:23

Llegan las t-shirt y otro tipo de indumentaria de trabajo inteligentes capaces de alertar en caso de riesgos para la salud de los trabajadores y prevenir los infortunios. El nuevo servicio evolucionado de monitoreo de la salud fue presentado en el Senado, durante la conferencia "DP (AI) Para la seguridad en el trabajo usamos Inteligencia!". Está basado en una tecnología textil innovadora capaz de convertir en inteligente cualquier indumentaria sin modificar características tales como la comodidad de uso y la posibilidad de lavado. Se encuentra en fase de experimentación con una tecnología ofrecida por la sociedad Accyourate entre cerca de 400 trabajadores voluntarios de Proger, Aces y Generale construcciones ferroviarias. "Las t-shirt inteligentes son un dispositivo médico certificado capaz de monitorear parámetros biovitales como la respiración o el latido cardiaco y de realizar un auténtico electrocardiograma", explica el consejero delegado de Accyourate y de Proger, Marco Lombardi. El debate, organizado por la Fundación Ottimisti & Racional parte de la constatación de que "cascos, guantes, calzado anti infortunio y todos los dispositivos de protección individual son indispensables, pero hoy la tecnología a disposición puede marcar la diferencia con dispositivos inteligentes y activos". Los accidentes en el trabajo suma cerca de 2.000 al día, de ellos tres mortales, y no parecen disminuir. "Estos dispositivos, como el sensor presentado hoy, tienen que convertirse enseguida en un punto de referencia", dijo el subsecretario de Trabajo, Claudio Durigon, indicando la necesidad de "aprovechar la inteligencia artificial a 360 grados" para llegar a cero muertos en el trabajo. La senadora del Partido Democrático (PD) y ex secretaria general del sindicato CGIL, Susanna Camusso, espera una intervención "equilibrada" por parte del legislador en

Indumentaria italiana respaldada con inteligencia artificial

Llegan las t-shirt y otro tipo de indumentaria de trabajo inteligentes capaces de alertar en caso de riesgos para la salud de los trabajadores y prevenir los infortunios. El nuevo servicio evolucionado de monitoreo de la salud fue presentado en el Senado, durante la conferencia "DP (AI) Para la seguridad en el trabajo usamos Inteligencia!". Está basado en una tecnología textil innovadora capaz de convertir en inteligente cualquier indumentaria sin modificar características tales como la comodidad de uso y la posibilidad de lavado. Se encuentra en fase de experimentación con una tecnología ofrecida por la sociedad Accyourate entre cerca de 400 trabajadores voluntarios de **Proger**, Aces y Generale costruzioni ferroviarias. "Las t-shirt inteligentes son un dispositivo médico certificado capaz de monitorear parámetros biovitales como la respiración o el latido cardíaco y de realizar un auténtico electrocardiograma", explica el consejero delegado de Accyourate y de **Proger**, Marco Lombardi. El debate, organizado por la Fundación Ottimisti & Racional parte de la constatación de que "cascos, guantes, calzado anti infortunio y todos los dispositivos de protección individual son indispensables, pero hoy la tecnología a disposición puede marcar

la diferencia con dispositivos inteligentes y activos". Los accidentes en el trabajo suma cerca de 2.000 al día, de ellos tres mortales, y no parecen disminuir. "Estos dispositivos, como el sensor presentado hoy, tienen que convertirse enseguida en un punto de referencia", dijo el subsecretario de Trabajo, Claudio Durigon, indicando la necesidad de "aprovechar la inteligencia artificial a 360 grados" para llegar a cero muertos en el trabajo. La senadora del Partido Democrático (PD) y ex secretaria general del sindicato CGIL, Susanna Camusso, espera una intervención "equilibrada" por parte del legislador en esta materia "de tal manera que la inversión en tecnología y en seguridad no determine prejuicios para los trabajadores" ya que "estar enfermos en el lugar de trabajo se ha convertido en motivo para ser calificados de no idóneos". Por su parte, el presidente de la Asociación Trabajo & Bienestar y ex ministro del Trabajo, Cesare Damiano, se refirió al sueño de un "lugar de trabajo digital" con la integración de una cadena de dispositivos digitales que también hacen un mapeo las actividades. Mientras, el líder de Italia Viva, Matteo Renzi, animó a "cambiar la mentalidad" respecto a la seguridad en el trabajo.