

RASSEGNA STAMPA

Lutech Talks

29 maggio 2024

AGENZIE



29 maggio 2024

OGGI IN LOMBARDIA: 29/05/2024

OGGI IN LOMBARDIA: 29/05/2024 (ANSA)

MILANO, 29 MAG - Avvenimenti previsti per oggi, mercoledì 29 maggio, in Lombardia: MILANO - Via Lambruschini 4, ore 09:30 Evento Energy&Strategy Politecnico di Milano, presentazione del Renewable Energy Report 2024 'La ripresa è già finita? Sfide, rischi e opportunità per creare valore con le rinnovabili in Italia', con Paolo Arrigoni, Presidente GSE (Gestore Servizi Energetici) e altri con intervento di chiusura di Stefano Besseghini. MILANO - Via Vida,10 ore 10:00 Tavola rotonda su "Perù, latte fonte di vita - una buona pratica di cooperazione", con segretario Generale della Cisl lombardia, Ugo Duci, Miriam Ferrari, presidente di Iscos Lombardia, sottosegretario regionale Raffaele Cattaneo, e Console Generale del Perù a Milano Ana Teresa Lecaros. MILANO - Confcommercio, C.so Venezia 47 ore 10:00 Presentazione dei risultati dell'indagine 2024 di Confcommercio Milano, Lodi, Monza e Brianza "La sicurezza del territorio e sui canali digitali". COMO - Teatro Sociale ore 10:00 Incontro "'Fatti'... per il bene" con il presidente Cei Matteo Zuppi, arcivescovo di Bologna e altri. BERGAMO - Via Stezzano 87 - Kilometro Rosso ore 10:30 Incontro su 'Gli impatti della geopolitica sul business. Le aziende nell'era della frammentazione', organizzato da KPMG e ISPI e Confindustria Bergamo, con Giovanna Ricuperati, presidente di Confindustria Bergamo e Paolo Magri Ad ISPI. MILANO - Teatro Elfo Puccini ore 10:30 Alleanza della Cooperazione Lombarda (Legacoop Lombardia, AGCI Lombardia, Confcooperative Lombardia) presenta il Manifesto cooperativo per l'economia sociale con proposte e politiche per la prossima legislatura europea. MILANO - The Westin Palace Milan ore 10:30 Conferenza stampa Gruppo Uvet con Luca Patanè, Presidente. MILANO - Via Polidoro da Caravaggio, 30 ore 11:00 Per Designtech, inaugurazione ufficiale di CoFactory, fabbrica urbana dedicata a manifattura digitale, stampa 3D, tecnologie e sostenibilità con assessore regionale Barbara Mazzali e

assessore comunale Alessia Cappello. MILANO - Excelsior Hotel Gallia ore 11:00 Conferenza stampa di presentazione di 'Senstation Summer', villaggio urbano dedicato allo sport nella stazione di Milano Centrale, realizzato da FIGC e Coca-Cola in occasione del Campionato Europeo di Calcio 2024. MILANO - Centro studi, Archivi, Ricerca di Triennale ore 11:00 Per Valore Italia presentazione di 'La cultura del progetto. Esplorazione tra arte, innovazione e ricerca'. BERGAMO - Via Sant'Orsola 29/b ore 11:00 Conferenza stampa della candidata sindaca Elena Carnevali per illustrare priorità e strategie per la tutela della salute pubblica, con Davide Casati, Marcella Messina (Comune di Bergamo), Lamberto Bertolè (Comune di Milano), Egidio Riva (Comune di Monza), Emanuele Manzoni (Lecco), Andrea Caprini (Mantova). MILANO - Via Bramante 37 ore 11:30 Conferenza stampa Barilla 'La forza della convivialità' con un panel di esperti per presentare due ricerche internazionali sul tema della convivialità. CANTÙ (COMO) - Via San Giuseppe 1 ore 11:30 Conferenza stampa di presentazione e sostegno alla lista Cantù Civica con Paolo Ferrero e la candidata sindaca Cecilia Volontè. MILANO - Corso Monforte 23 ore 11:30 Conferenza stampa per la presentazione della prossima edizione della Mostra Artigianato e Palazzo. MILANO - Brera Site, Via delle Erbe, 2 ore 12:00 Per ilad evento 'Telcopoly - il gioco della telefonia', in occasione del sesto compleanno con intervento dell'ad Benedetto Levi. LODI - Fondazione Comunitaria, C.so Archinti 100 ore 12:00 Conferenza stampa del progetto In&Aut 2.0, con Giovanna Gargioni, Presidente dell'Assemblea dei Sindaci dell'Ambito di Lodi - Mauro Parazzi, Presidente Fondazione Comunitaria della Provincia di Lodi e altri. VARESE - Villa Tamagno ore 12:00 Conferenza stampa congiunta ASST Università per ecografo palmare donato dal Lions Club Città Giardino, con Direttore generale di ASST Sette Laghi, Giuseppe Micale e altri. MILANO - Gallerie d'Italia, P.za della Scala 6 ore 12:00 Per Intesa Sanpaolo presentazione del podcast 'Inestimabile', con Mario Calabresi CEO di Chora e Will ed editor in chief di Chora, Michele Coppola Executive Director Arte, Cultura e Beni Storici Intesa Sanpaolo e Direttore Generale Gallerie d'Italia, Jacopo Veneziani storico dell'arte e divulgatore. MILANO - Libreria Birdland, Via vettabbia 9 ore 12:15 Presentazione del libro del chitarrista e produttore discografico Corrado Rustici "Breviario del produttore artistico". MILANO - Palazzo Isimbardi ore 14:30 Consiglio metropolitano. BERGAMO - Palazzo della Provincia ore 14:30 Seminario "Teatro Ragazzi", organizzato dal Gruppo Permanente sul Teatro Ragazzi. MILANO - Fondazione Cariplo, Via Romagnosi, 8 ore 15:00 Per Assiom Forex evento 'Macro Trends in Financial Markets Spring Conference 2024', con

Massimo Mocio, Presidente e altri. MILANO - Palazzo Pirelli ore 15:00 Coordinamento regionale di Lilt Lombardia presenta una nuova indagine sul fumo a livello regionale e per singola provincia. MILANO - Università Statale, via Conservatorio 7 ore 16:30 'Romano Prodi in Statale. Dialogo su diritti, politica e processi di integrazione' con prorettrice Marina Brambilla e altri. MILANO - Palazzo Lombardia ore 17:00 Consegna dei premi Rosa Camuna assegnati fra gli altri a Fedele Confalonieri, Dolce e Gabbana, Giuseppe Marotta, Umberto Bossi, Mahmood con presidente della Lombardia Attilio Fontana. MILANO - Museo della Scienza e della Tecnologia ore 17:30 Evento "Lutech Talks - Intelligenza artificiale: una nuova era per economia, sostenibilità e società". MILANO - P.za Duomo 8 ore 18:00 Presentazione volume 'Giovanni Campus. Tempo in processo. Rapporti misure connessioni. Percorso di lavoro 1955-2022. Disegni riflessioni', con Giovanni Campus, artista, Corinna Ventura e altri. MILANO - Arca Fondi SGR, via Disciplini 3 ore 18:00 Presentazione del volume "Dentro il palazzo" a cura di Carlo Cottarelli. MONZA - Parco, Lato via Arosio ore 18:30 Comizio/presidio con intervento dell'onorevole Paolo Ferrero. MILANO - Mondadori Duomo ore 18:30 Presentazione del libro 'In nome della libertà' con l'autore Paolo Del Debbio intervengono Maurizio Belpietro. MILANO - Spazio Lineapelle, P.za Tomasi di Lampedusa ore 18:30 Presentazione di "Non siamo mica uguali! Verso l'uguaglianza di genere" (Fall in Lov) guida riguardante i principali indicatori per un'impresa all'insegna di una parità concreta di Elisabetta Pieragostini, con autrice intervengono giornalista Matteo Osso, avvocatessa Ester Viola e altri. MILANO - Ippodromo Snai La Maura ore 20:30 Apertura edizione 2024 degli I-Days Milano Coca-Cola con i Metallica e altri. MILANO - Teatro Manzoni ore 20:45 Spettacolo teatrale con Giuseppe Cruciani 'Via Crux. Tutto quello che pensate e non avete il coraggio di dire'. SONDRIO - Teatro Sociale ore 21:00 Per La Milanese, incontro all'interno del ciclo Rinascimenti e Scoperte dedicato ai maestri dell'arte 'Michelangelo' con Vittorio Sgarbi (ANSA)



29 maggio 2024

Lutech guarda alle opportunità dell'intelligenza artificiale

Lutech guarda alle opportunità dell'intelligenza artificiale
A Milano dibattito sui benefici e le criticità dell'AI

MILANO, 29 MAG - L'intelligenza artificiale è ormai entrata nella vita di tutti i giorni e sta avendo un peso sempre maggiore. E proprio sul ruolo dell'intelligenza artificiale per l'economia, la sostenibilità e la società si è discusso a Milano durante l'ultima edizione dei Lutech Talks, il ciclo di eventi organizzati dal gruppo Lutech. Presente ormai in tutti i segmenti industriali, dall'energia, alla finanza, all'informazione, l'IA porta con sé numerosi benefici. Un insieme di benefici che, per le aziende, si traduce facilmente in aumento della produttività ed efficientamento dei processi, ma che impone anche rigidi controlli e catene di responsabilità. Tali opportunità e criticità sono state affrontate nel corso dell'evento da Bill de Blasio, sindaco di New York dal 2014 al 2021, Franco Bernabè, presidente di Techvisory, e Stefano Ciurli, head of global services di Enel. "L'intelligenza artificiale rappresenta una forza positiva che governi e istituzioni possono cogliere per dare un nuovo volto alla società. Perché il modello funzioni è necessario sviluppare politiche locali che affrontano alcuni dei potenziali pericoli dell'AI, promuovendo al contempo un'economia più sostenibile ed equa per tutti" le parole proprio dell'ex sindaco di New York. (ANSA).

29 maggio 2024

Intelligenza artificiale: Bernabè, affidabile? un paracadute con 15% di errore

Intelligenza artificiale: Bernabè, affidabile? un paracadute con 15% di errore

Milano, 29 mag - “I sistemi di Ai sono affidabili perché hanno un grado di errore inferiore al 15%, ma chiedo: qualcuno userebbe un paracadute che ha il 15% di errore? L'intelligenza artificiale non è intelligente perché è informazione trasformata in matematica ma non distingue bene e male. C'è ancora molto da lavorare”. Questa la riflessione emersa da Franco Bernabè, Presidente di Techvisory nel corso del Lutech Talks dedicato al ruolo dell'Intelligenza Artificiale per l'economia, la sostenibilità e la società a Milano presso il Museo della Scienza e della Tecnologia. “La domanda è: che ruolo avrà nei prossimi appuntamenti elettorali nel mondo? Sappiamo quanto i social media hanno influenzato il voto, ricordiamo quanto Cambridge Analytica ha influenzato la Brexit” ma “da sempre nella storia chi aveva bisogno di informazioni di qualità l'ha pagata”, ha spiegato. “Le piattaforme hanno goduto fino ad ora di una libertà che tv e media non hanno mai avuto in alcun paese democratico. Ora le regole ci sono, ma il problema non è solo la regolamentazione. C'è un problema di copyright, c'è un problema di privacy, c'è un problema di sicurezza, c'è un problema di complain, c'è un problema di costi. Non pensiamo che l'IA sia la fine del mondo ma c'è un enorme lavoro da fare”, ha concluso.

29 maggio 2024

AI: Ciurli (Enel), diventata fenomeno consumer, sfida e' la governance

AI: Ciurli (Enel), diventata fenomeno consumer, sfida e' la governance
Così l'Head of Global Services del gruppo

Milano, 29 mag - “L'intelligenza artificiale è diventata a tutti gli effetti un fenomeno consumer, che attira ingenti volumi di investimenti con percentuali di incremento in costante crescita”, così Stefano Ciurli, Head of Global Services di Enel, durante Lutech Talk al museo della scienza e della tecnologia a Milano “ma una delle sfide decisive nel futuro dell'IA è legata alla governance”. “Per questo abbiamo costituito il Comitato sull'Intelligenza Artificiale con l'obiettivo di governare il fenomeno, calibrarne la portata e metterlo al servizio di un modello di business sempre più efficiente e innovativo. Regolamentazione non è solo l'AI Act europeo, per chi si muove su mercati e paesi diversi come noi se ne contano almeno dodici. Mi chiedo come possano fare le pmi se non supportate”, ha spiegato.

29 maggio 2024

AI: de Blasio, no a scelte di poche aziende, dibattito sia pubblico

AI: de Blasio, no a scelte di poche aziende, dibattito sia pubblico

Milano, 29 mag - “Oggi pochissime società determinano l’evoluzione dell’AI senza alcun dibattito pubblico e democratico” ma “mai abbiamo visto una tecnologia cambiare così tanto tanti aspetti della vita; quindi, non possiamo accettare che poche società determinino il futuro di tutti noi”, questa la riflessione arrivata da Bill de Blasio, Sindaco di New York dal 2014 al 2021, nel corso del Lutech Talks dedicato al ruolo dell’Intelligenza Artificiale per l’economia, la sostenibilità e la società a Milano. “L’Europa ha ora un regolamento, mentre non ne esiste nessuno negli Stati Uniti e questo è un problema per tutto il mondo. Con il voto in agenda nei prossimi mesi, abbiamo davanti scenari molto diversi a seconda di chi vincerà”, ha proseguito. “Aprendo un dibattito le cose si fanno difficili, ma dall’esperienza in politica so che quando si chiedono alle persone cosa ne pensano si apre un dialogo. Creare trasparenza è la sfida. Privacy, perdita di posti di lavoro: più rispondiamo a queste domande più le persone saranno in gradi di affrontare la transizione e affrontare la paura”.



29 maggio 2024

LUTECH TALKS, L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'ECONOMIA, LA SOSTENIBILITÀ E LA SOCIETÀ (1)

Milano, 29 mag - Generare contenuti, ottimizzare processi e riconoscere le emozioni. Queste sono solo alcune delle capacità con cui l'Intelligenza Artificiale sta rivoluzionando l'economia e la società su scala mondiale, imponendo nuovi strumenti di verifica alle imprese e processi decisionali trasparenti alla Pubblica Amministrazione. Queste sono solo alcune delle riflessioni emerse durante l'ultima edizione dei LUTECH Talks, il ciclo di eventi organizzati dal Gruppo LUTECH per unire personaggi del mondo accademico, istituzionale e imprenditoriale in una tavola rotonda, dedicata al ruolo dell'Intelligenza Artificiale per l'economia, la sostenibilità e la società. L'evento, tenutosi oggi a Milano presso il Museo della Scienza e della Tecnologia, ha riunito esponenti di calibro nazionale ed internazionale per portare visioni, esperienze ed idee sullo strumento che sta plasmando una nuova era, non solo digitale. Presente ormai in tutti i segmenti industriali, dall'energia, alla finanza, all'informazione, l'IA porta con sé numerosi benefici, grazie allo sviluppo di algoritmi generativi, in grado non solo di analizzare un'enorme quantità di dati, ma anche di apprendere informazioni, processi e stili comunicativi replicandoli in pochi secondi. Un insieme di benefici che, per le aziende, si traduce facilmente in aumento della produttività ed efficientamento dei processi, ma che impone anche rigidi controlli e catene di responsabilità. Avendo una potenza di fuoco senza precedenti, l'adozione e l'applicazione dell'IA impone anche una profonda conoscenza dei rischi e la definizione di regole operative. A destare particolare attenzione sono, infatti, gli effetti dell'IA sui modelli di diffusione dell'informazione, non solo da parte dei media tradizionali, ma anche da parte delle Istituzioni che, con un uso sapiente dell'IA, possono costruire una società più inclusiva, equa e sostenibile. (segue - fre)



29 maggio 2024

LUTECH TALKS, L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'ECONOMIA, LA SOSTENIBILITÀ E LA SOCIETÀ (2)

LUTECH TALKS, L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'ECONOMIA, LA SOSTENIBILITÀ E LA SOCIETÀ (2)

Milano, 29 mag - Tali opportunità e criticità sono state affrontate nel corso dell'evento da Bill de Blasio, Sindaco di New York dal 2014 al 202, Franco Bernabè, Presidente di Techvisory, e Stefano Ciurli, Head of Global Services Enel. Nel corso della prima tavola rotonda "Personalizzazione dell'esperienza per un'interazione più immersiva" hanno partecipato Annarosa Farina, CIO dell'Istituto Europeo di Oncologia, Federico Aguggini, Head of AI Transformation - Data Science and AI di Intesa Sanpaolo, Marco Barra Caracciolo, Chairman e CEO di Bludigit, e Andrea Fumagalli, Distributor and Partner Manager Italy, Spain & Portugal di Nvidia. La seconda tavola rotonda, dedicata alla Pubblica Amministrazione, dal titolo "Efficienza della PA: un cambio di passo per incontrare cittadini e aziende" ha visto partecipazioni di Luigi Pellegrini, Direttore Centrale Operations di ARIA, Alessia Cappello, Assessora allo Sviluppo Economico e Politiche del Lavoro del Comune di Milano, Lucia Fioravanti, Direttore Finanza e Affari Corporate del Polo Strategico Nazionale, e Filippo Ligresti, Managing Director Italia di Dell Technologies. (segue - fre)



29 maggio 2024

LUTECH TALKS, L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'ECONOMIA, LA SOSTENIBILITÀ E LA SOCIETÀ (3)

LUTECH TALKS, L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'ECONOMIA, LA SOSTENIBILITÀ E LA SOCIETÀ (3) (9Colonne) Milano, 29 mag - Giuseppe Di Franco, CEO del Gruppo LUTECH, ha commentato: "L'intelligenza artificiale con la sua capacità creativa rappresenta una grande occasione. Per poter essere efficace, L'AI richiede tre livelli di implementazione: dopo quello infrastrutturale (ad es. High Performance Computing) e un secondo rappresentato da soluzioni e sistemi (ad es. Chat GPT) che lavorano su questa infrastruttura, esiste quello fondamentale dei servizi. Infrastruttura e soluzioni devono essere calati nei contesti di aziende, organizzazioni e Istituzioni per prendere così vita e creare un reale impatto per le aziende, per la società e il Sistema Paese". Bill De Blasio, Sindaco di New York dal 2014 al 2021, ha dichiarato: "L'Intelligenza Artificiale rappresenta una forza positiva che Governi e Istituzioni possono cogliere per dare un nuovo volto alla società. New York City si è sempre fatta portavoce di questo connubio tra inclusione, imprenditorialità e innovazione. Perché il modello funziona è necessario sviluppare politiche locali che affrontano alcuni dei potenziali pericoli dell'IA, promuovendo al contempo un'economia più sostenibile ed equa per tutti". (fre)



29 maggio 2024

IA: Ciurli (Enel), nuovo comitato ha l'obiettivo di governare il fenomeno

Ciurli (Enel), nuovo comitato ha l'obiettivo di governare il fenomeno

Milano, 29 mag - (Nova) - Enel ha costituito un Comitato sull'Intelligenza Artificiale, "con l'obiettivo di governare questo fenomeno disruptive, calibrarne la portata in coerenza con la cornice regolatoria dell'AI Act e metterlo al servizio di un modello di business sempre piu' efficiente e innovativo". Lo ha detto Stefano Ciurli, Head of Global Services di Enel, durante un evento sull'IA al Lutech Talk in corso a milano. L'intelligenza artificiale "e' diventata a tutti gli effetti un fenomeno consumer, che attira ingenti volumi di investimenti con percentuali di incremento in costante crescita" ha spiegato. Un primo filone "lavorera' su cosa fare nel breve, come l'analisi di proiezioni gia' in campo tramite start up. Un secondo filone punta a costruire la formazione" ha concluso Ciurli.



29 maggio 2024

IA: sicurezza, gestione dati e infrastrutture al centro del Lutech Talks a Milano

IA: sicurezza, gestione dati e infrastrutture al centro del Lutech Talks a Milano

Milano, 29 mag - (Nova) - L'Intelligenza Artificiale sta rivoluzionando l'economia e la società su scala mondiale, imponendo nuovi strumenti di verifica alle imprese e processi decisionali trasparenti alla Pubblica Amministrazione. Generare contenuti, ottimizzare processi e riconoscere le emozioni: sono alcune delle capacità dell'intelligenza artificiale. L'Europa si prepara all'utilizzo della nuova tecnologia attraverso la regolamentazione. Occorre però tenere in considerazione i rischi che una nuova e potente tecnologia come l'intelligenza artificiale può comportare sui singoli Stati e sulle aziende, tra cui la trasparenza, la sicurezza, i quesiti etici e una centralizzazione del potere. Questi sono alcuni dei temi emersi durante l'ultima edizione - che si è tenuta a Milano - dei Lutech Talks, il ciclo di eventi organizzati dal Gruppo Lutech. L'incontro ha riunito esponenti di calibro nazionale ed internazionale. (segue)



29 maggio 2024

IA: sicurezza, gestione dati e infrastrutture al centro del Lutech Talks a Milano (2)

IA: sicurezza, gestione dati e infrastrutture al centro del Lutech Talks a Milano (2)

Milano, 29 mag - (Nova) - L'intelligenza artificiale con la sua capacita' creativa "rappresenta una grande occasione" ha evidenziato Giuseppe Di Franco, Ceo del Gruppo Lutech. Per poter essere efficace, l'AI "richiede tre livelli di implementazione: dopo quello infrastrutturale (ad es. High Performance Computing) e un secondo rappresentato da soluzioni e sistemi" come puo' essere Chat GPT, che "lavorano su questa infrastruttura, esiste quello fondamentale dei servizi. Infrastruttura e soluzioni devono essere calati nei contesti di aziende, organizzazioni e Istituzioni per prendere cosi' vita e creare un reale impatto per le aziende, per la societa' e il Sistema Paese" ha chiosato Di Franco. (segue)



29 maggio 2024

IA: sicurezza, gestione dati e infrastrutture al centro del Lutech Talks a Milano (3)

IA: sicurezza, gestione dati e infrastrutture al centro del Lutech Talks a Milano (3)

Milano, 29 mag - (Nova) - L'intelligenza artificiale e' presente ormai in tutti i segmenti industriali, dall'energia, alla finanza, all'informazione, l'IA porta con se' numerosi benefici, grazie allo sviluppo di algoritmi generativi, in grado non solo di analizzare un'enorme quantita' di dati, ma anche di apprendere informazioni, processi e stili comunicativi replicandoli in pochi secondi, che per le aziende diventa un aumento della produttivita' ed efficientamento dei processi, ma che impone anche rigidi controlli e catene di responsabilita'. A destare particolare attenzione sono gli effetti dell'IA sui modelli di diffusione dell'informazione. Franco Bernabe', Presidente di Techvisory ha parlato infatti di "affidabilita' dell'informazione", anche per questo occorre regolare l'intelligenza artificiale per affrontare il "problema di copyright: non si distingue la differenza dei vari materiali. I giornali, ad esempio, stanno facendo causa alle grandi piattaforme". O ancora, affrontare "il problema di privacy". (segue) (Rem)



29 maggio 2024

IA: sicurezza, gestione dati e infrastrutture al centro del Lutech Talks a Milano (4)

IA: sicurezza, gestione dati e infrastrutture al centro del Lutech Talks a Milano (4)

Milano, 29 mag - (Nova) - L'intelligenza artificiale "e' diventata a tutti gli effetti un fenomeno consumer, che attira ingenti volumi di investimenti con percentuali di incremento in costante crescita" ha segnalato Stefano Ciurli, Head of Global Services Enel. Per questo motivo Enel ha costituito un comitato sull'Intelligenza Artificiale, "con l'obiettivo di governare questo fenomeno disruptive, calibrarne la portata in coerenza con la cornice regolatoria dell'AI Act e metterlo al servizio di un modello di business sempre piu' efficiente e innovativo" ha aggiunto Ciurli, spiegando che un primo filone "lavorera' su cosa fare nel breve, come l'analisi di proiezioni gia' in campo tramite start up. Un secondo filone punta a costruire la formazione".



29 maggio 2024

IA: sicurezza, gestione dati e infrastrutture al centro del Lutech Talks a Milano (5)

IA: sicurezza, gestione dati e infrastrutture al centro del Lutech Talks a Milano (5) Milano, 29 mag - (Nova) - Il sindaco di New York dal 2014 al 2021, Bill De Blasio, ha posto attenzione invece sulla necessita' di sviluppare politiche locali che "affrontano alcuni dei potenziali pericoli dell'IA, promuovendo al contempo un'economia piu' sostenibile ed equa per tutti" perche' il modello dell'intelligenza artificiale "funzioni". Il tema della sicurezza e' centrale, come sottolineato anche da Luigi Pellegrini, Direttore Centrale Operations di Aria, che ha evidenziato i "100-150 attacchi al giorno" subiti, osservando che per il quesito della cyber security e' importante "riuscire a correlare tutti gli attacchi o gli eventi particolari nel corso della giornata o piu' giorni per permettere di intercettare situazioni anomale per poi gestirle". (segue)



29 maggio 2024

IA: sicurezza, gestione dati e infrastrutture al centro del Lutech Talks a Milano (6)

IA: sicurezza, gestione dati e infrastrutture al centro del Lutech Talks a Milano (6)

Milano, 29 mag - (Nova) - E, oltre alla sicurezza, un ulteriore rischio privato dall'intelligenza artificiale e' la disuguaglianza che puo' comportare "non riuscire sempre a garantire una democrazia tecnologica". L'utilizzo di queste tecnologie "deve essere reso sempre possibile ovunque, altrimenti ci ritroviamo territori in grado di fornire certi servizi e altri no", ha avvisato Lucia Fioravanti, direttrice finanza e affari Corporate del Polo strategico nazionale. Di Franco, Ceo del Gruppo Lutech, ha chiuso l'appuntamento odierno facendo il punto su tre principali direttive: infrastruttura, gestione dei dati e processi e sicurezza sono al cuore del lavoro sull'intelligenza artificiale di Lutech". In particolare, "serve avere la sicurezza dei dati. L'intelligenza artificiale ci da' un aiuto enorme, perche' nel momento in cui crea vulnerabilita', crea soluzione, individuando gli attacchi prima che questi si verificano". (Rem)



29 maggio 2024

IA: Di Franco (Lutech), Italia ha grandi opportunita' per rimanere al passo

IA: Di Franco (Lutech), Italia ha grandi opportunita' per rimanere al passo
Milano, 29 mag - (Nova) - L'intelligenza artificiale "richiede molta energia. Su questo ci sono alcuni Paesi che si stanno creando un proprio vantaggio competitivo". L'Italia "si sta muovendo e credo che - avendo di fronte anche il Pnrr - sicuramente ha grandi opportunita' per poter rimanere al passo delle esigenze che l'IA pone in termini di capacita' elaborativa". Lo ha detto Giuseppe Di Franco, Ceo del Gruppo Lutech, a margine dell'ultima edizione dei Lutech Talks, il ciclo di eventi organizzati dal Gruppo Lutech in corso a milano. Sulla necessita' di energia per l'IA, "pensiamo per esempio alla Francia con la disponibilita' del nucleare, insieme a investimenti importanti che sta facendo sulla performance computing sta ponendo le basi per creare vantaggio competitivo su questo" ha ricordato il Ceo. (segue) (Rem)



29 maggio 2024

IA: Di Franco (Lutech), Italia ha grandi opportunita' per rimanere al passo (2)

IA: Di Franco (Lutech), Italia ha grandi opportunita' per rimanere al passo (2)

Milano, 29 mag - (Nova) - Tuttavia, ha anche fatto presente che "a parita' di informazione trattata, i nuovi sistemi basati sull'intelligenza artificiale e performance computing sono molto piu' produttivi degli attuali. Il tema e' che con l'intelligenza artificiale avviene una addizionale esigenza di capacita' elaborativa" e "su questo l'Italia ha fatto un importante passo avanti". Oggi la capacita' elaborativa "grazie agli investimenti fatti circa tre anni fa con il Cineca hanno reso disponibile al sistema universitario del Paese una grande capacita' elaborativa per fare ricerca sull'IA" ha concluso Di Franco. (Rem)



29 maggio 2024

IA: Di Franco (Lutech), dirompente per informazione, focus su affidabilità dati

IA: Di Franco (Lutech), dirompente per informazione, focus su affidabilità dati

Milano, 29 mag - (Nova) - L'intelligenza artificiale "credo che sia dirompente nel mondo dell'informazione, perché permette di avere un accesso personalizzato: un'informazione che interessa al soggetto che lo richiede e non il soggetto che emette l'informazione. E' chiaro che il punto di partenza e' l'affidabilità di questa informazione che dipende non dallo strumento ma dalla qualità dei dati". Lo ha detto Giuseppe Di Franco, Ceo del Gruppo Lutech, a margine dell'ultima edizione dei Lutech Talks, il ciclo di eventi organizzati dal Gruppo Lutech. Diventa un elemento molto importante, ha evidenziato Di Franco, "la necessaria maturità da parte dell'utente, questo e' un rischio: e' importante valutare bene quali sono le fonti a cui un eventuale motore di intelligenza artificiale va a ricercare le proprie informazioni" ha concluso. (Rem)

ONLINE



30 maggio 2024

<https://stream24.ilsole24ore.com/video/economia/di-franco-lutech-sistema-paese-se-deve-cogliere-chance-ia/AGkp2MK>

Economia

Di Franco (Lutech): "Sistema Paese deve cogliere chance IA"

30 maggio 2024





30 maggio 2024

<https://stream24.ilsole24ore.com/video/economia/de-blasio-ue-molto-piu-avanti-su-regolamentazione-ia/AGHI0MK>

Economia

De Blasio: "Ue molto piu' avanti su regolamentazione IA"

30 maggio 2024





30 maggio 2024

https://www.ansa.it/ansacom/notizie/economia/lutech/2024/05/29/lutech-guarda-alle-opportunita-dellintelligenza-artificiale_82390a9c-340e-4593-a412-9645c377cd74.html

ANSAcom

Lutech guarda alle opportunità dell'intelligenza artificiale

L'intelligenza artificiale è ormai entrata nella vita di tutti i giorni e sta avendo un peso sempre maggiore nelle strategie che guidano le aziende e la pubblica amministrazione, rivoluzionando l'economia e la società su scala mondiale. E proprio sul ruolo dell'intelligenza artificiale per l'economia, la sostenibilità e la società si è discusso a Milano durante l'ultima edizione dei Lutech Talks, il ciclo di eventi organizzati dal gruppo Lutech. Presente ormai in tutti i segmenti industriali, dall'energia, alla finanza, all'informazione, l'IA porta con sé numerosi benefici, grazie allo sviluppo di algoritmi generativi, in grado non solo di analizzare un'enorme quantità di dati, ma anche di apprendere informazioni, processi e stili comunicativi replicandoli in pochi secondi. Un insieme di benefici che, per le aziende, si traduce facilmente in aumento della produttività ed efficientamento dei processi, ma che impone anche rigidi controlli e catene di responsabilità. Tali opportunità e criticità sono state affrontate nel corso dell'evento da Bill de Blasio, sindaco di New York dal 2014 al 2021, Franco Bernabè, presidente di Techvisory, e Stefano Ciurli, head of global services di Enel. "L'intelligenza artificiale può potenzialmente aiutarci ad affrontare questioni sociali cruciali, ma solo se è governata da valori umanistici. New York ha sempre sostenuto questo connubio tra inclusione, imprenditorialità e innovazione. Affinché il modello funzioni, è necessario sviluppare politiche locali che affrontino alcuni dei potenziali pericoli dell'IA, promuovendo al contempo un'economia più sostenibile ed equa per tutti" le parole proprio dell'ex sindaco di New York. "L'intelligenza artificiale con la sua capacità creativa rappresenta una grande occasione. Per poter essere efficace, l'AI richiede tre livelli di implementazione: dopo quello infrastrutturale e un secondo rappresentato da soluzioni e sistemi che lavorano su questa infrastruttura, esiste quello fondamentale dei servizi. Infrastruttura e soluzioni devono essere calati nei contesti di aziende, organizzazioni e Istituzioni per prendere così vita e creare un reale impatto per le aziende, per la società e il Sistema Paese" ha, invece, concluso l'evento Giuseppe Di Franco, ceo del gruppo Lutech.



30 maggio 2024

https://corporate.ansa.it/sito/videogallery/economia/2024/05/31/di-franco-lutech-il-sistema-paese-deve-cogliere-la-chance-ai_06a358a5-efa5-411e-a41a-3602659fc180.html

Di Franco (Lutech): "Il sistema Paese deve cogliere la chance AI"

31 maggio 2024, 16:35
ANSA

Il ceo del Gruppo: "La sua introduzione sarà dirompente per il mondo delle imprese"

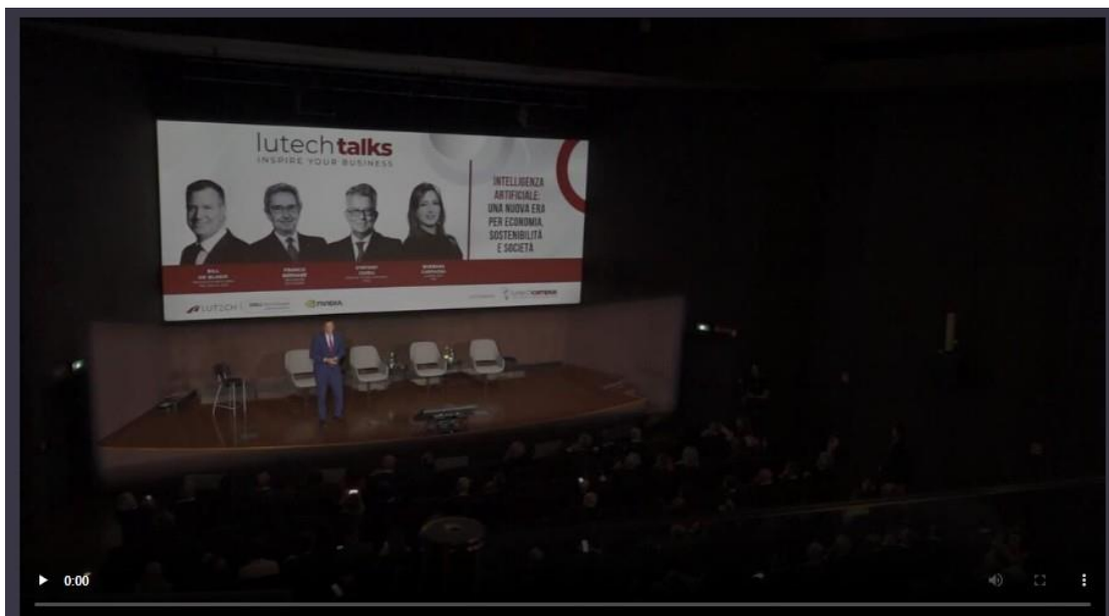
Ultima ora
10:25



30 maggio 2024

https://www.ansa.it/sito/videogallery/economia/2024/05/30/de-blasio-ue-molto-piu-avanti-su-regolamentazione-ia_a8e130a6-f38a-438b-b44e-d2b6cd4f6ff5.html

De Blasio: "Ue molto piu' avanti su regolamentazione IA"



30 maggio 2024, 16:21
ANSA

Ex sindaco New York: "Tante le opportunita' che abbiamo davanti"

IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

30 maggio 2024

<https://www.ilgiornaleditalia.it/video/mondo-imprese/615374/lutech-lutech-talks-giuseppe-di-franco.html>

Di Franco (Lutech): "L'IA combina produttività e sostenibilità, necessaria anche per un mondo sempre più inclusivo"

Giuseppe Di Franco, AD di Lutech : "l'inclusività è possibile grazie all'IA, dalle discipline STEM si sta passando alle STEAM, A sta per arts"



Giuseppe Di Franco, Amministratore Delegato di Lutech, in occasione del "LutechTalks, inspire your business", ha dichiarato:

L'intelligenza artificiale sta plasmando il mondo sotto tutti i punti di vista economico, sociale e ambientale, perché rappresenta per il futuro delle imprese uno strumento così disruptive?

"Perché l'Intelligenza Artificiale permette di aumentare enormemente la produttività del lavoro. Riesce a combinare per la prima volta elementi di efficienza, dunque di produttività del lavoro, e di sostenibilità. Grazie all'Intelligenza Artificiale si può ridurre l'impatto ambientale. Oggi, grazie all'Intelligenza Artificiale, possiamo anche essere inclusivi rispetto a una nuova cultura e includere intere categorie di persone. Si pensi che si sta coniando il nuovo termine dallo STEM, quindi discipline tecnologiche, allo STEAM, come si dice in inglese, aggiungendo una A che indica "arts". Quindi, il concetto di inclusività associato a un concetto di decarbonizzazione e di efficienza economica è il grande passaggio che la nostra società deve cogliere, e deve farlo con grande senso di urgenza, perché questa è un'opportunità con tempi di sviluppo enormemente più veloci rispetto a quelli a cui siamo abituati. L'obiettivo è quindi cogliere le opportunità con senso di urgenza e con ampiezza per beneficiarne in tutte le componenti della società e del mondo del lavoro."

IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

30 maggio 2024

<https://www.ilgiornaleditalia.it/gallery/mondo-impres/615176/gruppo-lutech-a-milano-l-ultima-edizione-dei-lutech-talks-con-focus-sull-ia-per-economia-e-sostenibilita.amp>

Gruppo Lutech, a Milano l'ultima edizione dei Lutech Talks con focus sull'IA per economia e sostenibilità

Giuseppe Di Franco, CEO del Gruppo Lutech: "L'intelligenza artificiale con la sua capacità creativa rappresenta una grande occasione"

di Redazione

30 Maggio 2024



Si è svolta a Milano l'ultima edizione dei Lutech Talks, il ciclo di eventi organizzati dal Gruppo Lutech per unire personaggi del mondo accademico, istituzionale e imprenditoriale in una tavola rotonda, dedicata al ruolo dell'Intelligenza Artificiale per l'economia, la sostenibilità e la società. L'evento ha riunito esponenti di calibro nazionale ed internazionale per portare visioni, esperienze ed idee sullo strumento che sta plasmando una nuova era, non solo digitale.

Giuseppe Di Franco, CEO del Gruppo Lutech, ha commentato: *"L'intelligenza artificiale con la sua capacità creativa rappresenta una grande occasione. Per poter essere efficace, L'AI richiede tre livelli di implementazione: dopo quello infrastrutturale (ad es. High Performance Computing) e un secondo rappresentato da soluzioni e sistemi (ad es. Chat GPT) che lavorano su questa infrastruttura, esiste quello fondamentale dei servizi. Infrastruttura e soluzioni devono essere calate nei contesti di aziende, organizzazioni e Istituzioni per prendere così vita e creare un reale impatto per le aziende, per la società e il Sistema Paese"*.

L'intelligenza artificiale

Presente ormai in tutti i segmenti industriali, dall'energia, alla finanza, all'informazione, l'IA porta con sé numerosi benefici, grazie allo sviluppo di algoritmi generativi, in grado non solo di analizzare un'enorme quantità di dati, ma anche di apprendere informazioni, processi e stili comunicativi replicandoli in pochi secondi. Un insieme di benefici che, per le aziende, si traduce facilmente in aumento della produttività ed efficientamento dei processi, ma che impone anche rigidi controlli e catene di responsabilità.

Avendo una potenza di fuoco senza precedenti, l'adozione e l'applicazione dell'IA impone anche una profonda conoscenza dei rischi e la definizione di regole operative. A destare particolare attenzione sono, infatti, gli effetti dell'IA sui modelli di diffusione dell'informazione, non solo da parte dei media tradizionali, ma anche da parte delle Istituzioni che, con un uso sapiente dell'IA, possono costruire una società più inclusiva, equa e sostenibile.

Tali opportunità e criticità sono state affrontate nel corso dell'evento da **Bill de Blasio**, Sindaco di New York dal 2014 al 2021, **Franco Bernabè**, Presidente di Techvisory, e **Stefano Ciurli**, Head of Global Services Enel.

L'ultima edizione dei Lutech Talks

Nel corso della prima tavola rotonda **“Personalizzazione dell’esperienza per un’interazione più immersiva”** hanno partecipato **Annarosa Farina**, CIO dell’Istituto Europeo di Oncologia, **Federico Aguggini**, Head of AI Transformation - Data Science and AI di Intesa Sanpaolo, **Marco Barra Caracciolo**, Chairman e CEO di Bludigit, e **Andrea Fumagalli**, Distributor and Partner Manager Italy, Spain & Portugal di Nvidia.

La seconda tavola rotonda, dedicata alla Pubblica Amministrazione, dal titolo **“Efficienza della PA: un cambio di passo per incontrare cittadini e aziende”** ha visto partecipi **Luigi Pellegrini**, Direttore Centrale Operations di ARIA, **Alessia Cappello**, Assessora allo Sviluppo Economico e Politiche del Lavoro del Comune di Milano, **Lucia Fioravanti**, Direttore Finanza e Affari Corporate del Polo Strategico Nazionale, e **Filippo Ligresti**, Managing Director Italia di Dell Technologies.

Bill De Blasio, Sindaco di New York dal 2014 al 2021, ha dichiarato: **“L’intelligenza artificiale può potenzialmente aiutarci ad affrontare questioni sociali cruciali, ma solo se è governata da valori umanistici. New York ha sempre sostenuto questo connubio tra inclusione, imprenditorialità e innovazione. Affinché il modello funzioni, è necessario sviluppare politiche locali che affrontino alcuni dei potenziali pericoli dell’IA, promuovendo al contempo un’economia più sostenibile ed equa per tutti.”**

<https://www.lagazzettadelmezzogiorno.it/video/economia-tv/1508831/di-franco-lutech-sistema-paese-deve-cogliere-chance-ia.html>

Di Franco (Lutech): "Sistema Paese deve cogliere chance IA"



QUOTIDIANO NAZIONALE

30 maggio 2024

<https://www.quotidiano.net/video/di-franco-lutech-sistema-paese-deve-cogliere-chance-ia-f3f8gyq2>

Di Franco (Lutech): "Sistema Paese deve cogliere chance IA"



QUOTIDIANO NAZIONALE

30 maggio 2024

<https://www.quotidiano.net/video/de-blasio-ue-molto-piu-avanti-su-regolamentazione-ia-ykxxa3ff>

De Blasio: "Ue molto piu' avanti su regolamentazione IA"

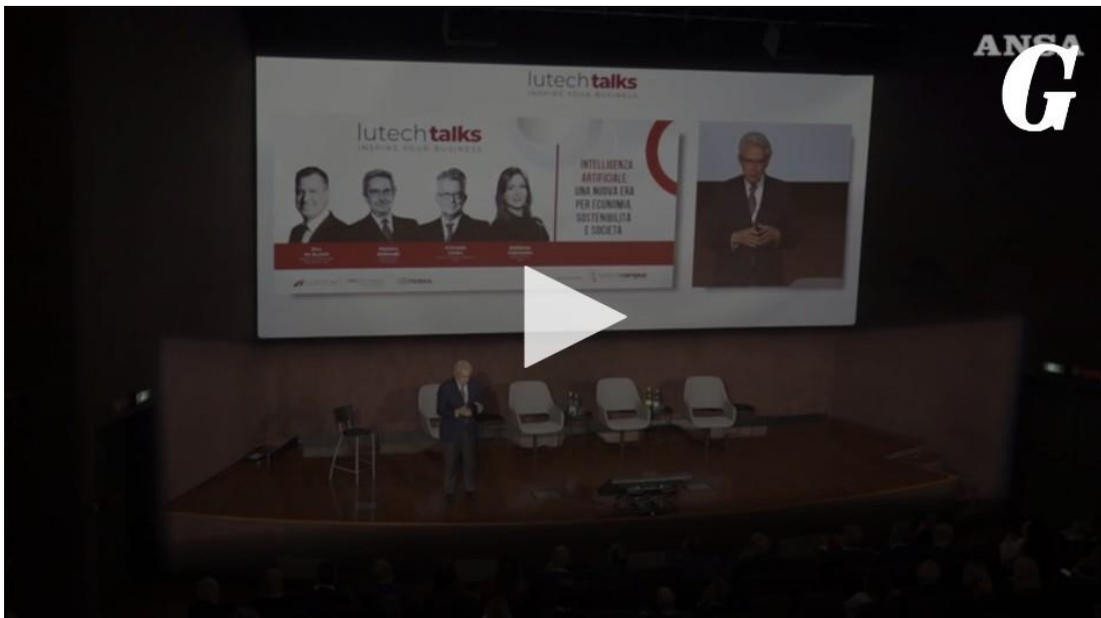


GAZZETTA DI PARMA

30 maggio 2024

<https://www.gazzettadiparma.it/italia-mondo/2024/05/30/video/di-franco-lutech-sistema-paese-deve-cogliere-chance-ia-789531/>

Di Franco (Lutech): "Sistema Paese deve cogliere chance IA"





30 maggio 2024

https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/economia/dettaglio/intelligenza-artificiale-bernabe--affidabile-un-paracadute-con-15-di-errore-nRC_29052024_1823_616678743.html

INTELLIGENZA ARTIFICIALE: BERNABE', AFFIDABILE? UN PARACADUTE CON 15% DI ERRORE

24 ORE
Radiocor

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Milano, 29 mag - 'I sistemi di AI sono affidabili perché hanno un grado di errore inferiore al 15%, ma chiedo: qualcuno userebbe un paracadute che ha il 15% di errore? L'intelligenza artificiale non è intelligente perché è informazione trasformata in matematica ma non distingue bene e male. C'è ancora molto da lavorare'. Questa la riflessione emersa da Franco Bernabe', Presidente di Techvisory nel corso del Lutech Talks dedicato al ruolo dell'Intelligenza Artificiale per l'economia, la sostenibilità e la società a Milano presso il Museo della Scienza e della Tecnologia. 'La domanda è: che ruolo avrà nei prossimi appuntamenti elettorali nel mondo? Sappiamo quanto i social media hanno influenzato il voto, ricordiamo quanto Cambridge Analytica ha influenzato la Brexit' ma 'da sempre nella storia chi aveva bisogno di informazioni di qualità l'ha pagata', ha spiegato. 'Le piattaforme hanno goduto fino ad ora di una libertà che tv e media non hanno mai avuto in alcun paese democratico. Ora le regole ci sono, ma il problema non è solo la regolamentazione. C'è un problema di copyright, c'è un problema di privacy, c'è un problema di sicurezza, c'è un problema di complain, c'è un problema di costi. Non pensiamo che l'IA sia la fine del mondo ma c'è un enorme lavoro da fare', ha concluso.



30 maggio 2024

https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/finanza/dettaglio/ai-ciurli-enel-diventata-fenomeno-consumer-sfida-e--la-governance-nRC_29052024_1841624541490.html

AI: CIURLI (ENEL), DIVENTATA FENOMENO CONSUMER, SFIDA E' LA GOVERNANCE

Il Sole
24 ORE
Radiocor

Così l'Head of Global Services del gruppo (Il Sole 24 Ore Radiocor) - Milano, 29 mag - 'L'intelligenza artificiale è diventata a tutti gli effetti un fenomeno consumer, che attira ingenti volumi di investimenti con percentuali di incremento in costante crescita', così Stefano Ciurli, Head of Global Services di Enel, durante Lutech Talk al museo della scienza e della tecnologia a Milano 'ma una delle sfide decisive nel futuro dell'IA è legata alla governance'. 'Per questo abbiamo costituito il Comitato sull'Intelligenza Artificiale con l'obiettivo di governare il fenomeno, calibrarne la portata e metterlo al servizio di un modello di business sempre più efficiente e innovativo. Regolamentazione non è solo l'AI Act europeo, per chi si muove su mercati e paesi diversi come noi se ne contano almeno dodici. Mi chiedo come possano fare le pmi se non supportate', ha spiegato.



30 maggio 2024

https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/economia/dettaglio/ai-de-blasio-no-a-scelte-di-poche-aziende-dibattito-sia-pubblico-nRC_29052024_1932693658023.html

AI: DE BLASIO, NO A SCELTE DI POCHE AZIENDE, DIBATTITO SIA PUBBLICO dal **24 ORE Radiocor**

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Milano, 29 mag - 'Oggi pochissime società determinano l'evoluzione dell'AI senza alcun dibattito pubblico e democratico' ma 'mai abbiamo visto una tecnologia cambiare così tanto tanti aspetti della vita; quindi, non possiamo accettare che poche società determinino il futuro di tutti noi', questa la riflessione arrivata da Bill de Blasio, Sindaco di New York dal 2014 al 2021, nel corso del Lutech Talks dedicato al ruolo dell'Intelligenza Artificiale per l'economia, la sostenibilità e la società a Milano. 'L'Europa ha ora un regolamento, mentre non ne esiste nessuno negli Stati Uniti e questo è un problema per tutto il mondo. Con il voto in agenda nei prossimi mesi, abbiamo davanti scenari molto diversi a seconda di chi vincerà', ha proseguito. 'Aprendo un dibattito le cose si fanno difficili, ma dall'esperienza in politica so che quando si chiedono alle persone cosa ne pensano si apre un dialogo. Creare trasparenza è la sfida. Privacy, perdita di posti di lavoro: più rispondiamo a queste domande più le persone saranno in grado di affrontare la transizione e affrontare la paura'.

di Venezia e Mestre
la Nuova

30 maggio 2024

<https://nuovavenezia.gelocal.it/italia/2024/05/30/video/di-franco-lutech-sistem-a-paese-deve-cogliere-chance-ia-14347790/>

Di Franco (Lutech): "Sistema Paese deve cogliere chance IA"

Intervista a Giuseppe Di Franco,
Stefano Ciurli, Franco Bernabe'

30/05/2024 | 03:07





30 maggio 2024

<https://mattinopadova.gelocal.it/italia/2024/05/30/video/di-franco-lutech-sistema-paese-deve-cogliere-chance-ia-14347788/>

Di Franco (Lutech): "Sistema Paese deve cogliere chance IA"

Intervista a Giuseppe Di Franco,
Stefano Ciurli, Franco Bernabè

30/05/2024 | 03:07



Corriere *delle* **Alpi**

30 maggio 2024

https://corrierealpi.gelocal.it/italia/2024/05/30/video/di_franco_lutech_sistema_paese_deve_cogliere_chance_ia-14347787/

Di Franco (Lutech): "Sistema Paese deve cogliere chance IA"

Intervista a Giuseppe Di Franco,
Stefano Ciurli, Franco Bernabe'

30/05/2024 | 03:07





29 maggio 2024

<https://www.9colonne.it/464983/lutech-talks-l-intelligenza-artificiale-per-l-economia-la-sostenibilit%C3%A0-e-la-societ%C3%A0-2>

LUTECH TALKS, L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'ECONOMIA, LA SOSTENIBILITÀ E LA SOCIETÀ (2)

Milano, 29 mag - Tali opportunità e criticità sono state affrontate nel corso dell'evento da Bill de Blasio, Sindaco di New York dal 2014 al 202, Franco Bernabè, Presidente di Techvisory, e Stefano Ciurli, Head of Global Services Enel. Nel corso della prima tavola rotonda "Personalizzazione del... (© 9Colonne - citare la fonte...) [Accedi al servizio Nove Colonne ATG e leggi il resto dell'articolo](#)



30 maggio 2024

<https://www.mediakey.tv/leggi-news/lutech-talks-lintelligenza-artificiale-per-leconomia-la-sostenibilita-e-la-societa>

LUTECH TALKS: L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'ECONOMIA, LA SOSTENIBILITÀ E LA SOCIETÀ



Generare contenuti, ottimizzare processi e riconoscere le emozioni. Queste sono solo alcune delle incredibili capacità con cui l'Intelligenza Artificiale sta rivoluzionando l'economia e la società su scala mondiale, imponendo nuovi strumenti di verifica alle imprese e processi decisionali trasparenti alla Pubblica Amministrazione.

Queste sono solo alcune delle riflessioni emerse durante l'ultima edizione dei Lutech Talks, il ciclo di eventi organizzati dal Gruppo Lutech per unire personaggi del mondo

accademico, istituzionale e imprenditoriale in una tavola rotonda, dedicata al ruolo dell'Intelligenza Artificiale per l'economia, la sostenibilità e la società. L'evento, tenutosi oggi a Milano presso il Museo della Scienza e della Tecnologia, ha riunito esponenti di calibro nazionale ed internazionale per portare visioni, esperienze ed idee sullo strumento che sta plasmando una nuova era, non solo digitale.

Presente ormai in tutti i segmenti industriali, dall'energia, alla finanza, all'informazione, l'IA porta con sé numerosi benefici, grazie allo sviluppo di algoritmi generativi, in grado non solo di analizzare un'enorme quantità di dati, ma anche di apprendere informazioni, processi e stili comunicativi replicandoli in pochi secondi. Un insieme di benefici che, per le aziende, si traduce facilmente in aumento della produttività ed efficientamento dei processi, ma che impone anche rigidi controlli e catene di responsabilità.

Avendo una potenza di fuoco senza precedenti, l'adozione e l'applicazione dell'IA impone anche una profonda conoscenza dei rischi e la definizione di regole operative. A destare particolare attenzione sono, infatti, gli effetti dell'IA sui modelli di diffusione dell'informazione, non solo da parte dei media tradizionali, ma anche da parte delle Istituzioni che, con un uso sapiente dell'IA, possono costruire una società più inclusiva, equa e sostenibile.

Tali opportunità e criticità sono state affrontate nel corso dell'evento da Bill de Blasio, Sindaco di New York dal 2014 al 2021, Franco Bernabè, Presidente di Techvisory, e Stefano Ciurli, Head of Global Services Enel.

Nel corso della prima tavola rotonda "Personalizzazione dell'esperienza per un'interazione più immersiva" hanno partecipato Annarosa Farina, CIO dell'Istituto Europeo di Oncologia, Federico Aguggini, Head of AI Transformation - Data Science and AI di Intesa Sanpaolo, Marco Barra Caracciolo, Chairman e CEO di Bludigit, e Andrea Fumagalli, Distributor and Partner Manager Italy, Spain & Portugal di Nvidia.

Giuseppe Di Franco, CEO del Gruppo Lutech, ha commentato: "L'Intelligenza artificiale con la sua capacità creativa rappresenta una grande occasione. Per poter essere efficace, l'AI richiede tre livelli di implementazione: dopo quello infrastrutturale (ad es. High Performance Computing) e un secondo rappresentato da soluzioni e sistemi (ad es. Chat GPT) che lavorano su questa infrastruttura, esiste quello fondamentale dei servizi. Infrastruttura e soluzioni devono essere calati nei contesti di aziende, organizzazioni e Istituzioni per prendere così vita e creare un reale impatto per le aziende, per la società e il Sistema Paese".

Bill De Blasio, Sindaco di New York dal 2014 al 2021, ha dichiarato: "L'Intelligenza Artificiale rappresenta una forza positiva che Governi e Istituzioni possono cogliere per dare un nuovo volto alla società. New York City si è sempre fatta portavoce di questo connubio tra inclusione, imprenditorialità e innovazione. Perché il modello funzioni è necessario sviluppare politiche locali che affrontano alcuni dei potenziali pericoli dell'IA, promuovendo al contempo un'economia più sostenibile ed equa per tutti".



30 maggio 2024

<https://www.lamiafinanza.it/2024/05/lutech-talks-lintelligenza-artificiale-per-leconomia-la-sostenibilita-e-la-societa/>



Generare contenuti, ottimizzare processi e riconoscere le emozioni. Sono le incredibili capacità con cui l'Intelligenza Artificiale sta rivoluzionando l'economia e la società su scala mondiale, imponendo nuovi strumenti di verifica alle imprese e processi decisionali trasparenti alla Pubblica Amministrazione.

Queste sono solo alcune delle riflessioni emerse durante l'ultima edizione dei Lutech Talks, il ciclo di eventi organizzati dal Gruppo Lutech per unire personaggi del mondo accademico, istituzionale e imprenditoriale in una tavola rotonda, dedicata al ruolo dell'Intelligenza Artificiale per l'economia, la sostenibilità e la società. L'evento, tenutosi oggi a Milano presso il Museo della Scienza e della Tecnologia, ha riunito esponenti di calibro nazionale ed internazionale per portare visioni, esperienze ed idee sullo strumento che sta plasmando una nuova era, non solo digitale.

- Advertising -

Presente ormai in tutti i segmenti industriali, dall'energia, alla finanza, all'informazione, l'IA porta con sé numerosi benefici, grazie allo sviluppo di algoritmi generativi, in grado non solo di analizzare un'enorme quantità di dati, ma anche di apprendere informazioni, processi e stili comunicativi replicandoli in pochi secondi. Un insieme di benefici che, per le aziende, si traduce facilmente in aumento della produttività ed efficientamento dei processi, ma che impone anche rigidi controlli e catene di responsabilità.

Avendo una potenza di fuoco senza precedenti, l'adozione e l'applicazione dell'IA impone anche una profonda conoscenza dei rischi e la definizione di regole operative. A destare particolare attenzione sono, infatti, gli effetti dell'IA sui modelli di diffusione dell'informazione, non solo da parte dei media tradizionali, ma anche da parte delle Istituzioni che, con un uso sapiente dell'IA, possono costruire una società più inclusiva, equa e sostenibile.

- Advertising -

Tali opportunità e criticità sono state affrontate nel corso dell'evento da Bill de Blasio, Sindaco di New York dal 2014 al 2022, Franco Bernabè, Presidente di Techvisory, e Stefano Ciurli, Head of Global Services Enel.

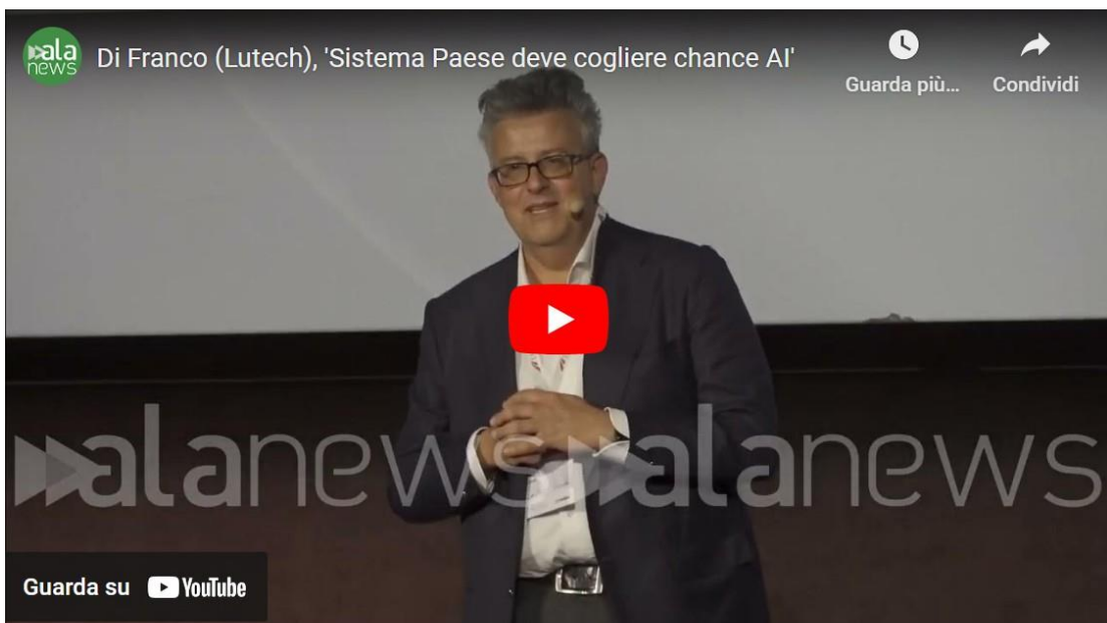
Nel corso della prima tavola rotonda "Personalizzazione dell'esperienza per un'interazione più immersiva" hanno partecipato Annarosa Farina, CIO dell'Istituto Europeo di Oncologia, Federico Aguggini, Head of AI Transformation – Data Science and AI di Intesa Sanpaolo, Marco Barra Caracciolo, Chairman e CEO di Bludigit, e Andrea Fumagalli, Distributor and Partner Manager Italy, Spain & Portugal di Nvidia.

La seconda tavola rotonda, dedicata alla Pubblica Amministrazione, dal titolo "Efficienza della PA: un cambio di passo per incontrare cittadini e aziende" ha visto partecipi Luigi Pellegrini, Direttore Centrale Operations di ARIA, Alessia Cappello, Assessora allo Sviluppo Economico e Politiche del Lavoro del Comune di Milano, Lucia Fioravanti, Direttore Finanza e Affari Corporate del Polo Strategico Nazionale, e Filippo Ligresti, Managing Director Italia di Dell Technologies.

Giuseppe Di Franco, CEO del Gruppo Lutech, ha commentato: "L'intelligenza artificiale con la sua capacità creativa rappresenta una grande occasione. Per poter essere efficace, L'AI richiede tre livelli di implementazione: dopo quello infrastrutturale (ad es. High Performance Computing) e un secondo rappresentato da soluzioni e sistemi (ad es. Chat GPT) che lavorano su questa infrastruttura, esiste quello fondamentale dei servizi. Infrastruttura e soluzioni devono essere calate nei contesti di aziende, organizzazioni e Istituzioni per prendere così vita e creare un reale impatto per le aziende, per la società e il Sistema Paese".

Bill De Blasio, Sindaco di New York dal 2014 al 2021, ha dichiarato: "L'intelligenza artificiale può potenzialmente aiutarci ad affrontare questioni sociali cruciali, ma solo se è governata da valori umanistici. New York ha sempre sostenuto questo connubio tra inclusione, imprenditorialità e innovazione. Affinché il modello funzioni, è necessario sviluppare politiche locali che affrontino alcuni dei potenziali pericoli dell'IA, promuovendo al contempo un'economia più sostenibile ed equa per tutti".

<https://www.alanews.it/economia/di-franco-lutech-sistema-paese-deve-cogliere-chance-ai/>



Di Franco (Lutech), 'Sistema Paese deve cogliere chance AI'

30 maggio 2024

<https://www.fashionmagazine.it/community/se-ne--parlato-ai-lutech-talks-tecnologie-ai-sfidanti-e-piene-di-criticita-ma-la-nuova-era--partita-113735>

TRA I RELATORI L'EX SINDACO DI NY DE BLASIO

Lutech Talks: tecnologie AI sfidanti e piene di criticità, ma la nuova era è partita



Recenti statistiche attestano che gran parte dei ceo delle aziende italiane sta pianificando l'implementazione di tecnologie AI (Artificial Intelligence). L'occasione di dibattere sui pro e i contro è stato l'evento *Lutech Talks*, tenutosi ieri al Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo Da Vinci di Milano e condotto dalla giornalista Rai **Barbara Carfagna**.

L'appuntamento, dal titolo "Intelligenza Artificiale: una nuova era per economia, sostenibilità e società", è stato organizzato da **Lutech**, fornitore di servizi Ict per la digital transformation, con il colosso dei Pc e dei sistemi informatici **Dell Technologies** e **Nvidia**, produttore di chip con radici nel gaming, che sta diversificando in segmenti come i server AI e i supercomputer, fino alle auto a guida autonoma.

L'Artificial Intelligence è vista dalle imprese come una tecnologia per migliorare i margini e l'efficienza e per offrire customer experience eccellenti, con effetti sulla produzione e i ricavi, come ha spiegato **Alberto Roseo**, chief Marketing, Communication & Innovation officer del gruppo Lutech, aprendo i lavori.

Ma ci sono tanti aspetti che ancora devono essere regolati. Basti pensare al problema dell'affidabilità delle informazioni, tanto che si parla di "allucinazioni" dell'AI. «L'AI non è intelligente: trasforma matematicamente le informazioni, ma non distingue se sono buone o cattive», ha affermato **Franco Bernabè**, presidente di **Techvisory**, ricordando che **ChatGpt** ha un margine di errore del 15%. «Gli strumenti adesso sul mercato - ha aggiunto - sono molto hype, come dei gadget, ma c'è ancora da fare».

La tecnologia di cui tutti parlano - e che sta facendo accelerare le azioni dei gruppi del settore quotati in Borsa - ha inoltre impatti socio-politici. «Quattro miliardi di persone si preparano ad andare a votare: quanto saranno compromesse le elezioni?», ha chiesto Bernabè alla platea, ricordando il caso di **Cambridge Analytica** nella campagna pro Brexit e lo scandalo politico del 2018, quando emerse che Cambridge Analytica aveva raccolto i dati personali di 87 milioni di account **Facebook** senza il loro consenso e li aveva usati per scopi di propaganda politica negli Usa.

Altre criticità elencate da Bernabè sono il copyright (vedi le cause partite da alcuni giornali), la privacy (legata alle informazioni che si mettono nelle macchine), la compliance, la sicurezza, i costi poco sostenibili e gli elevati consumi di energia dei server.

Ma ci sono aziende che hanno costruito un ecosistema in grado di inglobare le tecnologie AI e di gestire le complessità che comportano. **Stefano Ciurli**, head of Global Services di **Enel**, ha parlato di analisi dei cantieri e di misure più precise, oltre alla velocizzazione delle informazioni aziendali, ma anche di analisi predittiva dei dati, nonché delle potenzialità dell'AI nella cybersecurity e nella previsione della domanda di energia.

Annarosa Farina, cio dell' **Istituto Europeo di Oncologia**, ha testimoniato le potenzialità dell'AI nella medicina predittiva, mentre **Federico Aguggini**, head of AI Transformation, Data Science e AI di **Intesa Sanpaolo**, ha sottolineato che non va vista solo come una tecnologia, ma come un investimento che deve creare valore. In tal senso il gruppo bancario si sta strutturando per l'upskilling del personale.

Marco Barra Caracciolo, chairman e ceo di **Bludigit** (società del **Gruppo Italgas** che riunisce le attività di IT), ha posto l'accento sul fatto che la tecnologia deve essere allineata all'organizzazione aziendale. «Tutte le digital trasformation che ho visto finora non toccavano l'organizzazione», ha detto, consigliando alle imprese di iniziare a pensare ai temi etici, di sicurezza e di formazione strettamente connessi con l'AI. Il problema è che «noi esseri umani non siamo in grado di seguire l'attuale velocità delle evoluzioni tecnologiche». «Bisogna lavorare sui talenti in grado di capire come trasformare un'azienda, un data scientist non basta - ha esortato l'esperto di Bludigit -. I nativi digitali sono i migliori utilizzatori delle nuove tecnologie, ma i più non sanno nulla di digital: se si rompe l'algoritmo, chi riuscirà ad aggiustarlo?».

Andrea Fumagalli, distributor e partner manager Italia, Spagna e Portogallo di **Nvidia**, ha spiegato che l'azienda non è più un'hardware company e che vuole salire di livello. Uno step è la fornitura di "microservizi" di Intelligenza Artificiale e un altro riguarda il *digital twin manufacturing* (la rappresentazione virtuale di un asset fisico, continuamente aggiornata e sincronizzata in tempo reale tramite dati acquisiti attraverso sensori). «Non si tratta solo di gemelli digitali grafici ma di gemelli con cui avere interazioni a livello fisico», ha precisato Fumagalli.

Tra i relatori dei *Lutech Talks* di ieri anche **Bill de Blasio**, sindaco di New York dal 2014 al 2021, che ha parlato dell'accelerazione vertiginosa delle tecnologie e dell'AI, in un mondo sempre meno democratico e lontano dalla sostenibilità, dove tre big tech company - **Microsoft, Google e Amazon** - controllano i due terzi del mercato globale del cloud computing per lo sviluppo dell'AI. Ma l'Intelligenza Artificiale potrebbe essere utile per costruire una società più inclusiva, equa e sostenibile. Come ha spiegato l'ex sindaco di New York, in futuro potrebbe infatti facilitare l'elaborazione di politiche basate sul consenso e di regole inclusive, oltre a permettere la realizzazione di un bilancio partecipativo (che rende possibile la partecipazione diretta dei cittadini alla vita politica della propria città).



Ci sono tanti problemi che vanno risolti, in primis quello della trasparenza attorno all'AI, e una serie di altri rischi da valutare (in parte già elencati da Bernabè). Al momento il tutto crea più preoccupazione che eccitazione negli Stati Uniti, secondo De Blasio, e questo sta portando a una regolamentazione negli Usa, così come nell'Europa Unita. C'è bisogno di una visione globale dell'AI, che De Blasio vede come una forza positiva per specifici goal. «La capacità di svilupparla in modo significativo e distribuirla in modo responsabile - ha detto - è nelle vostre mani».

Dopo un secondo talk sulle potenzialità dell'AI nella Pubblica Amministrazione con **Alessia Capello** (assessora allo Sviluppo Economico e Politiche del Lavoro, Comune di Milano), **Lucia Fioravanti** (direttore Finanza e Affari Corporate, **Polo Strategico Nazionale**), **Luigi Pellegrini** (direttore centrale Operations di **Aria**) e **Filippo Ligresti** (managing director Italia di **Dell Technologies**), il ceo di Lutech - **Giuseppe Di Franco** - ha chiuso l'incontro citando la "Fabbrica dell'AI", un sistema collaborativo creato dal gruppo che include la Pubblica Amministrazione, le università e i propri clienti. «I progetti in corso - ha anticipato - sono focalizzati sulla capacità elaborativa, la modifica dei processi e la sicurezza predittiva dei dati».

e.f.

Lutech Talks: l'intelligenza artificiale e le prospettive per economia, sostenibilità e società



Nei giorni scorsi siamo stati ospiti di **Lutech** per assistere a un appuntamento di **Lutech Talks**. I Lutech Talks, per chi non lo sapesse, sono degli **incontri divulgativi** sui grandi temi del momento per discutere di come influenzano il mondo che ci circonda; in questo appuntamento, nella stupenda cornice del Museo Nazionale Scienza e Tecnologia a Milano, si è parlato di **intelligenza artificiale** in relazione a **economia, sostenibilità e società** con anche il supporto di **Nvidia e Dell Technologies**. È stata una serata molto intensa e ricca di ospiti importanti. I temi, già di per sé significativi, sono stati trattati da **personaggi di spessore** per ognuno dei settori considerati.

L'intelligenza artificiale come contesto

Nel discorso introduttivo, a parte di **Alberto Roseo, Chief Marketing, Communication & Innovation Officer di Lutech** e **Barbara Carfagna, giornalista**, sono stati toccati una serie di punti significativi su come l'AI sta contribuendo allo sviluppo della nostra società.

Secondo un report del Gartner Group, il **98%** delle aziende italiane sta pianificando di **adottare tecnologie basate sull'intelligenza artificiale**. L'attesa è quella di un aumento dell'**efficienza** e della **produttività**, insieme a un miglioramento della **customer experience** e, ovviamente, anche dei **guadagni**. Si tratta di un veicolo di innovazione che procede, di fatto, a una **velocità senza precedenti**. Pertanto, come ci dice Carfagna, l'AI si propone anche come **collante per tecnologie esistenti**, anche per quelle ancora non completamente sfruttate, come **blockchain e robotica**. Tant'è vero che quasi **due milioni di ricercatori** oggi fanno dell'AI, in particolare generativa, la loro attività scientifica principale. In particolare, nell'ambito della **ricerca medica supportata dall'AI** si prevedono **un trilione di dollari di investimenti nei prossimi 10 anni** e, cosa ancora più notevole, i **primi risultati già tra cinque anni**. E questa è sicuramente una prospettiva interessante per chi, come chi scrive, ha già qualche capello bianco.

Sostenibilità

E di sostenibilità, riprendendo proprio le ultime parole di Bernabè, ne ha parlato **Stefano Ciurli, Head of Global Services di Enel Group**.

Enel, in quanto società estremamente complessa e articolata, rappresenta **un caso di studio su molti aspetti**; non solo su quello dell'energia. Infatti, durante la sua presentazione, Ciurli mette l'accento su quelli che sono i **problemi di governance**. Governance di **persone**, perché conta **60.000 dipendenti** sparsi su **cinque continenti** per gestire la **rete di distribuzione più estesa al mondo**. Governance di **dati**, perché l'azienda gestisce **86 Petabyte** di dati, dei quali la **metà nel nostro Paese**. Tutti problemi di governance che l'AI può aiutare a risolvere in maniera significativa.

Economia

Per parlare di intelligenza artificiale ed economia è intervenuto **Franco Bernabè**, in qualità di **presidente di Techvisory**, azienda che si occupa di data analytics.

Nel suo discorso, Bernabè parte dalle radici dell'evoluzione dell'ICT per sottolineare come **i dati siano sempre stati al centro di tutto**. Partendo dagli studi di Shannon fino ai grandi sistemi di calcolo, quando IBM dominava il mercato, per arrivare fino al cloud di oggi. L'intelligenza artificiale, in questa visione, è **lo strumento più moderno ed efficace con cui possiamo trattare i dati** nella straordinaria quantità in cui oggi vengono prodotti. Di fatto, è così moderno da non essere ancora stato messo totalmente a fuoco. Vengono quindi, giustamente, sollevate una serie di obiezioni sull'**uso improprio** (soprattutto in ambito politico) e sull'**affidabilità**. Infatti, uno dei temi importanti di oggi è la discussione di una **normativa per l'AI**, che prende indirizzi e sfumature diverse tra Stati Uniti, Unione Europea e Cina.

Bernabè chiude il suo discorso affrontando anche la **questione tutt'altro che secondaria dei costi**. Perché l'AI basa il suo funzionamento sui moderni data center, che sono **strutture straordinariamente energivore**. Oggi, ci dice per chiarire il punto, ogni utente ChatGPT **rappresenta per Microsoft un costo di circa 30 dollari**.

Di fronte a noi c'è quindi ancora **un sacco di lavoro da fare** per integrare e rendere utilizzabile l'AI in un contesto sostenibile.

Sostenibilità

E di sostenibilità, riprendendo proprio le ultime parole di Bernabè, ne ha parlato **Stefano Ciurli, Head of Global Services di Enel Group**.

Enel, in quanto società estremamente complessa e articolata, rappresenta **un caso di studio su molti aspetti**; non solo su quello dell'energia. Infatti, durante la sua presentazione, Ciurli mette l'accento su quelli che sono i **problemi di governance**. Governance di **persone**, perché conta **60.000 dipendenti** sparsi su **cinque continenti** per gestire la **rete di distribuzione più estesa al mondo**. Governance di **dati**, perché l'azienda gestisce **86 Petabyte** di dati, dei quali la **metà nel nostro Paese**. Tutti problemi di governance che l'AI può aiutare a risolvere in maniera significativa.

Già oggi Enel è un **forte utilizzatore di intelligenza artificiale** e, soprattutto, ci sta facendo anche **forti investimenti**. All'interno del gruppo, l'AI viene usata in maniera estensiva per **l'analisi dei dati**, soprattutto per **analisi predittiva e previsione della domanda**. Trova utilizzo però anche per la parte di **office automation**, per lo **sviluppo di codice** e nell'**assistenza ai processi aziendali**, soprattutto quelli di business.

Anche Enel sente in maniera forte la **questione della normativa**. Soprattutto perché, come corporate, si deve misurare con il fatto che è differenziata per Paese. E qui si apre anche il **tema etico**, su cui l'azienda è sensibile; tant'è vero che è dotata di un **comitato etico che sta affrontando il problema**.

Ciurli offre anche al pubblico con una **considerazione molto interessante** e sulla quale, secondo noi, vale la pena di riflettere.

Società

Oggi si parla tanto di **digital twin**, di **integrazione** e di **digitalizzazione dei processi della pubblica amministrazione**. Poco però si parla di quanto sia difficile mettere tutto in pratica. E quale testimonianza può essere più significativa di chi l'ha fatto in **una delle città più popolate e complesse del mondo occidentale**, ovvero **New York City**? Il terzo intervento ha infatti visto sul palco **Bill de Blasio**, l'ex sindaco di New York City dal 2014 al 2021.

De Blasio ci ha offerto una visione della **città come un ecosistema digitale** con **al centro l'uomo**. L'obiettivo di questo ecosistema dovrebbe essere di **facilitare le relazioni interpersonali e la vivibilità**.

L'ex sindaco non parla di tecnologia ma di **responsabilità**. Fa vedere gli ottimi risultati ottenuti durante il suo mandato rivolgendo un **appello a tutti** per prendersi **quanta più responsabilità possibile**. Perché, a livello sociale, **non ci stiamo rendendo conto** completamente di ciò che sta succedendo. L'intelligenza artificiale sta per influenzare **tutti gli aspetti della nostra società**, incluse democrazia e inclusione. Dove democrazia e inclusione devono essere viste come rappresentazione della **sostenibilità sociale**.

Intelligenza artificiale e democrazia

De Blasio prosegue il discorso delineando **una specie di paradosso**. Almeno, noi lo abbiamo percepito così. Perché **l'AI può aiutare la democrazia** ma è in sé uno **strumento altamente antidemocratico**. Si pensi solo che, oltre a **non essere accessibile a tutti**, il suo controllo è **nelle mani di poche enormi multinazionali**, con i **propri interessi e tendenze politiche**. Per cui, nei prossimi anni **l'AI contribuirà notevolmente a formare il panorama politico** locale e internazionale; Il compito dei leader è quello di permettere a tutte le persone di **passare attraverso questa fase di transizione nella maniera più democratica possibile**.

Secondo uno **studio di Forbes**, ci sono molti aspetti su cui è necessario farsi delle domande per darsi delle **risposte non banali**. Ad esempio, **quanto controllo è accettabile esercitare** sulla società attraverso l'AI **senza che questo diventi un problema per la privacy** degli individui.

L'obiettivo dovrebbe essere quello di creare una **visione positiva del futuro** in cui l'intelligenza artificiale dia un contributo costruttivo. Da questo punto di vista, ha espresso anche un **buon apprezzamento per quanto sta facendo la Comunità Europea**.

Appuntamento al prossimo Lutech Talks

I Lutech Talks sono un'iniziativa di [Lutech Campus](#) per parlare di **tecnologia e futuro** al fine di **ispirare nuove idee di business**. Questo appuntamento di Lutech Talks ha affrontato il tema dell'AI, per sapere quando sarà il **prossimo appuntamento** e di cosa tratterà vi rimandiamo al [sito web di Lutech](#).