



News Adn

Engineering al **5G&CO**, driver strategico per lo sviluppo del settore telco e media

Adnkronos

433 words

17 April 2024

StrettoWeb.com

STRETO

Italian

Copyright 2024. Strettoweb

Roma, 17 apr. (**Adnkronos**/Labitalia) – L'AI al centro dello sviluppo del settore Telco e Media attraverso una costante integrazione con le tecnologie di frontiera come il 5G, per creare ecosistemi digitali ad alte prestazioni, sicuri e capaci di offrire servizi sempre più immersivi e di abilitare soluzioni che portano benefici reali ai cittadini. È questo uno dei messaggi chiave che Engineering, azienda leader nei processi di digitalizzazione per aziende e Pa, ha portato al **5G&Co**, conferenza promossa dal Cnit, in programma a Roma il 16 e 17 aprile. Nel corso della due giorni, Engineering è intervenuta con il ceo Maximo Ibarra, Nello Luzi (telco & media executive director) e Giuseppe Sajeve (direttore tecnico, PNT Italia).

Intervistato da Andrea Biondi del Sole24Ore, Maximo Ibarra ha spiegato in che modo una digital transformation company come Engineering può supportare la crescita e l'innovazione del settore Telco: "Attraverso le nostre competenze in tecnologie all'avanguardia come l'Intelligenza Artificiale, e grazie alla nostra profonda conoscenza del settore, in Engineering agiamo su 3 direttrici: garantire e migliorare la business continuity delle piattaforme esistenti; abilitare la loro evoluzione, utilizzando l'AI per ottimizzare le risorse di rete e realizzare servizi sempre più data oriented e quindi personalizzabili; creare ecosistemi digitali che permettano a player del mondo Telco e Media di creare sinergie con operatori provenienti da altri mercati, come quelli dell'energy o del fintech. Tre sfide che affrontiamo con le nostre soluzioni proprietarie e in partnership con importanti tech player internazionali".

Nel panel '5G e Intelligenza Artificiale', Nello Luzi ha spiegato: "AI e 5G sono due tecnologie assolutamente complementari, che interagendo sinergicamente, creano un ecosistema tecnologico avanzato dove abilitare l'edge computing, espandere l'IoT in settori strategici come l'Industry 4.0, le smart city e le reti di trasporto intelligenti, migliorare l'interazione tra l'uomo e la macchina". Giuseppe Sajeve, intervenendo nel panel '5G e sanità' ha invece raccontato i vantaggi della Telemedicina e la roadmap della Piattaforma nazionale di telemedicina, realizzata da Engineering insieme con Almviva: "Lo sviluppo delle tecnologie di telecomunicazione, in particolare reti ad alte prestazioni e affidabilità come quelle del 5G, stanno abilitando nuove modalità per la presa in cura dei pazienti, in particolare per quelli con fragilità e anziani, che possono usufruire di prestazioni sanitarie direttamente dal proprio domiciliare. In questo contesto la Piattaforma nazionale di telemedicina offrirà modelli di governo e monitoraggio e strumenti per ottimizzare i percorsi di cura, diffondendo le migliori pratiche".

[Fare clic per vedere l'immagine](#)

Document STRETO0020240417ek4h000be

News Adn

Engineering al **5G&CO**, driver strategico per lo sviluppo del settore telco e media

Adnkronos

433 words

17 April 2024

SportFair

SPOFAIR

Italian

Copyright 2024 - Strettoweb

Roma, 17 apr. (**Adnkronos**/Labitalia) – L'AI al centro dello sviluppo del settore Telco e Media attraverso una costante integrazione con le tecnologie di frontiera come il 5G, per creare ecosistemi digitali ad alte prestazioni, sicuri e capaci di offrire servizi sempre più immersivi e di abilitare soluzioni che portano benefici reali ai cittadini. È questo uno dei messaggi chiave che Engineering, azienda leader nei processi di digitalizzazione per aziende e Pa, ha portato al **5G&Co**, conferenza promossa dal Cnit, in programma a Roma il 16 e 17 aprile. Nel corso della due giorni, Engineering è intervenuta con il ceo Maximo Ibarra, Nello Luzi (telco & media executive director) e Giuseppe Sajeve (direttore tecnico, PNT Italia).

Intervistato da Andrea Biondi del Sole24Ore, Maximo Ibarra ha spiegato in che modo una digital transformation company come Engineering può supportare la crescita e l'innovazione del settore Telco: "Attraverso le nostre competenze in tecnologie all'avanguardia come l'Intelligenza Artificiale, e grazie alla nostra profonda conoscenza del settore, in Engineering agiamo su 3 direttrici: garantire e migliorare la business continuity delle piattaforme esistenti; abilitare la loro evoluzione, utilizzando l'AI per ottimizzare le risorse di rete e realizzare servizi sempre più data oriented e quindi personalizzabili; creare ecosistemi digitali che permettano a player del mondo Telco e Media di creare sinergie con operatori provenienti da altri mercati, come quelli dell'energy o del fintech. Tre sfide che affrontiamo con le nostre soluzioni proprietarie e in partnership con importanti tech player internazionali".

Nel panel '5G e Intelligenza Artificiale', Nello Luzi ha spiegato: "AI e 5G sono due tecnologie assolutamente complementari, che interagendo sinergicamente, creano un ecosistema tecnologico avanzato dove abilitare l'edge computing, espandere l'IoT in settori strategici come l'Industry 4.0, le smart city e le reti di trasporto intelligenti, migliorare l'interazione tra l'uomo e la macchina". Giuseppe Sajeve, intervenendo nel panel '5G e sanità' ha invece raccontato i vantaggi della Telemedicina e la roadmap della Piattaforma nazionale di telemedicina, realizzata da Engineering insieme con Almaviva: "Lo sviluppo delle tecnologie di telecomunicazione, in particolare reti ad alte prestazioni e affidabilità come quelle del 5G, stanno abilitando nuove modalità per la presa in cura dei pazienti, in particolare per quelli con fragilità e anziani, che possono usufruire di prestazioni sanitarie direttamente dal proprio domiciliare. In questo contesto la Piattaforma nazionale di telemedicina offrirà modelli di governo e monitoraggio e strumenti per ottimizzare i percorsi di cura, diffondendo le migliori pratiche".

[Fare clic per vedere l'immagine](#)

Document SPOFAIR020240417ek4h0008f

economia

la: Engineering al 5G&CO, driver strategico per lo sviluppo del settore telco e media

426 words

17 April 2024

16:08

Adnkronos - General News

GENNEW

Italian

Copyright 2024 Adnkronos

Roma, 17 apr. (Adnkronos/Labitalia) - L'AI al centro dello sviluppo del settore Telco e Media attraverso una costante integrazione con le tecnologie di frontiera come il 5G, per creare ecosistemi digitali ad alte prestazioni, sicuri e capaci di offrire servizi sempre più immersivi e di abilitare soluzioni che portano benefici reali ai cittadini. È questo uno dei messaggi chiave che Engineering, azienda leader nei processi di digitalizzazione per aziende e Pa, ha portato al 5G&Co, conferenza promossa dal Cnit, in programma a Roma il 16 e 17 aprile. Nel corso della due giorni, Engineering è intervenuta con il ceo Maximo Ibarra, Nello Luzi (telco & media executive director) e Giuseppe Sajeve (direttore tecnico, PNT Italia).

Intervistato da Andrea Biondi del Sole24Ore, Maximo Ibarra ha spiegato in che modo una digital transformation company come Engineering può supportare la crescita e l'innovazione del settore Telco: "Attraverso le nostre competenze in tecnologie all'avanguardia come l'Intelligenza Artificiale, e grazie alla nostra profonda conoscenza del settore, in Engineering agiamo su 3 direttrici: garantire e migliorare la business continuity delle piattaforme esistenti; abilitare la loro evoluzione, utilizzando l'AI per ottimizzare le risorse di rete e realizzare servizi sempre più data oriented e quindi personalizzabili; creare ecosistemi digitali che permettano a player del mondo Telco e Media di creare sinergie con operatori provenienti da altri mercati, come quelli dell'energy o del fintech. Tre sfide che affrontiamo con le nostre soluzioni proprietarie e in partnership con importanti tech player internazionali".

Nel panel '5G e Intelligenza Artificiale', Nello Luzi ha spiegato: "AI e 5G sono due tecnologie assolutamente complementari, che interagendo sinergicamente, creano un ecosistema tecnologico avanzato dove abilitare l'edge computing, espandere l'IoT in settori strategici come l'Industry 4.0, le smart city e le reti di trasporto intelligenti, migliorare l'interazione tra l'uomo e la macchina". Giuseppe Sajeve, intervenendo nel panel '5G e sanità' ha invece raccontato i vantaggi della Telemedicina e la roadmap della Piattaforma nazionale di telemedicina, realizzata da Engineering insieme con Al maviva: "Lo sviluppo delle tecnologie di telecomunicazione, in particolare reti ad alte prestazioni e affidabilità come quelle del 5G, stanno abilitando nuove modalità per la presa in cura dei pazienti, in particolare per quelli con fragilità e anziani, che possono usufruire di prestazioni sanitarie direttamente dal proprio domiciliare. In questo contesto la Piattaforma nazionale di telemedicina offrirà modelli di governo e monitoraggio e strumenti per ottimizzare i percorsi di cura, diffondendo le migliori pratiche".

Document GENNEW0020240417ek4h00qe2

economia

la: Asstel, 'formare nuova generazione pronta per quarta rivoluzione industriale'

365 words

17 April 2024

12:03

Adnkronos - General News

GENNEW

Italian

Copyright 2024 Adnkronos

Roma, 17 apr. (Adnkronos) - "È necessario formare una nuova generazione per la quarta rivoluzione industriale attraverso azioni di orientamento strutturali e diffuse nelle scuole e l'inserimento di corsi specifici nelle università. La Filiera delle Telecomunicazioni è sempre più strategica per la competitività e lo sviluppo del Paese, in quanto le imprese del Settore sono abilitatrici della trasformazione digitale grazie alla offerta di connettività, alla creazione e allo sviluppo di nuovi servizi digitali ad essa direttamente collegati. In questo scenario è necessario integrare nelle aziende nuove figure professionali capaci di guidare l'innovazione attivando il circolo virtuoso competenze, innovazione, nuovi servizi e generazione del valore". Ad affermarlo è Laura di Raimondo nel corso dell'evento '5G&Co. Everything is connected' conferenza internazionale promossa e organizzata dal Cnit (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni).

"Asstel - prosegue Di Raimondo - ha da tempo mappato le competenze cruciali per la crescita dell'ecosistema della Filiera, E' in fase di rilascio l'aggiornamento della mappatura delle competenze strategiche che occorrono negli ambiti della Cyber Security & Data Protection, Big Data & Analytics, Intelligenza Artificiale & Machine Learning. Le aziende della Filiera sono fortemente impegnate nelle attività di formazione per accompagnare il rafforzamento e l'estensione delle competenze in una logica collaborativa con il sistema educativo. Solo nel 2022, quasi la totalità dei lavoratori è stata coinvolta in tali attività e ogni persona ha seguito circa sei giornate di formazione, in aumento rispetto alle quattro o cinque giornate previste alla fine del 2021 per gli anni successivi".

"In particolare - precisa Di Raimondo - l'avvento dell'AI impone una concreta accelerazione per dotare le imprese di professionalità aggiornate e innovative: l'intelligenza artificiale è alleato imprescindibile per la Filiera delle telecomunicazioni, trovando un vasto range di applicazioni in ambito di progettazione, implementazione, e manutenzione delle reti nonché per potenziare la customer experience dei nuovi servizi digitali. È per questo che la collaborazione tra Istituzioni, Associazioni di rappresentanza, imprese e mondo accademico è sempre più importante ai fini della formazione di nuove professionalità da inserire nel mercato del lavoro. E in questo senso va anche il Memorandum of Understanding recentemente siglato con la Fondazione Restart".

Document GENNEW0020240417ek4h00ckv

economia

Tlc: Levi (Iliad), 'obiettivo è assicurare collaborazione sistemica per sviluppo 5G'

142 words

16 April 2024

18:10

Adnkronos - General News

GENNEW

Italian

Copyright 2024 Adnkronos

Roma, 16 apr. (Adnkronos) - "L'obiettivo è assicurare una collaborazione sistemica per lo sviluppo del 5G. Come operatori di telecomunicazioni possiamo sicuramente offrire un contributo aggiuntivo al già enorme impegno nel realizzare, mantenere e aggiornare le reti. Tuttavia, la guida e il coordinamento su questi aspetti cruciali devono essere cercati altrove, coinvolgendo altri soggetti competenti". Ad affermarlo è l'ad di Iliad Italia, Benedetto Levi intervenendo al convegno 5G&Co Italy che si svolge a Roma.

"La rivoluzione del 5G - spiega - deve essere caratterizzata dalla riduzione della latenza a zero, una sfida complessa che richiede una copertura totale del territorio, indipendentemente dalla densità abitativa. Questo per esempio potrebbe garantire lo sviluppo di applicazioni smart mobility: senza la copertura del territorio nazionale al 100% non sarà possibile abilitare questi nuovi servizi".

Document GENNEW0020240416ek4g00w0u

economia

Tlc: Levi (Iliad), 'apprezziamo proattività Governo, collaboriamo per favorire sviluppo'

328 words

16 April 2024

18:08

Adnkronos - General News

GENNEW

Italian

Copyright 2024 Adnkronos

Roma, 16 apr. (Adnkronos) - "Apprezziamo la proattività del Governo nel settore delle telecomunicazioni e continuiamo a collaborare per favorire lo sviluppo economico e industriale del Paese. Il Governo ha dimostrato un impegno significativo nel promuovere le telecomunicazioni mobili, evidente agli occhi di tutti i protagonisti del settore". Ad affermarlo è l'ad di Iliad Italia, Benedetto Levi intervenendo al convegno **5G&Co** Italy che si svolge a Roma.

"È essenziale ora - sottolinea - guardare al futuro a lungo termine, creando un contesto favorevole che permetta a tutti di sfruttare appieno il loro potenziale per lo sviluppo economico e industriale del Paese. Guardiamo avanti con ottimismo e determinazione. Per questo, Iliad si impegna a trovare soluzioni innovative e di sistema in questa fase di cambiamenti, collaborando con il Governo e l'intera filiera per affrontare le sfide di un settore centrale per il nostro Paese", aggiunge Levi.

Iliad, in qualità di operatore mobile innovativo e impegnato nello sviluppo digitale del Paese, rileva Levi, "auspica un modello di collaborazione pubblico-privato per affrontare le criticità del settore e costruire un futuro digitale migliore per l'Italia. Iliad si fa promotrice di un dialogo aperto e costruttivo tra tutti gli attori della filiera Tlc: operatori, enti locali, Arpa. La nostra idea è di lavorare tutti insieme per realizzare quanto prima un catasto elettromagnetico nazionale interattivo, basato su una piattaforma Gis, che consenta di utilizzare al meglio le nuove regole, con un risparmio di tempo e di costi gestionali enorme, tanto per gli operatori quanto per la Pa, e con una conseguente accelerazione del deployment delle nuove reti, sfruttando al meglio lo spazio assegnato a ciascuno di noi. L'ordinamento italiano prevede già la realizzazione di un catasto elettromagnetico nazionale, ad oggi mai completamente implementato, uno strumento che riteniamo possa fornire una base solida per garantire a noi operatori una migliore pianificazione delle risorse e una maggiore efficienza nell'implementazione delle reti".

Document GENNEW0020240416ek4g00vva

Search Summary

Text	5G&Co and adnkronos
Date	In the last 3 months
Source	All Sources
Author	All Authors
Company	All Companies
Subject	All Subjects
Industry	All Industries
Region	All Regions
Language	English Or Italian
Results Found	7
Timestamp	19 April 2024 16:21