

Ansa, giovedì 03 giugno 2021

Tlc: Rossi, rivoluzione da 5G, effetti economici incalcolabili

Tlc: Rossi, rivoluzione da 5G, effetti economici incalcolabili Segnale 10 volte più veloce e reattivo del 4G

(ANSA) - ROMA, 03 GIU - La tecnologia del 5G "è una vera rivoluzione, che toccherà un numero enorme di aspetti della vita e della produzione" e che avrà "effetti economici incalcolabili, in senso letterale, si possono fare delle stime che sono tutte promettenti, sia sull'economia, sul pil, che sul benessere". Lo afferma il presidente di Tim, Salvatore Rossi, in un webinar online sul 5G.

Il presidente di Tim spiega "cosa offre in più rispetto alla quarta generazione. Teniamo a mente il numero 10, che ci spiega il salto che ci apprestiamo a fare con il 5G: il segnale è 10 volte più veloce del 4G e 10 volte più reattivo, 10 volte il numero di dispositivi che sono serviti da un segnale rispetto al 4G. È una vera rivoluzione o una evoluzione? È una vera rivoluzione. Quando uno fa un salto di 10 volte, è chiaro che uno si appresta a rivoluzionare tutto. Per Rossi, "un esempio è la telemedicina, la medicina si trasformerà in maniera radicale tramite queste tecnologie, e un altro esempio, controverso per che va contro il nostro istinto, sono le macchine che si guidano da sole. Con il 5g si fa un salto definitivo verso la diffusione di questi dispositivi automatici".

Sulle disuguaglianze, questa tecnologia del 5g, aggiunge, "può aiutare molto a colmare il digital divide. Perché dove è

difficile portare un cavo è più facile portare un'antennina", però, avverte, "le tecnologie possono aiutare, ma spetta alla politica prendersi cura delle disuguaglianze. Non si può

miracolisticamente pensare che la tecnologia risolva questo".

(ANSA).

MF Dow Jones Professional, giovedì 03 giugno 2021

5G: Rossi; salto definitivo, effetti economici incalcolabili

5G: Rossi; salto definitivo, effetti economici incalcolabili

2021/06/03 ROMA (MF-DJ)--"Il dispositivo automatico solo con il 5G o il 6G potrà

essere veramente efficiente. Con il 5G si fa un salto definitivo verso la diffusione di dispositivi automatici di guida di automobili ma anche di altri macchinari". Lo ha detto Salvatore Rossi, presidente di Tim, intervenendo alla Web conference "5G: innovazione,

opportunità e regole". "Gli effetti economici sono incalcolabili in senso letterale, nel senso che si possono fare delle stime che sono state tentate e sono molto promettenti sia sul Pil, sia sul benessere e sui modelli di vita", ha concluso.

MF Dow Jones Professional, giovedì 03 giugno 2021

5G: Rossi, politica responsabile di disuguaglianze sociali

2021/06/03 ROMA (MF-DJ)--Le disuguaglianze "possono essere territoriali e sociali" e sono un tema delicato. Ma "attenzione alle disuguaglianze sociali perché quelle sono una responsabilità precisa della politica. Le tecnologie possono aiutare o ostacolare ma tocca comunque alla politica prendersi cura, ai politici, a chi rappresenta democraticamente il popolo che lo ha eletto, prendersi cura delle disuguaglianze, curarle, diminuirle dopo possibile e dove non è possibile compensarle ma non si può miracolisticamente aspettarsi che la tecnologia faccia questo perché è una responsabilità tipicamente umana e politica". Lo ha detto Salvatore Rossi, presidente di Tim, intervenendo alla Web conference "5G: innovazione, opportunità e regole". "Per quelle territoriali nel campo delle telecomunicazioni vuol dire digital divide, cioè ci aree del Paese meno servite di altre. Questa tecnologia 5G può

sicuramente aiutare molto a colmare il digital divide perché lì dove il cavo fisico è difficile da portare è più facile piazzare un'antennina e mandare il segnale elettromagnetico", ha concluso.

Nova Nazionale, giovedì 03 giugno 2021

5G: Rossi (Tim), rivoluzione vera e propria, effetti economici incalcolabili

NOVA0093 3 ECO 1 NOV INT

5G: Rossi (Tim), rivoluzione vera e propria, effetti economici incalcolabili Roma, 03 giu - (Nova) - Il 5G rappresenta una rivoluzione vera e propria, che toccherà tutti gli aspetti della produzione e della vita quotidiana con effetti economici incalcolabili. Così il presidente di Tim, Salvatore Rossi, intervenuto oggi al webinar "5G: innovazione, opportunità e regole" organizzato da Consumers Forum. "Assistiamo ad una convergenza sempre maggiore tra fisso e mobile, e anche il 5G spinge in questa direzione mettendo le aziende come Tim, che operano in entrambi i mercati, in una condizione migliore: il segnale di connettività consentito dal 5G è dieci volte più veloce e reattivo rispetto alla quarta generazione", ha spiegato, sottolineando le numerose applicazioni in comparti strategici come la telemedicina.

"Non va dimenticato, poi, il tema delle disuguaglianze, economiche e sociali: le prime nel campo delle telecomunicazioni portano al divario digitale, ma le seconde sono una responsabilità della politica: le tecnologie possono aiutare, ma è compito della politica

prendersi cura delle disuguaglianze, diminuendole ove possibile e compensandole quando necessario", ha concluso. (Ems) NNNN

Ansa, giovedì 03 giugno 2021

Tlc: Bucci, Genova si candida protagonista rivoluzione 5G

Tlc: Bucci, Genova si candida protagonista rivoluzione 5G Tecnologia non e' il fine ma il mezzo per qualita' vita cittadini

(ANSA) - ROMA, 03 GIU - "Questa tecnologia e' veramente il punto di partenza per poter arrivare a quella qualita' della vita che noi vogliamo sia l'espressione dei cittadini nel futuro e ci candidiamo come citta' per essere protagonisti di questa rivoluzione". Lo afferma il sindaco di Genova Marco Bucci, in un webinar online sul 5G.

Il 5G, spiega Bucci, "della infrastrutture digitale e della mobilita' e tanti altri servizi che servono a dare ai cittadini la qualita' della vita. Noi siamo determinati che questo avvenga nelle citta' che vogliono essere le prime a cavalcare la nuova onda, la tecnologia non e' il fine ma il mezzo per arrivare alla qualita' della vita dei nostri cittadini"

"Noi vediamo benissimo il 5G e l'estensione degli IoT e dell'intelligenza artificiale - sottolinea - noi a Genova stiamo lavorando parecchio con investimenti pubblici e privati per garantire una piattaforma di intelligenza artificiale, di robotica, associate all'healthcare e alla smart cities, per far si' che Genova diventi un hub e una piattaforma veramente importante per il nord Italia e sud Europa. Il pnrr ci da'

l'opportunita' per avere finanziamenti pubblici, per costruire piattaforme necessarie per fare questo tipo di lavoro". (ANSA).

Ansa, giovedì 03 giugno 2021

5G: Agcom, regole certe e flessibili, si punti a trasparenza

5G: Agcom, regole certe e flessibili, si punti a trasparenza Alfabetizzazione consumatori e monitorare impatto su diritti

(ANSA) - ROMA, 03 GIU - Un mondo delle regole "in evoluzione"

che va "dalle regole sulle frequenze, sulla concorrenza, alle regole sulla protezione dei diritti fondamentali degli utenti, alle regole sulla protezione dei dati personali" che devono puntare alla "trasparenza". Tutto questo "bilanciando l'innovazione che non deve essere frenata da regole troppo precise, ma flessibili, ma uno stretto monitoraggio degli effetti nell'applicare regole europee, nell'individuare regole nazionale e nel monitorare devo dare una risposta certa ai rischi dell'ecosistema digitale che si sviluppa intorno al 5g".

Lo afferma Laura Aria, commissario Agcom, intervenendo a un webinar online sul 5G.

Va data la "massima attenzione alle regole che servono per uno sviluppo equilibrato del 5G" e con il pnrr nel 2026, avremo "una copertura capillare di tutto il territorio nazionale", per questo occorre "alfabetizzare la popolazione", non basta "assegnare le frequenze", i cittadini "dovranno essere accompagnati in questo percorso di crescita".

Le nuove regole saranno "su sistemi di massima trasparenza:

all'utente deve essere spiegato l'algoritmo e sull'intelligenza artificiale deve essere tarato il rischio sistemico", saranno introdotte "certificazioni" perché "i sistemi che si stanno utilizzando non pregiudichino i diritti fondamentali". Ci sarà, conclude, una "richiesta di massima trasparenza e accountability da parte dei sistemi tecnologici, e anche di accompagnare i cittadini con un accesso più largo possibile, attraverso l'uso di tecnologie che da cui scaturisca benessere sociale e non nuove marginalizzazioni e discriminazioni". (ANSA).