

POLITICA

Cyber sicurezza: Mule', navigare veloci ma al sicuro da tempeste =

200 words

2 December 2021

13:45

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

© 2021 AGI - Agenzia Giornalistica Italia S.p.A

(AGI) - Roma, 2 dic. - "Uno dei rischi maggiori che corriamo e' quello di concentrare la maggior parte delle risorse economiche e intellettuali nelle prestazioni e nella velocita' sottovalutando l'importanza di difendere le infrastrutture strategiche del Paese. Innovazione e sicurezza devono andare di pari passo, innovare e proteggere sono due azioni complementari e simbiotiche che determinano lo spartiacque tra perdere o vincere una battaglia. La battaglia e' quella delle minacce informatiche sempre piu' intense e pericolose per il nostro sistema-Paese, parliamo di ransomware, di malware, di terrorismo informatico: una azienda, una infrastruttura strategica, un organo statale, un'amministrazione pubblica possono essere messi in ginocchio con un semplice click e lo scenario non e' quello al quale siamo abituati, la complessita' e la superficie potenziale di attacco sono maggiori". Lo ha detto il sottosegretario alla Difesa, Giorgio Mule', **intervenendo al Global meeting '5G Italy'**.

"Un dominio, il quinto, che si articola in tre segmenti: la rete fisica, l'etere e le cyber persons. Agiamo su questi tre segmenti come Paese non come singoli attori e riusciremo a 'navigare veloci' ma 'al sicuro dalle tempeste'", ha concluso. (AGI)Mao

R010497

Economia

Tlc: Inwit, da 'full 5G' benefici a Pil Italia per oltre 14 mld =

262 words

1 December 2021

12:40

Agenzia Giornalistica Italia

AGI

Italian

© 2021 AGI - Agenzia Giornalistica Italia S.p.A

(AGI) - Roma, 1 dic. - "Da un'indagine di Analysys Mason, pubblicata a ottobre 2020 si stima che l'adozione di casi d'uso 'full 5G' portera' benefici sul Pil europeo di circa 210 miliardi di euro e di oltre 14,2 miliardi di euro per l'Italia" Lo ha detto Giovanni Ferigo, amministratore delegato di Inwit, **in occasione del 5G Italy organizzato da Cnit**. "I vantaggi", ha aggiunto, "riguarderanno tutti gli aspetti principali del vivere quotidiano: la penetrazione del 5G aprira' a grandi opportunita'

organizzative per imprese e pubbliche amministrazioni e permettera' di trasformare le citta' in smart cities dove servizi evoluti, innovazione e attenzione alle esigenze dei cittadini costituiranno gli assi portanti del nuovo sviluppo urbano.

Secondo lo studio del McKinsey Global Institute, con il 5G le Smart Cities saranno piu' sicure (-10% incidenti, -30% furti), piu' veloci (-45/65% del tempo in uffici pubblici), piu' green (-10/15% emissioni) e piu' sostenibili (+3% occupazione e minor costo della vita)". "Le reti di quinta generazione, secondo i dati del Desi Index 2021", ha proseguito Ferigo, "hanno iniziato a coprire le prime zone abitate. Implementando una copertura capillare della rete mobile ultraveloce non soltanto in outdoor, con le torri di telecomunicazioni, ma anche all'interno dei luoghi di maggiore frequentazione pubblica con sistemi Das (Distributed antenna system) come abbiamo fatto alla nuvola di Fuksas per il G20 o small-cells come nel caso del comune di Sorrento, si puo' costruire un futuro sostenibile". (AGI)Mau (Segue)