

Risorse per le aziende

Esplora le nostre risorse su temi legati a: Data Center, Cloud e Trust Services.

aruba.it
ENTERPRISE

5G E IOT

5G, Stanzione (Garante Privacy) 'Tecnica sia sempre al servizio dell'uomo'

di **Paolo Anastasio**

3 Giugno 2021, ore 13:20



INTERNET

Pasquale Stanzione, Presidente del Garante Privacy, sui rischi del 5G e dell'IoT: 'Necessario che lo sviluppo tecnologico sia sostenibile sul piano sociale, umano e quindi anche giuridico'.

Un'estensione esponenziale dell'Internet degli oggetti saranno sempre più una realtà e non farà altro che accelerare questo trend, con il rischio di sempre maggiori rischi per la privacy. Il presidente del Garante Privacy, **Pasquale Stanzione**, Presidente dell'evento organizzato dal Consumerismo Digitale, ha evidenziato i pericoli connessi con l'Internet delle cose. "Presto passeremo dall'Internet delle cose all'Internet di ogni cosa – ha detto Stanzione – la capillarità di questo processo trasformerà



“Ne consegnerà un incremento senza precedenti del volume dei flussi informativi – dice il Garante – che comprendono anche quei frammenti di vita che sono i dati personali”.

Certo, la innovazione del 5G va promossa come un bene comune necessario per il bene sociale. *“Tuttavia, affinché lo sviluppo tecnologico non si risolva con una distopia regressiva soprattutto sul piano delle libertà, è necessario assicurarne la sostenibilità sul piano sociale, umano e quindi anche giuridico”.* Il rischio più grande è quello della ‘anomalia’, vale a dire dell’assenza di regolamentazione, con il rischio di soggezione dell’uomo al predominio delle macchine.

Due fattori di rischi: cybersecurity e privacy personale

Due i fattori di rischio individuati dal Garante Privacy, di fronte ad uno sviluppo scomposto del 5G.

Cybersecurity: L’incremento dei flussi informativi determinerà un’estensione della superficie di attacco, tale da esigere un complessivo rafforzamento delle misure di cybersecurity. In questo contesto, il PNRR rappresenta un’occasione preziosa per l’assunzione di una strategia organica *“non soltanto delle infrastrutture critiche dell’area coperta dal perimetro di sicurezza nazionale cibernetica, ma dell’intero Sistema-Paese – ha detto – In questo senso, sarà utile promuovere partenariato pubblico-privato, fondata su un’alleanza per un obiettivo comune per rispondere a minacce che vanno dalla Cyber Jihad, alla Cyber war, dallo spionaggio cibernetico all’antagonismo politico e così via. Dobbiamo per questo occuparci dell’ecosistema digitale nel suo complesso, inteso come Global cyber”*

Razionalizzazione del p Pa

E’ quindi necessaria una razionalizzazione pubblico evitando la moltiplicazione in difficile la protezione, *“e promuovere protezione dei dati”.* Tutto ciò non può protezione dei dati.



esempio, la privacy by security e by design, da tenere presenti fin dalla fase di progettazione dei dispositivi. Il Cloud europeo è un'esigenza che va soddisfatta.

Privacy individuale

Con l'Internet di ogni cosa, ogni oggetto diventerà la fonte di informazione anche e soprattutto personali sul suo utente che, *“se non adeguatamente tutelate, rischiano di essere indebitamente utilizzate non soltanto a fini commerciali, con conseguenze spesso sottostimate”*, ha detto Stanzione, che ha ricordato i rischi connessi all'uso secondario dei dati raccolti da oggetti di uso quotidiano sui nostri stili di vita, sulle nostre patologie, vulnerabilità e anche dipendenze. *“I dati sanitari, trattati soprattutto dai dispositivi indossabili, se indebitamente acquisiti, possono esporre l'interessato a forme di discriminazione inaccettabili”*, ha ammonito il Garante. Lo smart watch può in alcuni casi rivelare le reazioni emotive degli utenti di fronte a determinati eventi.

Servono, in conclusione, garanzie elevate per il trasferimento di dati all'estero. Serve responsabilizzazione di tutti i soggetti coinvolti nonché una effettiva trasparenza sulle implicazioni del trattamento. *“La protezione dei dati non deve essere vista come un costo ma come una risorsa preziosa anche dal punto di vista economico-aziendale”*, ha chiuso Stanzione.

Per saperne di più: **5G** **DATA PROTECTION** **GARANTE PRIVACY**

L'autore

Paolo Anastasio





Giornalista e C



key**4**biz

Risorse per le aziende

Esplora le nostre risorse su temi legati a: Data Center, Cloud e Trust Services.

aruba.it
ENTERPRISE

Leggi anche



SPETTRO RADIO

5G, nuove frequenze allo studio. Si punterà sulla condivisione dello spettro?

TELECOMS | 8 Giu 2021



TECNOLOGIE

Open RAN, fissate le priorità tecniche dai promotori europei. Scarica il documento

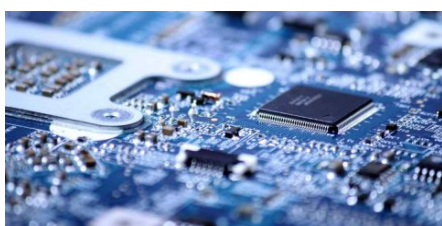
TELECOMS | 8 Giu 2021



BANDA ULTRALARGA

Rete unica, Colao: 'Stato garante dei cittadini, non di singole imprese'

TELECOMS | 7 Giu 2021



IL PROGETTO

5G in fase di
di Exor

TELECOMS

SANITÀ E





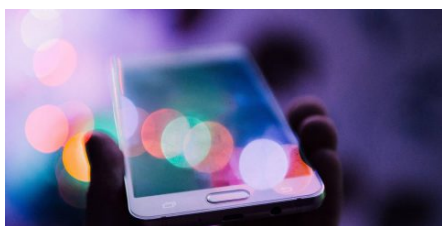
TELECOMS | 7 Giu 2021



IL PROGETTO

Carrozzina connessa, Gianluca Spinello (Atlantica Digital): 'La mia sedia digitale. IoT e 5G per vincere le barriere'

INTERNET | 3 Giu 2021



LA GARA

5G, la Spagna taglia del 15% la base d'asta per la banda 700

TELECOMS | 1 Giu 2021



TREND

5G, le telco contro i GAFA: 'Noi paghiamo, ma loro ci guadagnano'

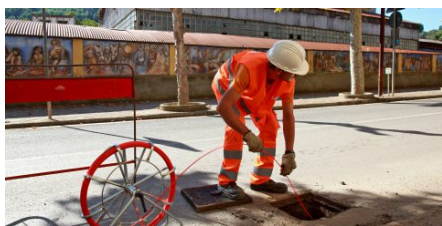
TELECOMS | 31 Mag 2021



CONSUMATORI

Class action europea contro Facebook finisce a tarallucci e vino

INTERNET | 31 Mag 2021



DL SEMPLIFICAZIONI

5G e banda ultralarga, tempi dimezzati per i permessi di impianti e scavi

INTERNE

ke

Quotidiano online sulla di

Diretto

© 2002-2021 - Registrazione n. 121/2002. Trib

Editore **Sup**

Alcune delle foto presenti su Key4biz.it potrebbe
dominio. Se i soggetti o gli autori avessero qual





KEY4BIZ È NEL CLOUD DI **NETALIA**

