

economia

## **\*\*Tlc: Boccia, 'in aree interne scarsi investimenti, ora serve copertura\*\***

80 words

2 December 2020

13:16

Adnkronos - General News

GENNEW

Italian

Copyright 2020 Adnkronos

Roma, 2 dic. - (Adnkronos) - Sul fronte delle reti dalla fibra al 5G, "le aree interne, le aree di montagna hanno pagato un prezzo troppo alto per mancanza di investimenti: devono avere una copertura nazionale rigorosa". Lo afferma il Ministro per gli Affari regionali Francesco Boccia intervenendo a 5G Italy sottolineando che in quelle aree a fallimento di mercato a investire deve essere lo Stato anche grazie ai fondi europei.

ADN Kronos S.p.A

cronaca

## **Coronavirus: Boccia, 'non possiamo permetterci terza ondata, ore decisive per dpcm\*\***

87 words

2 December 2020

13:05

Adnkronos - General News

GENNEW

Italian

Copyright 2020 Adnkronos

Roma, 2 dic. - (Adnkronos) - "Noi non possiamo permetterci la terza ondata perché non vogliamo che una sola persona possa morire per covid nel corso del nuovo anno", un auspicio ma comunque "dobbiamo limitare al massimo questo rischio". Lo afferma il Ministro per gli Affari regionali Francesco Boccia intervenendo a 5G Italy. "Queste ore son decisive per questo dpcm" che sarà "il piu' lungo" di quelli che hanno caratterizzato nostre le azioni in tempi di covid.

economia

## **Ue: Liuzzi (Mise), 'per fondi a digitale ministero sia in cabina regia'**

89 words

2 December 2020  
15:25  
Adnkronos - General News  
GENNEW  
Italian  
Copyright 2020 Adnkronos

Roma, 2 dic. (Adnkronos) - "Il Mise non può essere escluso dalla cabina di regia della Presidenza del Consiglio che deve collazionare i progetti e poi andare a discutere in Europa" per avere accesso al Recovery Fund. Lo ha detto la Sottosegretaria allo Sviluppo economico, Mirella Liuzzi, all'evento 5G Italy osservando che i fondi del next generation eu, "per il 20%, saranno destinati al digitale e penso che il Mise debba far sentire la propria voce".



economia

### **5G: Hedberg (Windtre), 'oltre a infrastrutture servono competenze'**

191 words  
2 December 2020  
16:03  
Adnkronos - General News  
GENNEW  
Italian  
Copyright 2020 Adnkronos

Roma, 2 dic. (Adnkronos) - "Il cambiamento determinato dalle tecnologie è rapido, capillare e pervasivo. Dobbiamo quindi governarlo, e per questo è cruciale investire nella formazione del capitale umano, oltre che nelle infrastrutture. Bisogna sviluppare nuove competenze per costruire i talenti del futuro e diffondere la cultura dell'innovazione". Ad affermarlo è Jeffrey Hedberg, Ceo di Windtre, all'evento '5G Italy'.

L'Italia, continua Hedberg, "è il secondo Paese manifatturiero d'Europa, ed è di fondamentale importanza potenziare la competitività industriale attraverso la trasformazione digitale. WindTre negli ultimi cinque anni ha investito 6 miliardi di euro per integrare e ammodernare le proprie reti e quindi siamo ben posizionati per avere il 5G in 40 città e continueremo a investire per averne 70 nel 2021".

"Grazie alle reti 5G e alle tecnologie associate, l'Italia può migliorare la propria posizione competitiva sui mercati globali. Servono però una visione strategica chiara e processi decisionali efficienti, e lo sviluppo di una politica di settore con la collaborazione tra imprese e istituzioni, ma anche con il mondo dell'istruzione, le autorità regolamentari e i sindacati", conclude Hedberg.

economia

### **5G: Confindustria digitale, sfruttare vantaggio Italia, avanti con innovazione**

237 words  
3 December 2020  
14:31  
Adnkronos - General News  
GENNEW  
Italian  
Copyright 2020 Adnkronos

Roma, 3 dic. (Adnkronos) - "Le grandi potenzialità trasformative del 5G vanno messe al servizio del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, quale tecnologia abilitante in grado di imprimere una decisa accelerazione ai progetti di modernizzazione del Paese. L'Italia è tra i pochi paesi europei ad aver già lanciato i primi servizi commerciali 5G, vantaggio che va sfruttato per ampliare e rafforzare le nostre capacità di realizzare gli ingenti investimenti in innovazione che ci apprestiamo a fare". Lo ha affermato Cesare Avenia presidente di Confindustria Digitale intervenendo oggi al convegno 5G Italy 2020 promosso dal Cnit.

"Oggi abbiamo l'opportunità straordinaria di avviare il nostro paese verso un nuovo ciclo di crescita e sviluppo sostenibile - ha continuato Avenia - sarebbe perciò un grave errore se il dibattito sulle modalità attuative del Pnrr rimanesse impanato in una diatriba interna alle forze politiche impendendo di trovare le soluzioni innovative per raggiungere i risultati attesi nei tempi giusti".

"Come Confindustria Digitale siamo stati tra i primi a richiamare l'attenzione di Governo e Parlamento sulla necessità di operare in netta discontinuità con il passato, dotando la macchina pubblica di capacità di esecuzione e di qualità di governance all'altezza della sfida che ci aspetta. Una governance straordinaria per garantire il successo del Pnrr può diventare il primo seme da cui far germogliare la nuova Pa, competente, digitalizzata, efficiente" ha concluso Avenia.

ADN Kronos S.p.A

economia

## **5G: Anitec-Assinform, spingere su competenze e R&S in high-tech**

227 words

3 December 2020

15:38

Adnkronos - General News

GENNEW

Italian

Copyright 2020 Adnkronos

Roma, 3 dic(Adnkronos) - " Per sostenere la rivoluzione 5G occorrerà anche agire su due leve fondamentali: lo sviluppo delle competenze e il potenziamento della R&S in ambito high-tech": lo ha affermato Marco Gay, presidente di Anitec-Assinform intervenendo oggi al convegno 5G Italy 2020 promosso dal Cnit.

"A livello di sistema - continua Gay - la creazione di un ecosistema 5G deve tradursi nello sviluppo di poli tecnologici di altissimo livello, dando spazio ad esempio alla crescita del mondo delle Pmi e delle startup che, insieme al mondo degli operatori di telecomunicazione, ai grandi attori della filiera tecnologica e ai soggetti pubblici, potranno ampliare l'offerta complessiva di servizi a valore aggiunto per imprese, Pa e cittadini".

"A livello di competenze, è necessaria una vera educazione alla cittadinanza digitale, che coinvolge tutti gli strati della popolazione. Dobbiamo formare risorse in grado di supportare i processi di digitalizzazione, attraverso un programma di rilancio degli istituti tecnici e degli istituti tecnici superiori per la formazione di diplomati in informatica e tecnologie digitali in generale, nonché migliorando l'attrattività dei corsi di laurea in materie Stem e dottorati di ricerca industriali.

Accanto a questo, nella nostra strategia 'Next Generation' deve trovare un posto di rilievo anche il sostegno della domanda per gli utilizzatori del 5G" conclude Gay.