

TELECOMUNICAZIONI

Limiti di emissione elettromagnetica tra più bassi dei partner Ue bloccano la competitività

Meno Pil se il 5G non decolla

C'è relazione tra crescita e nuove reti ma in Italia il loro sviluppo è frenato

LEONARDO VENTURA

5G e la percezione dei rischi presso i cittadini», realizzato dall'Istituto per la Competitività (I-Com) in collaborazione con Wind Tre. La stima più recente sulla relazione tra 5G e Pil mondiale, pubblicata nel 2023 dal Gsma, l'organizzazione che rappresenta gli operatori di rete mobile in tutto il mondo, quantifica in 950 miliardi di dollari l'anno l'impatto positivo che le reti di quinta generazione garantiranno da qui al 2030. La necessità di cogliere queste opportunità di crescita e di centrare gli obiettivi di connettività fissati a livello europeo con il «5g Action Plan» e il «Connectivity Package» impongono di accelerare il dispiegamento delle reti. Probabilmente è anche per questo che il Governo ha più volte dichiarato l'intenzione di modificare i limiti elettromagnetici.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



Tecnologia

La trasmissione 5G abilita maggiore produttività nei fattori produttivi e dunque più crescita economica
A destra un ripetitore telefonico. Quelli di vecchia generazione sono ad alto consumo energetico



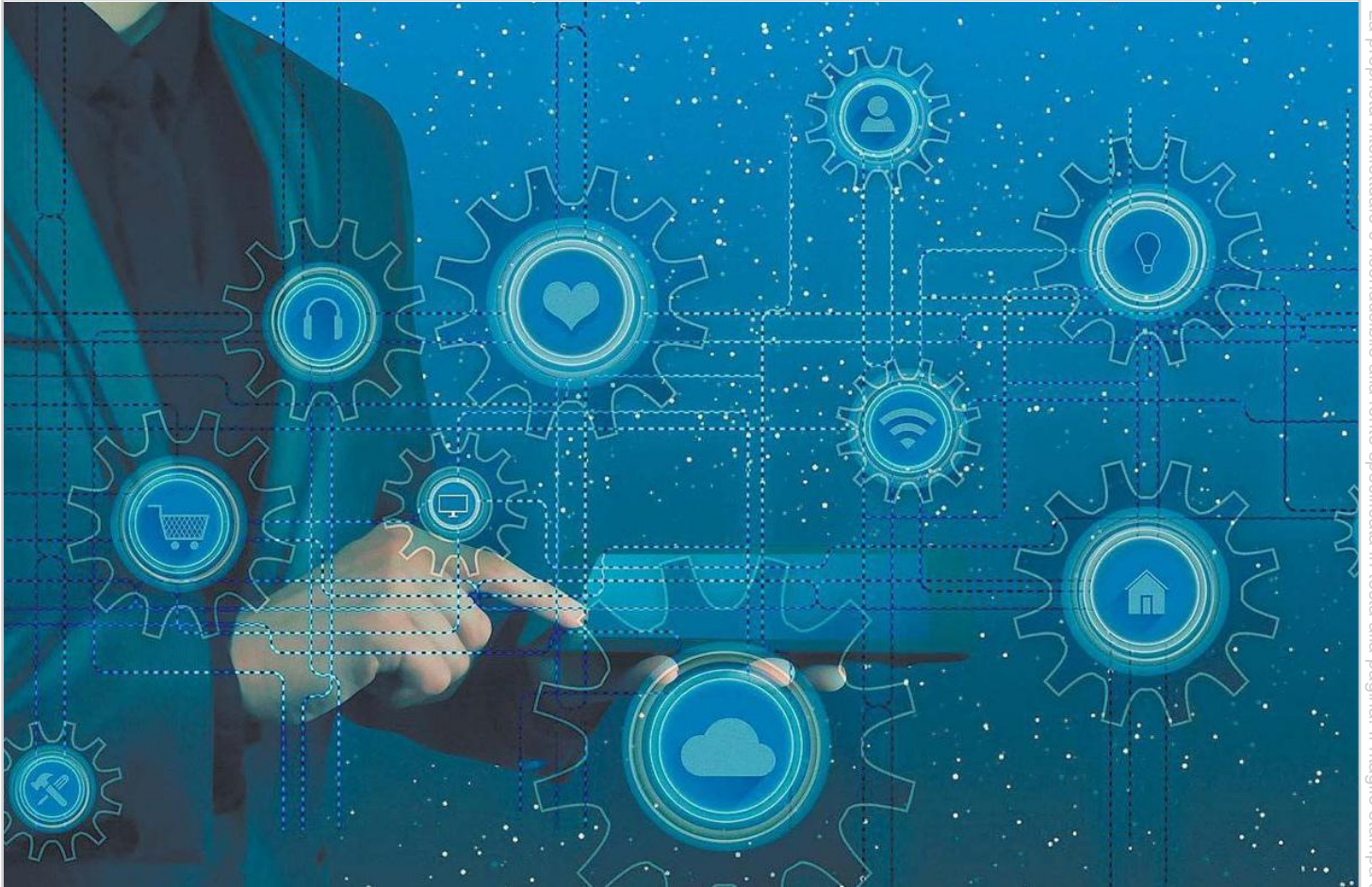
Fonte:
[Blurred text]

Fonte:
[Blurred text]

Fonte:
[Blurred text]

©RIPRODUZIONE RISERVATA

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato