



5G, chiusa l'asta a 6,5 miliardi di euro

tg24.sky.it/tecnologia/telecomunicazioni/2018/10/03/5g-chiusa-asta.html

TELECOMUNICAZIONI 03 ottobre 2018



Foto di archivio (Getty Images)

A Tim e Vodafone i due lotti da 80 MHz in banda 3700. L'introito minimo fissato dalla legge di bilancio è stato superato di oltre 4 miliardi

Si è conclusa l'asta per l'assegnazione delle frequenze della rete 5G. Il 2 ottobre è stato l'ultimo giorno della fase di rilanci che ha coinvolto tutti gli operatori ammessi alla gara. L'ammontare totale delle offerte ha raggiunto i 6.550.422.258 euro. L'introito minimo fissato nella legge di bilancio è stato superato di oltre 4 miliardi. La somma ha superato del 130,5% la base d'asta e del 164% il valore delle offerte iniziali. I lotti della banda 3700 MHz sono stati assegnati a Tim (80 MHz per 1,69 mld), a Vodafone (80 MHz per 1,68 mld), a Wind 3 (20 MHz per 483,9 mln) e a Iliad (20 MHz per 483,9 mln). La tecnologia 5G è considerata la base della connettività del futuro e dell'Internet of things.

I progetti europei sul 5G

Anche l'Europa negli ultimi mesi sta puntando forte sul 5G: ammonta a 500 milioni di euro il finanziamento in cinque anni che Nokia riceverà dall'Europa per investire nella rete. La somma è prevista nell'ambito del Piano Juncker. Già a maggio era stato siglato un accordo da 250 milioni di euro con la svedese Ericsson. Ha ricevuto il benestare dell'Unione Europea anche il progetto 5G-Carmen che mira a creare un corridoio digitale tra le strade



europee. L'iniziativa, coordinata dalla [Fondazione Bruno Kessler](#) di Trento, ha ottenuto un finanziamento totale di 18,5 milioni di euro, in parte sostenuto anche dai partner industriali. Riguarderà i 600 chilometri di strade che formano il 'corridoio Monaco-Bologna'.

Verizon attiva prima rete 5G al mondo

Intanto Verizon ha annunciato l'attivazione della prima rete commerciale domestica di quinta generazione al mondo. Verizon 5G Home è stata creata sulla rete pre-standard proprietaria dell'azienda ed estenderà la possibilità di wi-fi super veloce in tutte le stanze della casa. Sarà operativa negli Stati Uniti, nelle città di Houston, Indianapolis, Los Angeles e Sacramento.