

Verizon abbraccia Amazon per agevolare la banda larga periferica. â?? di Valentina Moro

Descrizione

TAG: In Evidenza, Innovazione, Amazon, Kuiper, SpaceX, Starlink, Verizon

Kuiper, lâ??impresa satellitare di Amazon, si allea con Verizon per espandere la copertura 4G/LTE e 5G nelle zone piÃ¹ lontane del pianeta. **Verizon abbraccia Amazon per installare la banda larga nelle aree periferiche degli Stati Uniti**. Le due societÃ lo hanno comunicato così:

â??**Siamo orgogliosi di lavorare insieme per portare una connessione piÃ¹ veloce e affidabile ai clienti che piÃ¹ ne hanno bisognoâ?•, ha dichiarato Andy Jassy, amministratore delegato di Amazon**. Project Kuiper, Ã„ una rete di 3.236 satelliti che forniranno una connessione ad alta velocitÃ nei luoghi piÃ¹ distanti dai centri strategici. Ad ogni modo il primo leader nel mercato Ã„ la rete Starlink di SpaceX, la rete internet satellitare di Elon Musk.

Verizon abbraccia Amazon in una partnership.

Con la partnership, **i satelliti che Kuiper adotterÃ potrebbero generare connettivitÃ alle prossime torri cellulari Verizon**. I team di Amazon e Verizon hanno iniziato a lavorare insieme: â??per definire i requisiti tecnici per estendere la copertura wireless fissa alle comunitÃ rurali e remote degli Stati Unitiâ?•.

Prospettive di Amazon Kuiper.

I primi satelliti Kuiper, sono giÃ stati autorizzati dalla [Federal Communications Commission](#) (Fcc) statunitense. **Amazon investirÃ piÃ¹ di 10 miliardi di dollari nel progetto Kuiper, cosÃ¬ da costruire una rete di 3.236 satelliti in orbita terrestre bassa**. Inoltre, Amazon ha firmato un accordo con United Launch Alliance per nove lanci. Quindi, si starebbe preparando a consegnare circa 1.600 satelliti in orbita entro luglio 2026.

Prospettive di Starlink di SpaceX.

SpaceX ha lanciato 1.740 satelliti Starlink. In futuro Starlink installerÃ un maggior numero di satelliti che consentiranno di avere una copertura piÃ¹ capillare. SpaceX prevede di distribuire in to12.000 satelliti. **La Fcc sostiene che, SpaceX ha accettato che i suoi satelliti a bassa quota possano incontrare interferenze dai satelliti appartenenti al progetto Kuiper Systems di Amazon**. Ci sono anche il sistema a banda larga OneWeb con 146 satelliti lanciati dei 648 previsti, e la rete Lightspeed di Telesat, che ha giÃ in programma il lancio di 300.

Hits: 3

L'articolo [Verizon abbraccia Amazon per agevolare la banda larga periferica](#). proviene da [CIAOP News & Advertising Influencer](#).

Categoria

1. MARKETING NEWS

Data di creazione

2 Novembre 2021

Autore

default watermark