

I satelliti di Internet invadono lo spazio: l'Agenzia spaziale europea lancia l'allarme

La **Stazione Spaziale Internazionale (ISS)** si è spostata di 14km per evitare la collisione con un pezzo di un lanciatore giapponese. Lo shock potrebbe aver causato danni significativi alla Stazione, che viaggia a una velocità di 27.500 km/h. Non è la prima volta che accade: l'**Agenzia spaziale europea (ESA)** emette in media due avvisi di rischio collisione al giorno e questa è stata la terza manovra di evitamento dall'inizio del 2020.

La ricerca di nuove reti internet è uno dei settori economici più rilevanti del momento. A certificarlo sono i nomi che si contendono il mercato: **Amazon, Virgin, Facebook ed Elon Musk** (fondatore di SpaceX e Tesla) che vorrebbero lanciare migliaia di satelliti nello spazio, per estendere il segnale internet nelle zone **più remote della Terra** (mare, deserto, montagne..). Nonostante il costante rischio di collisione annunciato da ESA, SpaceX ed Amazon da sole, hanno già in programma una **costellazione di 15.236 satelliti ma non sono le uniche..**