

I primi due passeggeri hanno viaggiato sul treno supersonico a
levitazione magnetica

Virgin Hyperloop è stata la prima azienda ad aver condotto un test, su un tracciato privato di 500 metri nel deserto a nord di Las Vegas, con **due uomini a bordo**. Hyperloop è una tecnologia che permette il **trasporto tramite levitazione magnetica**, a velocità fino ad un massimo di circa **1200 chilometri orari**. I due volontari si sono seduti all'interno di una capsula decompressa (ribattezzata Pegasus o XP-2) e hanno percorso il breve tragitto in 6,25 secondi, ad una velocità di 172,2 chilometri orari.

Sono diverse le aziende al lavoro sull'idea, nata nel 2012 dalla mente del patron di **Tesla, Elon Musk**. Se Hyperloop funzionasse come promesso, i tempi di spostamento potrebbero ridursi enormemente rispetto a quelli attuali. Andare da Los Angeles a San Francisco sarebbe possibile in meno di 30 minuti. Fantasticando, in Italia, si ipotizza che la tratta da **Milano Cadorna a Malpensa possa essere percorsa in soli 10 minuti**.