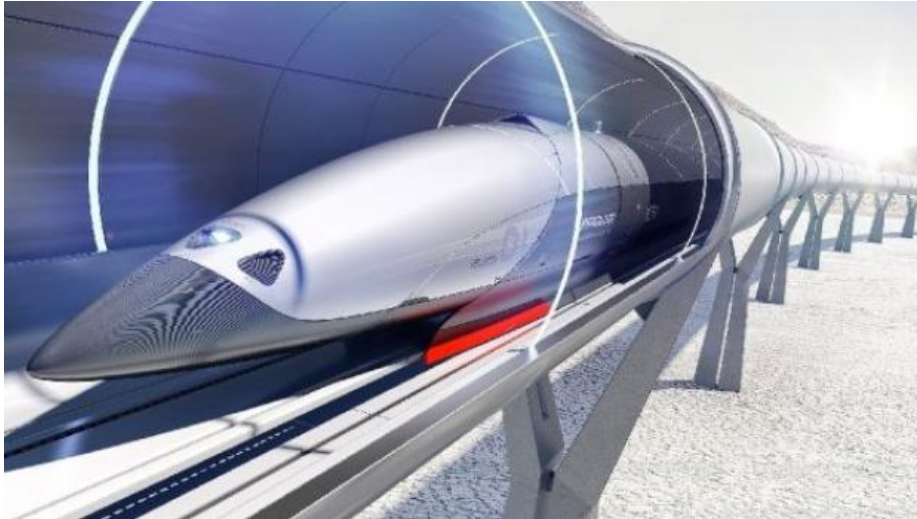




FUORI ONDA NEWS

HYPERLOOP ITALIA: MILANO-REGGIO CALABRIA IN UN'ORA

Presto cambierà il nostro modo di viaggiare. E' in arrivo il treno supersonico.



Si chiama **Hyperloop Italia**, è il treno che viaggia alla velocità della luce e che potrebbe andare da **Milano a Reggio Calabria** in **meno di un'ora**. Quindi ancora più veloce dell'aereo.

L'Hyperloop rivoluzionerà sicuramente il mondo dei trasporti. Ma come fa a viaggiare così veloce? Un sistema a **capsule** permetterebbe di raggiungere la **velocità del suono** a più di **1.200 chilometri orari**. L'idea è la creazione di un enorme tunnel dove spingere dei vagoni galleggianti all'interno di un **cuscinco d'aria compressa**.

Sembra fantascienza, ma potrebbe diventare realtà prima di quanto si possa immaginare. Pensate a tutte le famiglie divise dal tempo lungo lo stivale. Quelli che abitano a Milano o a Torino e hanno parenti in Calabria o in Sicilia.

Si potrebbe anche lavorare a Milano ed abitare a Roma o viceversa. Invece per andare **a Torino da Milano** ci vorrebbero solo **7 minuti e 30 minuti** per andare **da Trieste a Verona**. Il **20 febbraio**, partiranno **6 studi di fattibilità** per le varie tratte da realizzare nei prossimi anni.

L'Hyperloop è nato in America da un'idea di **Elon Musk** che ne ha fatto dono all'umanità con la richiesta di sviluppare "il **quinto mezzo di trasporto**" dopo aerei, mezzi su ruote, treni e navi.

C'è da dire che finora nessuno ha testato questi treni con i passeggeri a bordo, anche se si parla della **prima tratta tra Dubai e l'India** nel corso del 2020.

Anche **Greta Thunberg** siamo sicuri che approverebbe in quanto sono **treni altamente ecologici** in quanto sono in grado di accumulare **l'energia cinetica** in fase di frenata, oltre a quella **solare** per i pannelli con cui sarebbe rivestito l'intero tunnel.

L'Hyperloop è una sorta di **ascensore in orizzontale**. Ogni **capsula** potrà contenere dalle **20 alle 40 persone**, e ne possono partire continuamente.

Forse non viaggeremo più così velocemente solo con la fantasia.

Antonella Cutolo

HYPERLOOP ITALIA

TRENO

SUPERSONICO

VELOCITÀ DELLA LUCE

FOTO E VIDEO



TUTTI