



Friuli Venezia Giulia

— SCIENZA & TECNOLOGIE 29 GEN 2020



Condividi

Trieste-Verona in mezz'ora col treno super veloce da fantascienza

Presentato in Italia un progetto che sta per diventare realtà negli Emirati arabi. Levitazione magnetica, assenza di attrito e una capsula a velocità prossima a quella del suono che viaggia in un tubo accanto all'autostrada. Si farà mai?

di Giampaolo Mauro

Immaginate delle **capsule** che viaggiano all'interno di un tubo, un po' come nella posta pneumatica. Ma qui la propulsione è data da un sistema a induzione e da levitazione magnetica. Si viaggia - passeggeri e merci - a velocità supersonica, anche a più di mille km orari. Il progetto è della statunitense **Hyperloop**, ovvero **Tesla** e **Virgin**, anni di test e proposte di sviluppo fra America, Asia ed Europa, mentre si annuncia come ormai imminente la linea fra **Dubai e Abu Dhabi**, 140 km in 12 minuti.

E oggi (mercoledì 29 gennaio 2020) a Roma si presenta **Hyperloop**



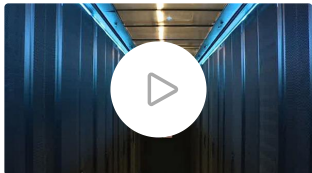
Friuli Venezia Giulia

responsabile della multinazionale per l'Italia, afferma di aver incontrato il presidente della regione **Fedriga**, che conferma. Presentazione avvincente, precisa l'assessore Pizzimenti, ma per ora è tutto.

Il tubo correrebbe a fianco dell'autostrada, sopraelevato tranne che nella parte carsica, dove qualsiasi infrastruttura è difficile da realizzare. E in effetti non si parla di costi. Una cosa è fare la linea in mezzo al deserto, tutto dritto, un'altra sul nostro territorio, e con i nostri vincoli. E poi bisognerebbe capire a quanti possa interessare, e a che prezzo si viaggerebbe o si spedirebbero le merci. I proponenti parlano di biglietti economici, ma il parametro non può essere il biglietto di Dubai.

Tag Treno superveloce Hyperloop Italia
Gabriele Gresta

Altri video da Scienza & Tecnologie



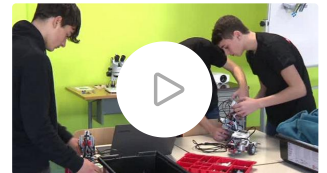
— **SALUTE**
Insiel, verifiche sul blocco informatico nella sanità



— **SCIENZA & TECNOLOGIE**
"Ogs deve restare in regione, un errore accorparlo"



— **ECONOMIA & LAVORO**
La friulana Beantech non vuol smettere di crescere



— **SCUOLA**
L'elettrotecnico si è evoluto: oggi è un esperto di domotica

Tematiche

Ambiente	Arte & Cultura	Cronaca	Economia & Lavoro
Media	Moda	Politica & Istituzioni	Religioni
Saperi & Sapori	Scienza & Tecnologia	Scuola	Salute
Storie & Mestieri	Trasporti & Viabilità	Spettacolo	Società
		Turismo	Sport

Redazioni

Abruzzo
Basilicata
Calabria
Campania
Emilia Romagna
Friuli Venezia Giulia
Furlanija Julijska krajina
Lazio
Liguria
Lombardia



Friuli Venezia Giulia

Puglia
Sardegna
Sicilia
Toscana
Trentino Alto Adige - Trento
Trentino Alto Adige - Bolzano
Tagesschau
Trail
Umbria
Valle d'Aosta
Veneto
Social

**Rai**

Rai - Radiotelevisione Italiana Spa

Sede legale: Viale Mazzini, 14 - 00195 Roma | Cap. Soc. Euro

242.518.100,00 interamente versato

Ufficio del Registro delle Imprese di Roma © RAI 2014 - tutti i diritti riservati. P.Iva

06382641006

[Privacy policy](#)[Cookie policy](#)[Società trasparente](#)