

283

Like

**diano dell'hi-tech**

Share

Tweet

[Twitter](#)[Facebook](#)[YouTube](#)[RSS](#) [Feed](#)

## [DDAY.it](#)

- [#oled](#)
- [#tv](#)
- [#dazn](#)
- [#iPhone 11](#)

## [DDAY.it](#)

- [news](#)
- [test e prove](#)
- [inchieste e reportage](#)
- [guide](#)
- [prodotti](#)
- [forum](#)

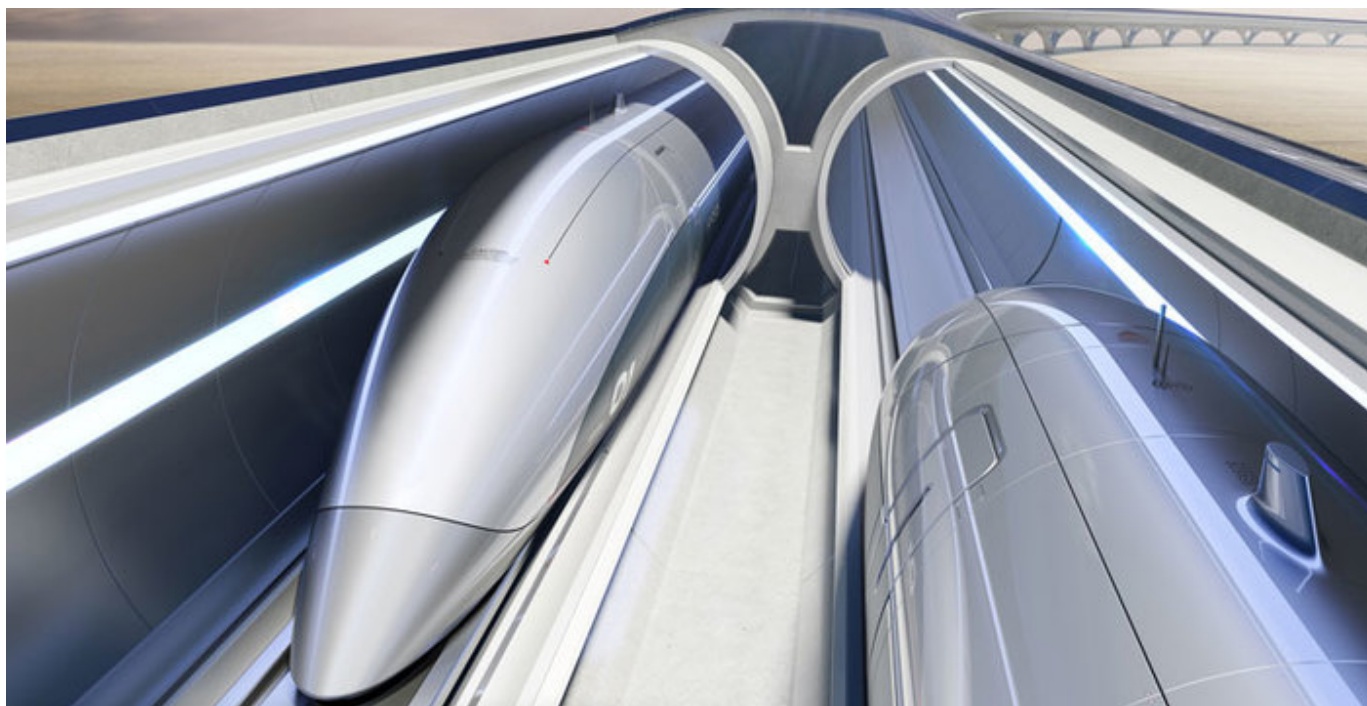
[segna come lettichiudi](#)

[vedi tutte](#)

---

### **Da Milano a Malpensa in 10 minuti. Primo storico accordo per l'Hyperloop in Italia**

di [Roberto Pezzali](#) - 20/02/2020 16:27 [116](#)



**Per ora c'è solo una lettera di intenti: l'obiettivo è eseguire in sei mesi uno studio di fattibilità per capire se ci sono le condizioni, sia strutturali che economiche, per costruire una linea Hyperloop che collega l'aeroporto di Malpensa alla città.**

L'idea di Elon Musk, capsule che viaggiano a 1000 all'ora dentro un tubo all'interno del quale la densità dell'aria è inferiore a quella dell'atmosfera, **potrebbe trasformarsi nel nuovo collegamento veloce tra Milano Cadorna e Malpensa**. Se il sogno di raggiungere l'aeroporto in soli 10 minuti diventerà realtà lo dirà lo studio di fattibilità che verrà fatto nei prossimi mesi, ma il primo seme è stato piantato.



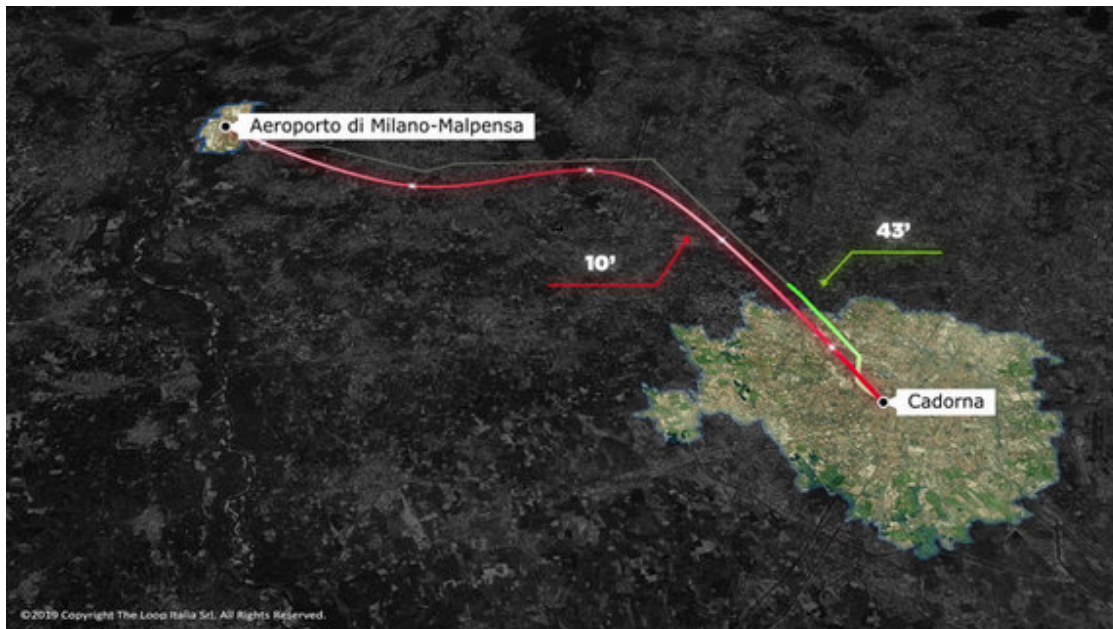
L'annuncio congiunto è arrivato oggi alle 14.00, nella sede di Ferrovie Nord a Milano, alla presenza del presidente di FNM Andrea Gibelli, di Bibop Gresta, fondatore e Ad di Hyperloop Italia e di Fabrizio Sala, vice presidente e assessore per la Ricerca e Innovazione della regione Lombardia. *"FNM e Hyperloop Italia*

avvieranno, per la prima volta in Italia, uno studio di ingegneria e di fattibilità tecnico-economica-giuridica per valutare la possibilità di realizzare un sistema di trasporto di passeggeri e merci dalla stazione di Milano Cadorna alla stazione di Milano Malpensa che preveda l'utilizzo di una tecnologia di levitazione magnetica passiva” si legge nella nota.

## Hyperloop, da Cadorna a Malpensa in 10 minuti



“Le nuove forme di mobilità, soprattutto se improntate alla sostenibilità ambientale e all’impatto zero sono una frontiera che vogliamo esplorare e un’opportunità che vogliamo cogliere. In questa iniziativa, le competenze ingegneristiche e infrastrutturali che da sempre caratterizzano FNM possono allearsi con le tecnologie trasportistiche più innovative per creare un nuovo e avveniristico modello di mobilità” ha dichiarato Gibelli.



Il costo stimato per l'infrastruttura di Hyperloop varia da 20 a 40 milioni di dollari al km, ma ci sono tanti parametri da valutare. Il vantaggio dell'Italia, e la partnership con le ferrovie, è **legato proprio alla possibilità di sfruttare un network già esistente per il trasporto.**



Esistono già progetti avviati di Hyperloop, ma una cosa è stendere un tubo nel deserto di Dubai per 5 km, tratta prevista per l'Expo, un'altra è stendere una linea che attraversa un tessuto urbano e paesi come Saronno e Busto Arsizio, partendo da Milano.

Se resterà solo un'idea sulla carta o se verrà posato il primo tubo lo scopriremo solo nei prossimi mesi, al termine dello studio.

© riproduzione riservata

Resta aggiornato sugli ultimi articoli di DDay.it

Like

Segui

[Scienza e futurohyperloop](#)

## 116 Commenti

SEGUI

segui per ricevere le notifiche dei nuovi commenti

Potresti leggere anche... [Vedi tutti](#)



- [Vodafone V-Home Mini è il "kit base" per la smart home: costa 1,99 euro al mese](#)

[0](#)



- [Youtube Music si sta mangiando Play Music. Avrà le stesse funzionalità](#)

[0](#)



- [Westworld, ecco il trailer ufficiale che mostra lo scenario della terza stagione](#)

[0](#)



- [Così l'esoscheletro di Panasonic Atoun Model Y salva la schiena](#)

[8](#)



- [Mobile Photography Awards 2019. Il vincitore scatta con iPhone, premio anche per un Samsung A30](#)

[0](#)



- [Blu-ray Ultra HD, vendite a picco e nessun nuovo player. Supporto fisico al capolinea](#)

[41](#)

**DDAy TV [Vedi tutti](#)**



## [DDAY Tunes vol. 1: Nokia Tune Reloaded](#)

[0](#)



## [Il reportage esclusivo dal backstage di X Factor](#)

[0](#)



## [La video recensione di Sonos Move](#)

[4](#)



## [Come funziona lo styler Dyson AirWrap](#)

[1](#)



## [Google Pixel 3 XL, anteprima e unboxing](#)

[1](#)



## [Canon EOS R, anteprima video e prime impressioni d'uso](#)

[2](#)

## canali

- [TV e Video](#)
- [Mobile](#)
- [Fotografia](#)
- [Mercato](#)
- [Gaming](#)
- [PC](#)
- [Entertainment](#)
- [Smarthome](#)
  
- [Hi-fi e Home Cinema](#)
- [Social Media e Web](#)
- [Video creativo](#)
- [App World](#)
- [Automotive](#)
- [Gadget](#)
- [Scienza e futuro](#)

## aree

- [news](#)
- [test e prove](#)
- [inchieste e reportage](#)
- [guide](#)
- [prodotti](#)
- [forum](#)
  
- [RSS Feed](#)

## DDay

- [Redazione](#)
- [Pubblicità](#)
- [Regolamento](#)
- [Privacy](#)
- [Cookies Policy](#)
- [Scrivi a DDay](#)

[DDay App Changelog v1.0.1](#)

Copyright © 2020 DDay.it - Scripta Manent servizi editoriali srl - Tutti i diritti sono riservati - P.IVA 11967100154

DDAY.it per offrirti una migliore esperienza digitale su questo sito utilizza cookie di sessione e di terze parti. La prosecuzione della navigazione mediante consenso (pressione su OK) o scroll di pagina comporta l'accettazione all'uso dei cookie. Procedendo con la navigazione, dunque, autorizzi la scrittura di tali cookie sul tuo dispositivo. Se ritieni di non prestare il consenso, ti preghiamo di chiudere questo tab del browser. Per maggior informazioni è a tua disposizione l'informativa completa Cookie  [Informativa completa](#)