



HYPER TRANSFER

16 Marzo 2022



PERCHÉ HYPER TRANSFER?



CORRIERE DELLA SERA

DATAROOM

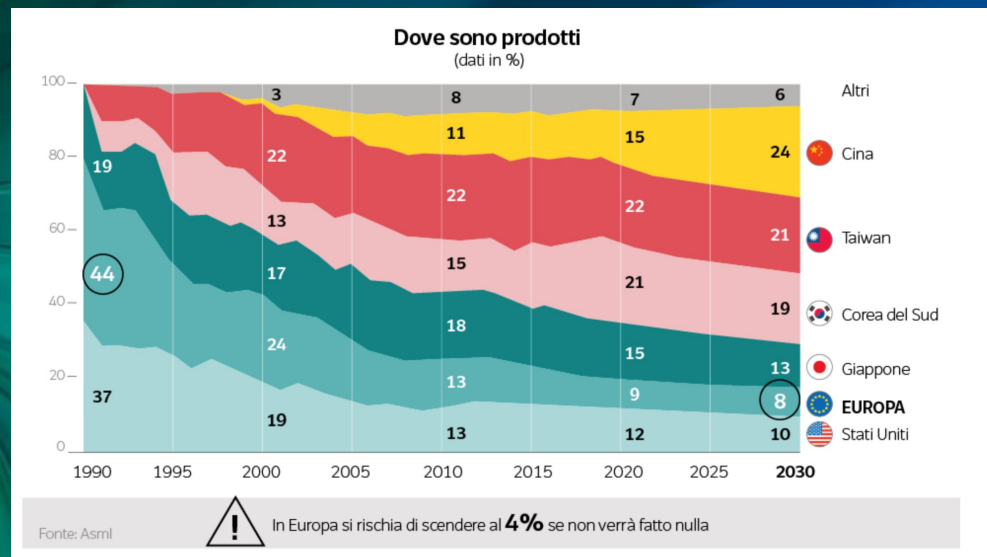
di Milena Gabanelli

Guerra Russia-Ucraina e chip: transizione ecologica a rischio

di Milena Gabanelli e Massimo Sideri



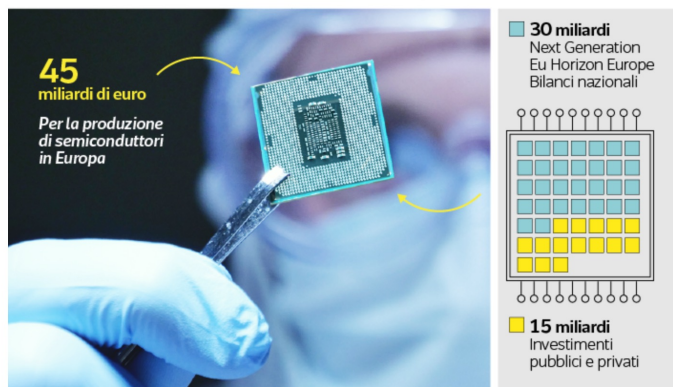
La geografia dei chip, il cuore di qualunque tecnologia, segue la geopolitica: vengono prodotti sempre di più in Asia, sempre di meno in Europa e negli Stati Uniti





PERCHÉ HYPER TRANSFER?

L'investimento del «Chip Act»



“ La storia recente ci ha dimostrato che la pianificazione sul lungo periodo porta vantaggi, mentre quella a breve è sempre perdente ”

“ In uno snodo storico particolarmente complesso e problematico abbiamo studiato e stiamo lavorando a possibili soluzioni per il rilancio delle nostre economie. Da qui nasce il progetto HYPER TRANSFER. ”

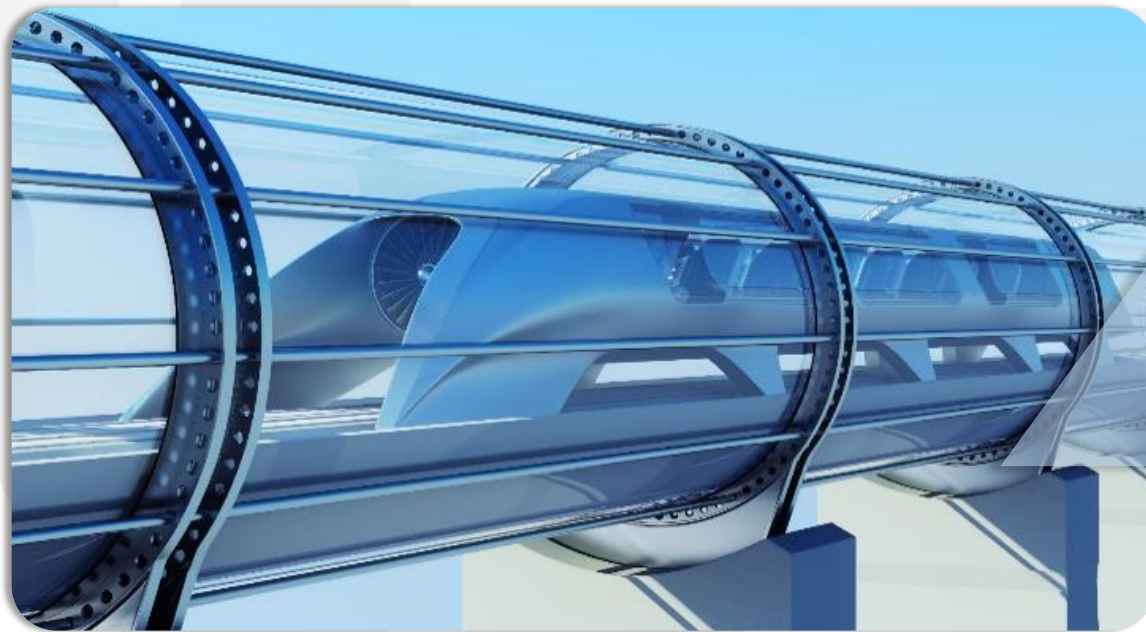


HYPER TRANSFER



Dato il contesto trasportistico del Veneto, la Regione ha inteso valutare l'opportunità di **realizzazione di sistemi di infrastrutturazione alternativi** che possano **favorire il collegamento di punti strategici regionali e nazionali**, promuovendo il coinvolgimento sinergico di attori pubblici e privati

Grazie all'**intesa** tra la Regione Veneto, CAV e il **MIMS** ed, in particolare al supporto attivo di CAV (nella sua qualità di concessionaria autostradale) per il perseguimento degli obiettivi della Regione, si è dato avvio alle attività per la realizzazione del **Progetto HYPER TRANSFER**



CHE COS'È HYPER TRANSFER?



È un **sistema innovativo di trasporto terrestre** per merci e passeggeri, **ultra veloce, a guida vincolata, in ambiente ad attrito limitato e resistenza aerodinamica controllata ed a basso consumo di energia**

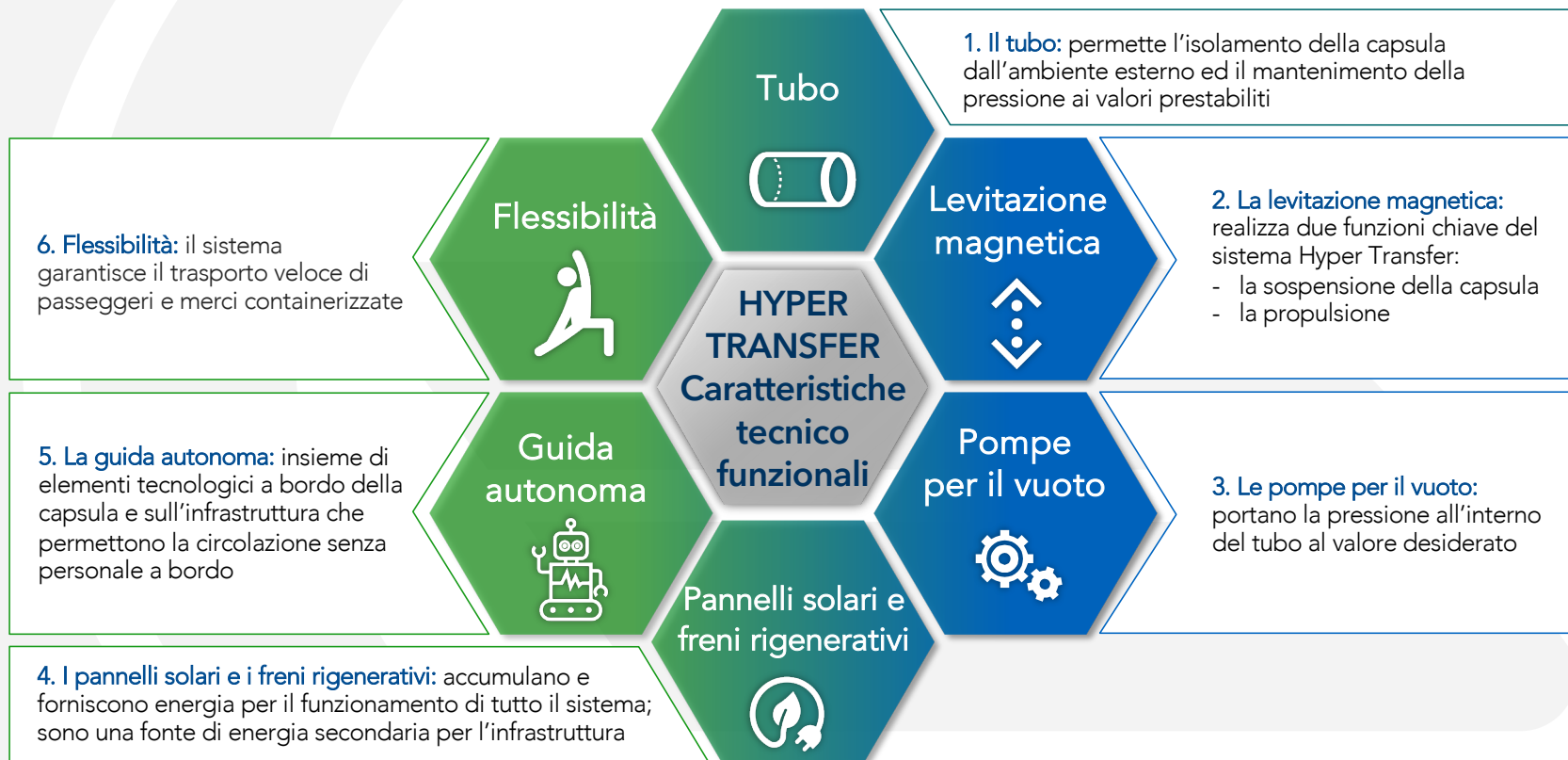


LE CARATTERISTICHE





LE CARATTERISTICHE





GLI OBIETTIVI

Rilancio delle nostre economie



Garanzia di maggiore tutela dell'ambiente e maggiore sostenibilità



Riduzione della densità di traffico veicolare pesante



Riduzione sensibile delle tempistiche di trasporto tradizionali e del relativo consumo energetico



Incremento dei livelli di sicurezza della circolazione



Miglioramento delle interconnessioni tra sistemi di trasporto





HYPER TRANSFER NEL MONDO

Hyperloop TT

Great Lakes Hyperloop
Località: USA
Stato: progetto di fattibilità

R&D Center
Località: Tolosa, Francia
Stato: test in corso

Virgin Hyperloop

Project Pegasus
Località: Las Vegas, Nevada, USA
Stato: Test in corso

DGWHyperloop

linea Delhi - Mumbai
Località: India
Stato: progetto di fattibilità

Zeleros

SELF

Località: Porto di Sagunto,
Valencia, Spagna
Stato: progetto di fattibilità

Middle East Hyperloop route
Località: Arabia Saudita - UAE
Stato: progetto di fattibilità

Hardt Hyperloop

European Hyperloop Center
Test Track
Località: Veendam, Olanda
Sponsor: HUSA Logistics
Stato: progetto di pre-fattibilità



NEXT STEPS





HYPER TRANSFER NEL MONDO



© 2022 Hyperloop Transportation Technologies | HyperloopTT All rights reserved





HYPER TRANSFER NEL MONDO



© 2022 Hyperloop Transportation Technologies | HyperloopTT All rights reserved





HYPER TRANSFER NEL MONDO



© 2022 Virgin Hyperloop | Virgin Hyperloop All rights reserved





HYPER TRANSFER NEL MONDO



© 2022 Virgin Hyperloop | Virgin Hyperloop All rights reserved

