

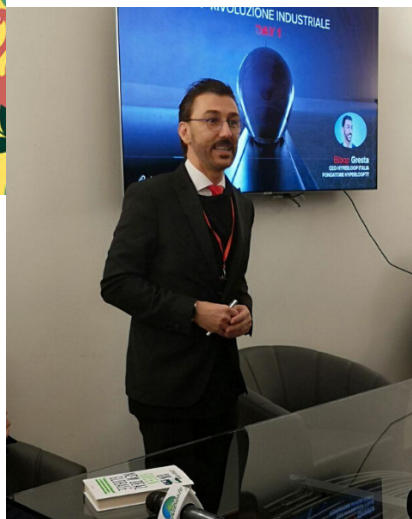
SU



MOBILITÀ SCIENZA E TECNOLOGIA

Hyperloop, il treno del futuro arriva in Italia. Gresta: "Sembrava fantascienza e ora diventa realtà"

29 Gennaio 2020 Redazione



SEGUI



SU



Hyperloop sbarca in Italia e "segnerà il punto di svolta tra la terza e la quarta rivoluzione industriale, utilizzando le tecnologie a disposizione nel XXI° Secolo per sviluppare un sistema di trasporto sicuro, efficiente e sostenibile", Bibop



Gresta, CEO di Hyperloop Italia. A Roma la presentazione esclusiva alla stampa di Hyperloop Italia,.

Insieme sosteniamo il tuo futuro
Richiedi una consulenza finanziaria al nostro
Ufficio Private!

Dai valore ai tuoi risparmi!

BCC Colli Albani
Gruppo Bancario Cooperativo Iccrea

Hyperloop, arriva in Italia la start up che rivoluzionerà la...

SEGUI



SU



Presentata a Roma mercoledì 29 Gennaio 2020 " [Hyperloop Italia](#)", la start up impegnata nella diffusione e realizzazione di tecnologie Hyperloop e infrastrutture di nuova generazione nel territorio italiano. In cantiere anche un centro di ricerca per lo sviluppo delle tecnologie della **IV^ rivoluzione industriale**.



La tecnologia Hyperloop sbarca in Italia con un impegno diretto da parte di [Bibop Gresta](#), fondatore dell'americana [Hyperloop Transportation Technology \(HTT\)](#). La HTT californiana è la prima società al mondo a sviluppare la tecnologia Hyperloop. Fondata nel 2013 da **Bibop Gresta** ed altri partners, HyperloopTT conta un team globale di più di 800 ingegneri, creativi ed esperti in tecnologia suddivisi in 52 team multidisciplinari e con 50 partner tra aziende e università. Con sede a Los Angeles (CA), HyperloopTT ha uffici in Nord e Sud America, in Medio Oriente ed Europa. Per l'Italia, Gresta e il nuovo team italiano sono già al lavoro su 6 progetti, a cui

SEGUI



SU



[Fav il sindaco di Torino: "Si fa, capitolo chiuso, il futuro è 'Hyperloop'"](#)



Salesforce: assistenza clienti

Ogni caso di assistenza rivela una opportunità: scarica il report e impara a coglierla!

Salesforce



Nelle intenzioni del fondatore Bibop Gresta, verranno utilizzate per il suo sviluppo, dalla ricerca per gli studi di fattibilità fino alla realizzazione delle opere, Partner industriali e competenze tutte locali.

La grande novità è l'imminente l'arrivo, per la prima volta sul territorio italiano, di brand e tecnologia Hyperloop. In tutto il tempo che ha preceduto questo annuncio, sono stati effettuati numerosi incontri con soggetti istituzionali, industriali e del mondo della ricerca, per garantire quel retroterra necessario,

SEGUI



ROMA

ATTUALITÀ

SALUTE

SCIENZA&TECNOLOGIA

ARTE&CULTURA

FASHION&DESIGN

ANIMALI

GOOD NEWS

TV CERCA DIRETTA LIVE

SU



amministratore. Si sono così dette tutte già individuate per le quali è imminente l'avvio di studi di fattibilità funzionali allo sviluppo di progetti altamente tecnologici e innovativi, con condizioni territoriali e morfologiche che risultano favorevoli all'implementazione di Hyperloop.

Attualmente sono **6 le ipotesi di sviluppo Hyperloop** per le quali si potranno realizzare dettagliati studi di fattibilità e che riguardano l'intero territorio della penisola, e verranno coinvolti partner di primissimo livello per costruire la filiera tecnologica e di ricerca.

Hyperloop in Italia, significa un **sistema sostenibile** che creerà occupazione stabile con l'uso di tecnologie esponenziali con fonti energetiche rinnovabili e infrastrutture altamente tecnologiche.



[La tecnologia Hyperloop arriva in Cina, nel 2019 il treno "del futuro" viaggerà a 1200 km/h](#)

Sembrava fantascienza e ora diventa realtà. Oggi annunciamo a nascita della società italiana, interamente indipendente dalla multinazionale americana e a breve vi presenteremo il primo studio di fattibilità. Si potrà quindi partire concretamente, non

SEGUI



[ROMA](#)[ATTUALITÀ](#)[SALUTE](#)[SCIENZA&TECNOLOGIA](#)[ARTE&CULTURA](#)[FASHION&DESIGN](#)[ANIMALI](#)[GOOD NEWS](#)[TV](#) [CERCA](#) [DIRETTA LIVE](#)

SU



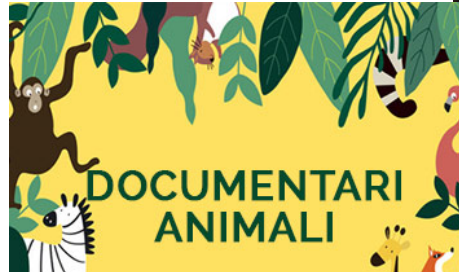
... il treno più veloce al mondo, ma con una capacità
supersonica in grado di raggiungere una velocità di oltre 1223 km
all'ora, ideata e progettata dai migliori specialisti del Pianeta.
L'evoluzione del trasporto terrestre prenderà forma entro questo
decennio, e sono orgoglioso di poter pensare che il mio Paese
sarà tra i primi al mondo a viaggiare alla velocità supersonica.
Hyperloop segnerà il punto di svolta tra la terza e la quarta
rivoluzione industriale, utilizzando le tecnologie a disposizione
nel XXI° Secolo per sviluppare un sistema di trasporto sicuro,
efficiente e sostenibile."



SEGUI



SU



SEGUI



SU



SEGUI



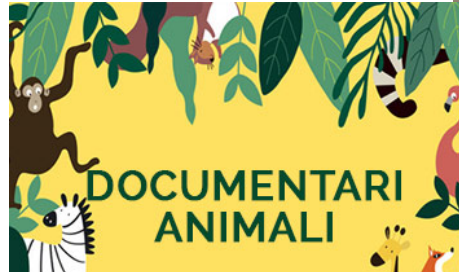
SU



SEGUI



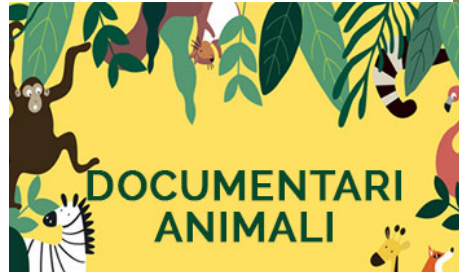
SU



SEGUI



SU



SEGUI



SU



Tecnologia, un successo per il primo volo dell'idrovolante elettrico

Cambieranno gli stili di vita, le distanze saranno abbattute e le persone avranno più tempo per loro stessi, impiegando meno tempo per spostarsi da un punto all'altro della terra. Le città e i territori verranno ripensati in maniera positiva. È una evoluzione necessaria per ridurre l'inquinamento e migliorare la qualità della vita. Il nostro sistema produce più energia di quanto consuma e non provoca emissioni. – dichiara con entusiasmo

SEGUI



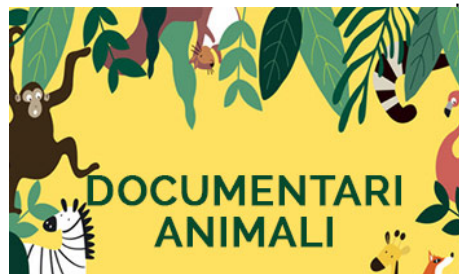
[TV](#) [CERCA](#) [DIRETTA LIVE](#)

SU



... appena sparsi tempo. Si ripartirà come già da oggi importanti
 ipotesi progettuali per 6 collegamenti a cui seguiranno
 altrettanti studi di fattibilità. Tratte per nulla antagoniste al
 sistema ferroviario e aereo, ma assolutamente complementari.
 Nei mesi che hanno preceduto questo annuncio, ho fatto decine
 di incontri con politici, partner industriali e operatori del settore,
 per capire se l'Italia fosse il Paese giusto per partecipare in prima
 linea a questa rivoluzione e devo dire che ancora una volta per
 competenza, capitali e tecnologie, questo Paese non è secondo
 a nessuno."

Già nelle prossime settimane Hyperloop Italia, annuncerà
 l'avvio del primo studio di fattibilità italiano che auspichiamo,
 insieme agli altri progetti ipotizzati, potranno traghettare l'Italia
 nella 4a rivoluzione industriale, anzi possiamo essere ai vertici,
 come in passato siamo stati faro del rinascimento economico,
 artistico e infrastrutturale, nonché esempio per tutte le altre
 nazioni.



[Tecnologia, è tutta italiana la pista ciclabile 'intelligente'
 prefabbricata](#)

SEGUI

Hyperloop Italia avrà una **sede Istituzionale a Roma** e una
sede operativa a Milano. Il suo sbarco in Italia sarà reso
 possibile grazie all'assistenza di SILAW Tax & Legal come



SU



Hyperloop, il treno del futuro



Hyperloop è un sistema di trasporto costituito da una capsula inserita all'interno di un tubo che permette a passeggeri e merci di viaggiare in modo super veloce attraverso le aree metropolitane. La levitazione magnetica passiva e il motore lineare elettrico, combinato ad un sistema dove l'aria all'interno del tubo è stata rimossa, consentono alle capsule di muoversi velocemente limitando al minimo l'attrito. L'infrastruttura HyperloopTT è alimentata da diverse fonti di energia rinnovabile che ne garantiscono sostenibilità e costi contenuti. Hyperloop viaggia alla velocità di un aereo in modo sicuro. Hyperloop può cambiare il modo di viaggiare a dove il tempo di percorrenza

SEGUI



SU

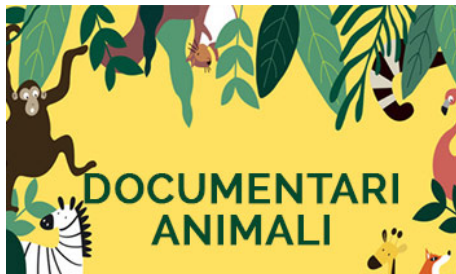
Articoli Correlati



Energia, Enea ed Eni firmano accordo per progetto internazionale DTT

Bus elettrici, il 2020 sarà l'anno della svolta

Scienza, analizzati i primi biscotti al cioccolato cotti nello spazio



Scienza, replicata la voce di un sacerdote egizio dopo 3mila anni VIDEO

SEGUI



SU



Tags :

Bibop Gresta

hyperloop

mobilità

trasporti



Articolo Precedente

Parco della Lessinia, vittoria degli ambientalisti: ritirata la mozione per ridurre l'area protetta

Articolo Successivo



Energia, Enea ed Eni firmano accordo per progetto internazionale DTT

Sei arrivato fin qui

Se sei qui è evidente che apprezzi il nostro giornalismo. Come sai un numero sempre più grande di persone legge Teleambiente.it senza dover pagare nulla. L'abbiamo deciso perché siamo convinti che tutti i cittadini debbano poter ricevere un'informazione libera ed indipendente.

SEGUI



[TV](#) [CERCA](#) [DIRETTA LIVE](#)

necessari per garantire sempre lo standard di informazione che amiamo.

SU



Se ci leggi e ti piace quello che leggi puoi però aiutarci a continuare il nostro lavoro per il prezzo di un cappuccino alla settimana.

Grazie,
Stefano Zago

DIVENTA SOSTENITORE**Seguici su**

Website by : ProfessioneDesign

[Home](#) [Chi Siamo](#) [Partner](#) [Contatti](#) [Admin](#)