

La levitazione magnetica e l'approccio di RFI.

La tecnologia **magrail**, punta a sovrapporre i sistemi per la **levitazione magnetica** all'infrastruttura esistente. **Rete Ferroviaria Italiana** e **Nevomo** hanno deciso di analizzare e testare fino a verificarne l'effettiva realizzabilità.

Evento realizzato con il contributo di



PROGRAMMA DEL 06.12.2022

- Ore 14:30 **SALUTI E INTRODUZIONE**
Ing. Andrea DEMICHELI
preside della sezione CIFI di Torino
Ing. Vincenzo CEFALIELLO
preside della sezione CIFI di Bologna
- Ore 15:00 **L'ATTUALE SITUAZIONE ED I PROGETTI IN ESSERE**
Ing. Giuseppe Carcasi RFI
Responsabile studi ed Innovazione di Sistemi
- Ore 15:30 **LA TECNOLOGIA DEL TRASPORTO GUIDATO A LEVITAZIONE MAGNETICA**
Prof. Ing. Guido Caposio
Professore emerito del politecnico di Torino
- Ore 16:00 **La tecnologia magrail**
dr. Przemek Ben Paczek
CEO & CoFounder Nevomo (Poland)
- Ore 16:45 **Q/A, LE RISPOSTE DEI RELATORI**
- Ore 17:15 **CONCLUSIONE LAVORI**

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Iscrizione tramite GoToWebinar al
<https://attendee.gotowebinar.com/register/298992820247588876>
Dopo l'iscrizione, verrà inviato un messaggio e-mail di conferma con le modalità di accesso alla sessione nell'ora prestabilita.



La partecipazione al convegno è gratuita per i soci CIFI.
E' in corso la procedura di accreditamento, dell'evento da parte del CNI, per il rilascio di 2 CFP agli ingegneri iscritti agli Albi Provinciali.

Per informazioni: **SEGRETERIA CIFI**
Via Giovanni Giolitti 46 – 00185 ROMA Tel.
064882129 – 064742986

www.cifi.it
segreteria@cifi.it