

Come raggiungerci

Trasporti pubblici

Metro M2 fermata S. Ambrogio
Autobus 94 fermata Carducci

Da Stazione Centrale FS

Metro M2 direzione Abbiategrasso/Assago -
6 fermate (stazione S. Ambrogio)

Da Stazione Garibaldi FS

Metro M2 direzione Abbiategrasso/Assago -
4 fermate (stazione S. Ambrogio)

Da Stazione Cadorna FNM

Metro M2 direzione Abbiategrasso/Assago -
1 fermate (stazione S. Ambrogio)

Da Aeroporto Malpensa

Malpensa Express fino a "Cadorna - Centro Città"
poi Metro M2 direzione Abbiategrasso/Assago -
1 fermata (stazione S. Ambrogio)

Da Aeroporto Linate

Autobus 73 fino a Piazza S. Babila poi Metro M1
direzione Bisceglie / Rho-Fiera fino a stazione
Cadorna poi Metro M2 direzione Abbiategrasso
/Assago- 1 fermata (stazione S. Ambrogio)

In Automobile

Il Museo si trova nel centro di Milano, nella zona
a traffico limitato "Area C" .
Se decidi di arrivare in automobile puoi
agevolmente parcheggiare vicinissimo al Museo
presso Carducci Parking in via Olona. Per i
visitatori del Museo sarà possibile usufruire della
prima ora di sosta gratuita vidimando il ticket del
parking direttamente nel Padiglione Olona alla
fine della visita.

Segreteria del convegno

ASSIFER

Viale Lancetti 43, 20158 Milano
Tel: 023264303
Email: assifer@anie.it

CIFI Sezione di Milano

Piazza Luigi di Savoia, 1 20124 Milano
Tel: 0263712002 026696644
Email segreteria@cifimilano.it

Modalità di iscrizione

Per motivi organizzativi dovuti alla capienza della
sala è **necessario confermare la partecipazione
alla segreteria Assifer assifer@anie.it entro
mercoledì 20 novembre** indicando il nominativo
dei partecipanti.

Le richieste di partecipazione verranno accettate
fino ad esaurimento posti.

Il convegno è gratuito.

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri
archivi informatici, nel rispetto di quanto
previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali
(D.Lgs.196/03).

Al termine del convegno sarà possibile visitare
l'adiacente sezione ferroviaria del Museo e le
sale dedicate ai 500 anni di Leonardo da Vinci.



L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELLA RETE FERROVIARIA ITALIANA

**Martedì
26 novembre 2019**

**Museo Nazionale
della Scienza e della Tecnologia
Leonardo Da Vinci**

Via Olona, 6 bis - Milano

Sala Biancamano

La scelta della sede del convegno è mirata al ricordo dei 500 anni della morte del grande maestro Leonardo Da Vinci. Lo scopo del convegno è di fare il punto sullo stato dell'arte e sulle prospettive di sviluppo delle tecnologie applicate all'infrastruttura ferroviaria.

Nella prima parte RFI illustrerà i programmi di sviluppo della rete, mentre nella seconda parte verrà dato spazio alle imprese operanti a livello nazionale e internazionale nei settori del segnalamento ferroviario, delle telecomunicazioni e della trazione elettrica.



PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 9:30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 9:45 Saluti di benvenuto

Giorgio Botti, Preside CIFI Milano

Giuseppe Gaudiello, Presidente ASSIFER

Moderatore degli interventi

Donato Carillo, Segretario Generale CIFI

Ore 10:00 Interventi RFI

Paola Firmi, Direttore Tecnico RFI

Vincenzo Macello, Direttore Investimenti RFI

Ore 10:40 Interventi Industria

Alfio Gubinelli – Alstom Ferroviaria SpA

L'innovazione intelligente per il segnalamento

Diego Marino - Bombardier Transportation Italy SpA

I Big Data al servizio della Progettazione ERTMS

Gianmario Gallarati – Bonomi Eugenio SpA

RA con diagnostica predittiva e nuovo compensatore a molle T-Rex 750

Davide Berlusconi – Colas Rail SpA

Dal Fortran77 al BIM – L'innovazione negli strumenti software di Colas Rail Italia per la progettazione degli impianti T.E.

Andrea Zani – ECM SpA

Innovazione ferroviaria in ECM: uno sguardo sul futuro

Antonio Casazza – Hitachi Rail STS SpA

Innovazione tecnologica sui sistemi di segnalamento e di regolazione della circolazione ferroviaria

Luciano Ariganello – Marini Impianti Industriali SpA

Diagnostica Centralizzata Wireless su piattaforma WEB

Vito Caliandro – Mermec SpA

La tecnologia al servizio della sicurezza

Marco Pozzoli – Mont-Ele Srl

SSE di conversione – Costruire il futuro con l'esperienza del passato

Stefano Ghirardini – Sirti SpA

Affrontare le principali sfide ferroviarie

Luca Ronchini, Vincenzo Di Massa – Thales Italia SpA

Trasformazione digitale nel mondo dei trasporti

Ore 13:30 Conclusioni e Light Lunch

Con il supporto di:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALSTOM BOMBARDIER


BONOMI
moving energy since 1928


COLAS RAIL
ITALIA


ECM

 **Hitachi Rail STS**


MARINI
IMPIANTI INDUSTRIALI S.p.A.

 **MERMEC**
AN ANGEL COMPANY

 **MONT-ELE**

 **Sirti**
building the future

THALES