

ore 10.00 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

ore 10.30 **APRONO I LAVORI**

Giulio Ballio

Rettore, Politecnico di Milano

Giampio Bracchi

Presidente, Fondazione Politecnico di Milano

Roberto Castelli

Vice Ministro, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

ore 11.00 **COORDINA**

Giorgio Diana

Dipartimento di Meccanica, Politecnico di Milano

Vice Presidente, Fondazione Politecnico di Milano

INTERVENGONO

Ricerca e impresa: il Joint Research Center del Politecnico di Milano

Giovanni Azzone

Prorettore, Politecnico di Milano

Le attività del JRC trasporti. Un anno di esperienza

Salvatore Bianconi

Amministratore Delegato, Ansaldo Breda

Michele Elia

Amministratore Delegato, RFI - Rete Ferroviaria Italiana

L'alta velocità in Italia e i suoi riflessi sull'economia del paese

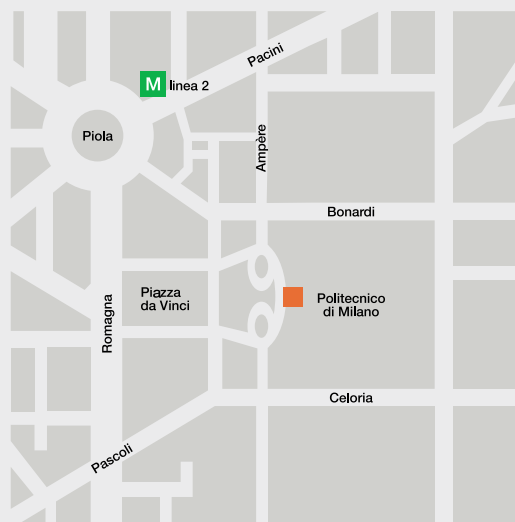
Mauro Moretti

Amministratore Delegato, Ferrovie dello Stato

ore 12.30 **CHIUDE I LAVORI**

Altero Matteoli

Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti



Metropolitana: fermata Piola, linea verde M2. Tram: linee 11 e 23.

La partecipazione al convegno è libera.

Si prega di confermare l'adesione registrando i propri dati al sito internet www.fondazionepolitecnico.it o scrivendo alla segreteria organizzativa: eventi@fondazionepolitecnico.it

Fondazione Politecnico di Milano
Via Garofalo, 39 - 20133 Milano
tel. +39 02 2399 9156 fax +39 02 2399 9155
www.fondazionepolitecnico.it

Fondazione
Politecnico
di Milano

POLITECNICO
DI MILANO



Innovazione tecnologica nella rete ferroviaria

Ricerca, industria ed economia a confronto

26 ottobre 2009, ore 10.00

Politecnico di Milano, Aula S01, Piazza L. Da Vinci 32 - Milano

Tecnologia, qualità e innovazione Il futuro corre sulle rotaie

L'ammodernamento dei trasporti è un tema quanto mai centrale per il nostro Paese: dal punto di vista infrastrutturale, economico, ingegneristico e di rispetto ambientale.

Il Politecnico di Milano e la Fondazione Politecnico di Milano, in collaborazione con alcune delle principali realtà produttive del settore ferroviario, hanno avviato un centro di ricerca congiunto università-impresa per affrontarne i temi di maggiore rilievo. L'impegno si concentra sullo studio di soluzioni all'avanguardia e sull'applicazione della tecnologia in ambiti di frontiera, quali la progettazione di un nuovo treno italiano ad alta velocità, con caratteristiche e prestazioni adeguate alle esigenze delle attrezzature presenti sul territorio, degli operatori e delle aziende di settore e, non ultimo, degli utilizzatori finali.

Sono molte le componenti che animano un progetto ambizioso e che meritano una valutazione attenta e critica ad alto livello. E' questa l'occasione per presentare e discutere i risultati del primo anno di attività del JRC, *Joint Research Center* del nostro ateneo con importanti esponenti del mondo produttivo, dei servizi e della pubblica amministrazione.



Innovazione tecnologica nella rete ferroviaria

Ricerca, industria ed economia
a confronto

26 ottobre 2009, ore 10.00

Politecnico di Milano, Aula S01, Piazza L. Da Vinci 32 - Milano