# 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

Politecnico di Mi<u>lano</u>

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

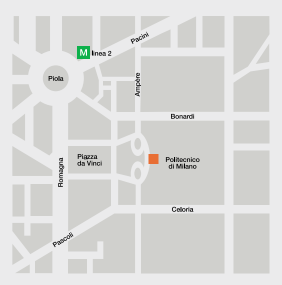
L'alta velocità in Italia e i suoi riflessi sull'economia

Mauro Moretti

### 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





# nnovazione tecnologica nella rete ferroviaria

Ore 2009, 26 ottobre

- Milano Da Vinci 32 S01 Politecnico

# 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 principiali 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.

