

Comitato Organizzatore

Livia Pardi – *Autostrade Spa*
Gian Marco Revel – *Università Politecnica
delle Marche*

Enrico Esposito – *Artemis srl*
Claudio Modena – *Università di Padova*
Italo Meroni – *ITC CNR*
Antonella Grossi – *ICIE*
Amilcare Collina – *Mapei*
Marco Martelli – *Leonardo 1502 Ceramica*
Carmine Pascale – *Consorzio TRE*
Stefano Carosio – *D'Appolonia*
Giovanni Barla – *Politecnico di Torino*
Daniele Ganapini – *Giarc INDICI*
Gaetano Fasano – *ENEA*

Per motivi organizzativi è
indispensabile iscriversi al sito
[http://www.apre.it/Eventi/giornata.a
sp?id=750](http://www.apre.it/Eventi/giornata.asp?id=750)

Per informazioni
Egill Boccanera
Tel. 06-5911817
boccanera@apre.it

La Piattaforma Tecnologica Italiana delle Costruzioni



ENEA
Sala Convegni
Lungotevere Thaon de Revel, 76
(Roma)

31 Ottobre 2006



D'APPOLONIA

Leonardo

INDICI



La Commissione Europea identifica nel perseguimento di attività di ricerca e sviluppo tecnologico uno dei fattori fondamentali che contribuiranno negli anni ad aumentare la competitività Europea, a favorirne l'integrazione e lo sviluppo sostenibile. La Commissione Europea finanzia attività di ricerca ed innovazione tecnologica in diversi settori a grosso impatto industriale e considerati strategicamente importanti.

I finanziamenti sono gestiti all'interno dei programmi quadro (PQ) pluriennali

Le Piattaforme Europee hanno lo scopo di presentare alla Commissione i temi di interesse industriale, purché supportati da una chiara "Visione" e da una solida Agenda attuativa, affinché Essa li recepisca all'interno dei suoi programmi di Ricerca e Sviluppo

La Commissione richiede inoltre, sempre nell'ottica del miglior utilizzo dei fondi pubblici, che si abbia il necessario raccordo con le entità nazionali che a loro volta finanziano una serie di ricerche. Tra le 29 Piattaforme Europee attive, quella dedicata al settore Costruzioni (European Construction Technology Platform - ECTP) si è particolarmente sviluppata. A partire dalla ECTP si stanno creando, su iniziativa dell'industria locale e con l'avallo dei rispettivi Governi, una serie di Piattaforme Nazionali, legate a quella Europea le quali hanno gli scopi di:

- svolgere a livello nazionale verso Enti pubblici lo stesso ruolo coperto dalle Piattaforme Europee verso la Commissione
- portare a livello Europeo argomenti di rilievo nazionale, nell'ipotesi di poter fare sinergie con altri Paesi
- sostenere in sede Europea attraverso i propri Governi e Rappresentanti nazionali presso la EC ed il Parlamento, temi di interesse nazionale.

La Commissione Europea ed il Support Group (SG) della ECTP hanno invitato Autostrade per l'Italia Spa e l'Università Politecnica delle Marche, leader nel SG rispettivamente delle aree Network e Materiali, affinché si facessero parte attiva nella promozione della Piattaforma Tecnologica Italiana delle Costruzioni (www.ptic.it), al fine di garantire la congruità, continuità ed armonizzazione con quanto fatto a livello Europeo e nazionale in altri Paesi.

Il presente evento costituisce il lancio ufficiale e la presentazione della Piattaforma Tecnologica Italiana delle Costruzioni.

PROGRAMMA

9.00-9.30 Registrazione dei Partecipanti

9.30-9.50 Saluti ai partecipanti

ENEA

Bruno Manzi, Assessore alle Attività Produttive della Provincia di Roma

9.50-10.20 L'impegno del Ministero a supporto della partecipazione italiana al VII P.Q. e alle Piattaforme Tecnologiche

Mario Ali, Direttore Generale Relazioni Internazionali, MUR

10.20-10.40 L'innovazione nell'edilizia

Gaetano Manfredi, Rappresentante del Ministero delle Riforme e Innovazioni nella Pubblica Amministrazione

10.40-11.00 Conservazione dei Beni Culturali e Ricerca

Roberto Cecchi Direttore DGBAP - Direzione Generale per i Beni Architettonici e Paesaggistici, Ministero per i Beni e le Attività Culturali

11.00-11.20 La piattaforma tecnologica e il contesto nazionale di domanda ed offerta di ricerca ed innovazione del settore

Valter Esposti Direttore del Dipartimento "Sistemi di Produzione" del CNR

11.20-11.40 Il ruolo dell'industria nelle Piattaforme

Paolo Annunziato, Direttore Ricerca e Innovazione, Confindustria

11.40-12.00 Coffee-break

12.00-12.20 Le Piattaforme tecnologiche Europee ed il 7°PQ

Ezio Andreta, Presidente APRE

12.20-12.40 ECTP-European Construction Technology Platform

Jesus Rodriguez Dragados, Chairman SG ECTP

12.40-13.00 The role of EU research in meeting the challenges of Construction

Christophe Lesniak, EC

13.00-14.10 Lunch break

14.10-14.30 La Piattaforma Italiana: organizzazione e scopi

Livia Pardi, Autostrade per l'Italia
Gian Marco Revel, Univ. Politecnica Marche

14.30-14.45 Presentazione Area Città e Edifici

ITC CNR-ICIE

14.45-15.00 Presentazione Area Qualità della vita

Consorzio T.R.E.

15.00-15.15 Presentazione Area Reti di trasporto e di servizio

Autostrade per l'Italia

15.15-15.30 Presentazione Area Patrimonio Culturale

Università di Padova – Artemis srl
Relatore invitato: Maria Mautone Direttore del Dipartimento "Patrimonio Culturale" del CNR

15.30-15.45 Presentazione Area Materiali

Mapei – Leonardo 1502 Ceramica

15.45-16.00 Il ruolo delle PMI nel ciclo dell'innovazione

D'Appolonia

16.00-16.15 Discussione

16.15-16.30 Conclusioni

Gaetano Fasano, ENEA, Membro Italiano Mirror Group della ECTP