

Comitato Organizzatore

Gian Marco Revel – *Università Politecnica delle Marche*

Enrico Esposito – *Artemis srl*

Claudio Modena – *Università di Padova*

Italo Meroni – *ITC CNR*

Livia Pardi – *Autostrade Spa*

Amilcare Collina – *Mapei*

Marco Martelli – *Leonardo 1502 Ceramica*

Carmine Pascale – *Consorzio TRE*

Giorgio Pezzuto – *D'Appolonia*

Fiorenzo Malaguti - *IMAMOTER CNR*

Bruno Daniotti - *Politecnico di Milano*

Gaetano Fasano - *ENEA*

Per iscriversi, inviare una mail a:

Italo.Meroni@itc.cnr.it



Piattaforma Tecnologica Italiana delle Costruzioni

II Riunione plenaria

Per informazioni sulla Piattaforma
Tecnologica Italiana delle Costruzioni
rivolgersi a:

Gian Marco Revel, Dipartimento di Meccanica,
Università Politecnica delle Marche, Ancona

Tel: +390712204441

Fax: +39 071 2204801

E-mail: gm.revel@univpm.it

Enrico Esposito, Artemis srl, Ancona

Tel: +390712204442,

Fax : +39071 2204801

E-mail: e.esposito@artemis-srl.it



Dipartimento Sistemi di Produzione

Dipartimento Sistemi di Produzione
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Aula Marconi
Piazzale Aldo Moro, 7 - Roma
Lunedì 20 ottobre 2008

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

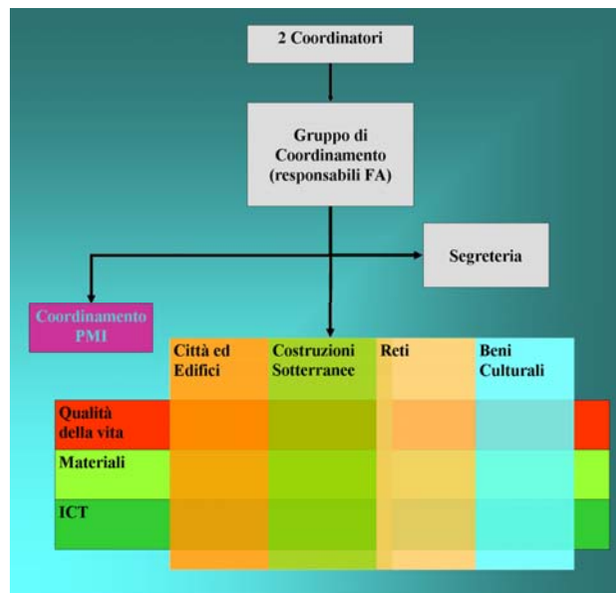
La Commissione richiede inoltre, sempre nell'ottica del miglior utilizzo dei fondi pubblici, che si abbia il necessario raccordo con le entità nazionali che a loro volta finanziano una serie di ricerche. Tra le 34 Piattaforme Europee attive, quella dedicata al settore Costruzioni (**European Construction Technology Platform – ECTP**, www.ectp.org) 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 della ECTP hanno quindi invitato Autostrade per l'Italia s.p.a. (Co-Leader dell'Area Reti di ECTP) e l'Università Politecnica delle Marche (Co-Leader dell'Area Materiali di ECTP), a farsi parte attiva nella promozione di una piattaforma Italiana, al fine di garantire, in questa prima fase, la congruità, continuità ed armonizzazione con quanto fatto a livello Europeo e nazionale in altri Paesi.

Il 26 maggio 2006 si è svolta la prima riunione informativa per gettare le basi della nascente **Piattaforma Tecnologica Italiana delle Costruzioni – PTIC**, sito Web www.ptic.it: l'inaugurazione della PTIC si è quindi avuta a Roma il 31/10/2006. A seguito di queste iniziative la PTIC ha cominciato a delineare la sua struttura e si sono costituiti dei gruppi di lavoro, o meglio Focus Areas (FA) che raggruppano attualmente circa 350 iscritti.

Nella figura sottostante riportiamo uno schema organizzativo della PTIC.



Nel corso del suo primo anno di vita la PTIC ha costruito un'articolata definizione delle priorità di ricerca nel settore delle Costruzioni e dei Beni Culturali per i prossimi anni, confluite nelle "Position papers" delle Focus Area. Oggi la Piattaforma Nazionale si riunisce di nuovo, per presentare al mondo delle Istituzioni e dell'Industria il lavoro svolto, che quest'anno l'ha vista coinvolta in importanti iniziative nazionali, quali "Il Manifesto delle Costruzioni", ed europee, ad esempio i lavori di avvio della Joint Technology Initiative- JTI "Energy Efficient Buildings - E2B". In vista di sempre nuove e più difficili sfide riteniamo che occorra quindi non mancare questo appuntamento, per capire la situazione attuale, per proporre nuovi spunti di riflessione, per incontrare gli attori principali del settore.

PROGRAMMA

9.30-10.00 Registrazione dei Partecipanti

10.00-10.15 Benvenuto

Valter Esposti – Direttore del Dipartimento Sistemi di Produzione del CNR

10.15-10.30 Le attività della PTIC

Gian Marco Revel - Università Politecnica delle Marche

10.30-10.45 Per un programma pluriennale di ricerca nelle costruzioni

Roberto Vinci – Direttore f.f. ITC-CNR

10.45-11.00 Il Manifesto delle Costruzioni

Andrea Negri – Presidente Federlegno

11.00-11.15 Il JTI sull'Efficienza Energetica degli Edifici

*Stefano Carosio – D'Appolonia
Socio Fondatore del JTI E2B e Membro dell'High-Level Group di ECTP*

11.15-11.30 Coffee-break

11.30-11.45 Generazione di Valore dalla Ricerca: il Modello delle Piattaforme Tecnologiche

Francesco Beltrame – Presidente Comitato Tecnico-Scientifico per la Ricerca Industriale (297/99) del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

11.45-12.00 Un ruolo per le Piattaforme Tecnologiche nell'ambito del programma Industria 2015

Andrea Bianchi – Capo Dipartimento per la Regolazione del Mercato, Ministero dello Sviluppo Economico

12.00-12.15 Intervento Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

12.15-12.30 Intervento Ministero per i Beni e le Attività Culturali

12.30-13.00 Discussione

13.00 Conclusioni