





GIORNATA del COORDINAMENTO DELLA MECCANICA ITALIANA

9 Settembre 2009

AULA MAGNA – POLITECNICO di TORINO – Corso Duca degli Abruzzi, 24

9.00 Benvenuto e apertura lavori

Prof. Francesco Profumo, Rettore del Politecnico di Torino

Prof. Fabrizio Micari, Presidente del Coordinamento della Meccanica Italiana

9.30 Obiettivi ed Attività del Coordinamento della Meccanica Italiana

Prof. Guido Belforte, Politecnico di Torino, Segretario del Coordinamento della Meccanica Italiana

- 10.00 Presentazione di alcuni Progetti di Ricerca multisettoriali nell'area dell'Ingegneria Meccanica
 - R. Ippolito, Politecnico di Torino

LAQ IBIS: un'esperienza di collaborazione intersettoriale

- G. Cantore, Università di Modena e Reggio Emilia
 - G. Nicoletto, Università di Parma

Progettazione integrata di componenti motore ad elevate prestazioni ed affidabilità, realizzati in lega di alluminio e sollecitati a fatica termomeccanica

- L. D'Acquisto, L. Fratini, A. Pasta, Università di Palermo Ingegnerizzazione di processi FSW
- 4 A. Portioli, Politecnico di Milano

Metodologie e sistemi di Life Cycle Management

A.E. Uva, Politecnico di Bari

Nuove frontiere nel processo di sviluppo prodotto

F. Resta, Politecnico di Milano

Il coordinamento della ricerca nel settore della Meccanica: una scelta obbligata. Esperienza al Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano.

12.30 Chiusura lavori

Con la collaborazione di:







