

L'Associazione Nazionale Disegno di Macchine (<http://adm.ing.unibo.it>) è un'Associazione scientifica, senza scopo di lucro, fondata nel 1974 con lo scopo di promuovere, sviluppare e coordinare la formazione e la ricerca scientifica nel campo del disegno, della comunicazione tecnica e dell'innovazione di prodotto e nel campo dei metodi di progettazione e sviluppo di prodotti industriali.

I principali obiettivi dell'Associazione:

- Promuovere la comprensione dell'importanza della comunicazione tecnica e dei metodi dell'ingegneria industriale nell'industria, negli enti pubblici, nella scuola;
- Fornire ai soci occasioni di studio e di scambio di esperienze;
- Sostenere la formazione di consulenti che svolgono libera attività professionale nel campo del disegno, della comunicazione tecnica e l'impiego di sistemi CAD, PLM e tecnologie CaX;
- Svolgere formazione nel campo del disegno tecnico mediante tecnologie di apprendimento a distanza.

MEMBRI DEL CONSIGLIO DIRETTIVO ADM

Prof. Antonio Lanzotti (presidente) - Università di Napoli Federico II

Prof. Sandro Barone – Università di Pisa

Prof. Emilio Chirone – Università di Brescia

Prof. Paolo Di Stefano – Università de L'Aquila

Prof. Massimo Martorelli (segretario generale) – Università di Napoli Federico II

Prof. Alfredo Liverani – Università di Bologna

Prof. Massimo Oliveri – Università di Catania

Prof. Sergio Rizzuti – Università della Calabria

Prof. Stefano Tornincasa (vice-presidente) - Politecnico di Torino

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione per le attività sociali è di 80 Euro per i soci ordinari e di 40 Euro per i soci juniores (comprende la quota sociale ADM 2009)

INFORMAZIONI

Prof. Massimo Martorelli

Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Ingegneria Meccanica per l'Energetica

Piazzale V. Tecchio, 80 – 80125 Napoli, Italy

Tel. (+39) 081 7682470

Fax (+39) 081 7682470

E-mail: massimo.martorelli@unina.it



Giornata Nazionale ADM 2009

***SEMINARI SU “PRODUCT DESIGN” E
“DALL’IDEA ALL’INNOVAZIONE DI PRODOTTO”
PRESENTAZIONE PREMIO SCUOLA 2009
PREMIAZIONE PREMIO SCUOLA 2008
VISITA GUIDATA ALLA BUFFOLI TRANSFER S.P.A.***

03 aprile 2009

ore 9.30

Sala Consiliare

Facoltà di Ingegneria

Università di Brescia

Via Branze 38 - Brescia

OBIETTIVI E TEMATICHE

Dopo il successo delle precedenti edizioni di Napoli, Bologna e Modena la Giornata Nazionale ADM 2009 a Brescia offre l'opportunità di un nuovo incontro per discutere di innovazioni di prodotto realizzate in Italia, per premiare i vincitori del Premio Scuole 2008 e per discutere e promuovere iniziative per il nuovo anno sociale.

All'interno della Giornata l'intervento del Prof. Franco Persiani, Preside della Facoltà di Ingegneria – sede di Forlì dell'Università di Bologna dal titolo "L'evoluzione attuale del Product Design", avrà l'obiettivo di proporre una riflessione su quali siano gli scenari di sviluppo del Product Design in Italia, quali siano le competenze richieste ai Progettisti Industriali del futuro e quale sia la formazione richiesta agli Ingegneri del Design del futuro. Il secondo, come è ormai consuetudine relativo al tema "Dall'idea all'innovazione di prodotto", dal titolo: "Gli sviluppi nella progettazione ed uso delle macchine transfer" tenuto dall'Ing. Edoardo Buffoli della Buffoli Transfer S.p.A., avrà come obiettivo la descrizione di "Soluzioni che creano la differenza" soluzioni tecnologiche cioè, uniche e derivanti da combinazioni ottimizzate di produttività e flessibilità unite a massima precisione ed affidabilità. Verranno mostrati macchinari in grado di fornire vantaggi competitivi realizzati sulla base di soluzioni elaborate da uno fra i principali costruttori europei di macchine a CNC ad elevate prestazioni

Verrà poi presentata la nuova edizione del Premio Scuole 2009 di cui sarà illustrato il regolamento, chiarendo lo spirito dell'iniziativa. La premiazione delle Scuole vincitrici 2008, che presenteranno i loro lavori, avverrà con la consegna dei premi da parte di SolidWorks e di AICA che hanno sponsorizzato il premio e di ADM. Lo spazio riservato alle Scuole premiate permetterà a docenti e studenti di testimoniare le difficoltà e le soddisfazioni del lavoro di modellazione e progettazione di gruppo.

La sessione pomeridiana della Giornata prevede, per i Soci ADM, l'Assemblea dei Soci ed una visita guidata allo stabilimento della Società Buffoli Transfer.

PROGRAMMA GIORNATA NAZIONALE ADM

- 9.00 – 9.30 *Registrazione partecipanti*
- 9.30 – 10.00 *Indirizzi di saluto e presentazione della Giornata*
Prof. PierLuigi Magnani,
Preside della Facoltà di Ingegneria di Brescia
Prof. Rodolfo Faglia,
Direttore del Dip. di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Giuseppe Monno,
Presidente SSD ING-IND/15, Politecnico di Bari
Prof. Antonio Lanzotti,
Presidente ADM - Univ. degli Studi di Napoli Federico II
- 10.00 - 11.30 *Seminari*
"L'evoluzione attuale del Product Design"
Prof. Franco Persiani,
Preside della Facoltà di Ingegneria di Forlì – Univ. di Bologna
"Gli sviluppi nella progettazione ed uso delle macchine transfer"
Ing. Edoardo Buffoli,
BUFFOLI TRANSFER S.p.A., Brescia
- 11.30 - 13.00 *Presentazione Premio Scuole 2009*
Prof. Stefano Tornincasa,
Vice-presidente ADM – Politecnico di Torino
Esperienze di progetto di gruppo presso le Scuole Vincitrici
Presentazione dei progetti da parte delle scuole vincitrici
Premiazione dei vincitori del Premio Scuole 2008 da parte
dell'ADM, della SolidWorks e dell'AICA.
- 14.30 - 16.30 *Assemblea dei Soci ADM*
- 16.30 - 17.00 *Coffee Break*
- 17.00 - 18.00 *Visita guidata allo stabilimento della Società Buffoli Transfer*