

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.

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. Alfredo Liverani – Università di Bologna

Prof. Massimo Oliveri – Università di Catania

Prof. Sergio Rizzuti – Università della Calabria

Prof. Stefano Tornincasa - Politecnico di Torino

SEGRETERIA ADM

Prof. Carlo Gorla (Politecnico di Milano) - Segretario generale

Ing. Massimo Martorelli (Università di Cassino) - Segreteria Soci

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione ai seminari è libera.

La quota di iscrizione per le attività sociali è di 50 Euro per i soci ordinari e di 20 Euro per i soci studente (comprende la quota sociale ADM ed i coffee break)

INFORMAZIONI

Ing. Massimo Martorelli

Università degli Studi di Cassino - DiMSAT

Via G. Di Biasio, 43 – 03043 Cassino, Italy

Tel. (+39) 0776 2993988

Fax (+39) 0776 2993988

E-mail: m.martorelli@unicas.it



Giornata Nazionale ADM 2006

SEMINARI: “Dall’idea al Brevetto” e

“Storia ed evoluzione del Disegno, dei Metodi di Sviluppo Prodotto e dell’ADM”

PREMIO SCUOLE 2006

CONSEGNA PREMI LOGO E SCUOLE 2005

17 febbraio 2006

ore 9,00

Aula Conferenze Istituto Motori - CNR

P.le Barsanti e Matteucci

ASSEMBLEA SOCI

ore 15,30

Facoltà di Ingegneria

P.le V. Tecchio, 80

Napoli

OBIETTIVI E TEMATICHE

La prima Giornata Nazionale ADM, organizzata nel 2006 vuole offrire l'opportunità ai Soci di incontrarsi ad inizio anno per discutere di temi di ampio interesse, premiare i vincitori di manifestazioni concluse nel 2005 e discutere o promuovere iniziative per il nuovo anno sociale.

Il primo seminario "Dall'idea al brevetto", sul tema dell'innovazione di prodotto, prevede la presentazione da parte del prof. Domenico Coiro di un piccolo generatore eolico e di uno Spin-Off sulle energie rinnovabili in via di realizzazione presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Inoltre, da parte dell'ing. Massimo Martorelli, saranno presentati sinteticamente progetti di prodotti industriali sviluppati mediante modellatori gratuiti per Scuole ed Università nei corsi di FMPI - Fondamenti e Metodi della Progettazione Industriale e DAC - Disegno Assistito dal Calcolatore.

Il secondo seminario "Evoluzione dei Metodi di Comunicazione Tecnica" prevede la presentazione da parte dei proff. Francesco Caputo ed Emilio Chirone delle principali linee di sviluppo del Disegno e dei metodi di modellazione di prodotti industriali e parallelamente della Ns Associazione, che ha festeggiato, nel 2005, 30 anni di attività. Attraverso i contributi tecnici ai Congressi ADM può essere delineata una breve storia della cultura del settore. Interviene liberamente sul tema il socio benemerito nonché proboviro dell'Associazione, prof. Antonio Donnarumma, che collabora entusiasticamente alla vita dell'Associazione. Inoltre, il CD ha deciso di consegnare l'attestato di Socio Fondatore al collega Santo Licciardello dell'Univ. di Catania, che ha contribuito direttamente alla nascita dell'ADM.

La nuova edizione del Premio Scuole 2006 prevede la presentazione da parte del prof. Stefano Tornincasa del regolamento e dello spirito dell'iniziativa insieme al resoconto dell'edizione 2005, che si conclude con la premiazione delle Scuole campane, che hanno partecipato.

La chiusura del Premio Logo, svoltosi nel 2005, prevede la presentazione da parte dell'arch. Francesco Fittipaldi dei primi 5 lavori e la consegna del primo premio e degli attestati di merito.

La sessione pomeridiana della Giornata prevede l'Assemblea dei Soci con la discussione del programma sociale del 2006 e delle principali iniziative del 2007. L'organizzazione della Giornata avviene in via sperimentale e permette il rinnovo della tessera sociale ad inizio d'anno. L'adesione dei soci all'iniziativa ed i loro contributi decreteranno la riorganizzazione della Giornata nazionale ADM nel programma sociale 2007.

PROGRAMMA GIORNATA NAZIONALE ADM

8.45 – 9.15 Registrazione presso Aula Conferenze CNR

9.15 – 9.30: Indirizzi di saluto

9.30 - 10.10: Dall'idea al brevetto:
innovazioni in campo eolico e nello sfruttamento delle correnti marine
Prof. Domenico Coiro, Coordinatore ADAG
DPA-Univ. degli Studi di Napoli Federico II

10.10 - 10.30: Progetti sviluppati nei corsi di FMPI e DAC mediante modellatori gratuiti per Scuole ed Università
Prof. Massimo Martorelli, Segretario Soci ADM
DiMSAT - Univ. degli Studi di Cassino

10.30 – 11.00: Pausa caffè

11.00 – 11.30: Evoluzione del Disegno e dei Metodi di Modellazione di Prodotto
Prof. Francesco Caputo, ADM - Univ. degli Studi di Napoli Federico II

11.30 - 12.00: Storia del Disegno e dell'ADM
Prof. Emilio Chirone, Resp. Centro Studi ADM - Università di Brescia

12.00 - 12.20: Premio Scuole 2006 e premiazione edizione 2005
Prof. Stefano Tornincasa, Consigliere ADM - Politecnico di Torino

12.20 - 12.40: Premio Logo: presentazione top 5 e premiazione vincitori
Arch. Francesco Fittipaldi, Resp. grafica ADM - II Univ. di Napoli

12.40 - 13.00: Discussione e considerazioni finali
Prof. Antonio Donnarumma, Resp. cultura scientifica ADM e Proboviro ADM
Prof. Antonio Lanzotti, Presidente ADM - Univ. degli Studi di Napoli Federico II

COLAZIONE

15.30 - 17.30: Assemblea Soci ADM
Aula C, II piano, Facoltà di Ingegneria