



**ADM** Associazione Nazionale  
Disegno di Macchine

**ADM** - *Associazione Nazionale Disegno di Macchine* è 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.

## Obiettivi

- 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

## Attività

- Collaborazione con organizzazioni scientifiche nazionali e straniere ed, in particolare, con gli enti di unificazione
- Organizzazione di un convegno periodico, eventualmente collegato con altre manifestazioni e riunioni scientifiche di carattere simile
- Scambio di informazioni con gli ambienti scientifici ed industriali sui problemi, le tecniche ed i risultati ottenuti in questo campo

## Organi dell'ADM



## I Soci

### **Soci ordinari**

Qualunque persona fisica con residenza in Italia o all'estero che si interessi ai problemi e alle tecniche del Disegno di Macchine e Industriale

### **Soci juniores**

Allievi di Scuole Secondarie, di Università e di Scuole di Dottorato, con età inferiore a 30 anni

### **Soci benemeriti**

Soci che abbiano svolto con particolare rilievo attività nel campo del disegno di macchine e industriale e che abbiano promosso speciali attività in seno alla Associazione

### **Soci collettivi**

Enti, società, Istituti di ricerca e di istruzione



## I Soci

### I diritti del Socio

- Partecipazione a tutte le attività dell'Associazione
- Ricevimento di tutti gli atti ufficiali, le circolari, le comunicazioni di congressi ed attività varie
- Partecipazione ai premi ed alle iniziative di promozione
- Abbonamento gratuito alla rivista *Il Progettista Industriale*

## I Soci

Come associarsi

Per diventare soci è necessario scaricare l'apposito modulo dal sito WEB dell'Associazione:

<http://adm.ing.unibo.it/>



## I Convegni

2005 – Siviglia XV ADM – XVII Ingeggraf

2004 - Bari XIV ADM *"Innovazione nella progettazione industriale"*

2003 - Napoli XIII ADM - XV Ingeggraf - International Conference on  
*"Tools and Methods Evolution in Engineering Design"*

2001 - Rimini *"3.rd Int.Conf. on Design Tools & Meth.Ind.Eng."*

1999 – Palermo *"2.nd Int.Conf. on Design Tools & Meth.Ind.Eng."*

1997 – Firenze *"Int. Conf. on Design Tools and Meth.Ind.Eng."*

1995 – Caserta *"Evoluzione del disegno nell'integrazione delle  
politiche e delle metodologie industriali"*

1993 - Castelfranco Veneto *"Il Disegno per l'ingegneria industriale"*

1991 – Trento *"Elaborazione di immagini e metodi grafici - Didattica  
Progettazione - Tolleranze e normativa - Teoria e storia del disegno "*

## I Convegni

1989 – Palermo *"Il disegno nell'integrazione fra progetto e produzione industriale"*

1986 - Udine *"Disegno di macchine: conoscere il passato, capire il presente, progettare il futuro"*

1983 - Padova *"Disegno automatizzato - Disegno per la progettazione e la produzione"*

1980 - Sorrento *"Teoria e tecnica della rappresentazione - CAD - Quotature, tolleranze e normazione - Progettazione, morfologia e composizione delle costruzioni meccaniche e industriali"*

1978 - Saint Vincent *"Quotature e tolleranze - Teoria e metodi di rappresentazione - Sistemi automatici di disegno con calcolatore (CAD)"*

1976 - Giardini Naxos *"Disegno di Macchine"*

## **Giornate di Studio e Seminari Internazionali**

**2003 – Cassino IV Seminario Italo-Spagnolo.**

**2001 - Milano** *"Il manuale di istruzione del prodotto industriale"*

**2001 - Milano** *"Le norme di disegno e la loro evoluzione nella formazione tecnica e per la qualità, Riunione congiunta ADM / Commissione UNI  
Disegni tecnici e documentazione tecnica di prodotto"*

**2000 - Bilbao** *"III Seminario Italo Español - Dibujo de Maquinas"*

**1998 - Vico Equense** *"Il Seminario Italo Español - Progettazione e fattibilità del prodotto industriale"*

**1997 – Napoli** *"Int. Seminar on Principles and methods of Eng. Des."*

**1996 – Napoli** *"I Seminario Italo-Español "Disegno di Macchine e Progettazione Industriale"*

**1995 - Trento** *"Normalizzare linee, colori e livelli di lavoro nel CAD"*

**1988 – Salerno** *"Computerizzazione del disegno di macchine"*

**1987 – Torino** *"Insegnamento del Disegno Mecc. nelle Facoltà di Ing.ria"*

**1987 - Bari** *"Disegno industriale e territorio all'insegna dell'informatica"*

**1984 - Bari** *"Il disegno ind.le ed i suoi collegamenti con le attività produttive"*

**1982 - Bari** *"Disegno industriale e Informatica"*



**ADM**  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE DISEGNO DI MACCHINE

**1974  
2004  
PREMIO  
SCUOLE  
ETONS**

**Premio**  
L'ADM (Associazione Nazionale Disegno di Macchine) riserva agli studenti universitari e ai laureati in Ingegneria e Architettura la possibilità di partecipare al premio ADM. L'ADM intende premiare i migliori progetti di ingegneria, architettura, design e comunicazione, realizzati da studenti e laureati, in collaborazione con aziende, enti, istituzioni e associazioni.

**Premio**  
La partecipazione al premio ADM è riservata agli studenti universitari e ai laureati in Ingegneria e Architettura. La partecipazione è gratuita e non comporta alcun impegno economico. La partecipazione è riservata a studenti e laureati in Ingegneria e Architettura. La partecipazione è riservata a studenti e laureati in Ingegneria e Architettura.

**Candidati**  
La partecipazione al premio ADM è riservata agli studenti universitari e ai laureati in Ingegneria e Architettura. La partecipazione è gratuita e non comporta alcun impegno economico. La partecipazione è riservata a studenti e laureati in Ingegneria e Architettura.

**Info**  
Per informazioni e richieste del bando di concorso:  
ADM - Associazione Nazionale Disegno di Macchine  
<http://adm.ing.unibo.it/>

**ADM**  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE DISEGNO DI MACCHINE

**1974  
2004  
AWARD  
DESIGN**

**Concorso di**  
L'Associazione Nazionale Disegno di Macchine (ADM) organizza un concorso di disegno di macchine per studenti universitari e laureati. Il concorso è riservato agli studenti universitari e ai laureati in Ingegneria e Architettura. Il concorso è riservato agli studenti universitari e ai laureati in Ingegneria e Architettura.

**Premio unico**  
Al Concorso possono partecipare gli studenti universitari e i laureati in Ingegneria e Architettura. La partecipazione è gratuita e non comporta alcun impegno economico. La partecipazione è riservata a studenti e laureati in Ingegneria e Architettura.

**Scadenza**  
Gli elaborati dovranno essere consegnati entro la data di scadenza indicata nel bando di concorso. La partecipazione è riservata a studenti e laureati in Ingegneria e Architettura.

**Info**  
Per informazioni e richieste del bando di concorso:  
ADM - Associazione Nazionale Disegno di Macchine  
<http://adm.ing.unibo.it/>

**ADM**  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE DISEGNO DI MACCHINE

**1974  
2004  
LAUREA  
PREMIO**

**Premio di laurea**  
L'Associazione Nazionale Disegno di Macchine (ADM) intende promuovere e diffondere tra gli studenti delle Facoltà di Ingegneria e di Architettura la cultura della Comunicazione Tecnica, dei Metodi dell'Ingegneria Industriale e dell'Innovazione Industriale. A tale scopo l'ADM istituisce n. 2 premi di Laurea, intitolati all'Associazione e destinati a tesi discusse fino al 31 luglio 2005.



**Premio 1.500 Euro**  
Le tesi dovranno avere come oggetto di ricerca uno dei seguenti temi:  
Metodi di Sviluppo Prodotto;  
Elaborazione delle Immagini e Visualizzazione Dati;  
Metodi per la definizione delle Tolleranze Geometriche e Dimensionali;  
Innovazione Industriale;  
Simulazione ed Ambienti Virtuali per la Progettazione Industriale.  
I due premi sono destinati alla valutazione delle due migliori tesi:  
1. dal punto di vista metodologico;  
2. dal punto di vista applicativo (svolta in collaborazione con aziende/Enti)



**Scadenza presentazione: 31.08.05**  
Gli aspiranti al Premio dovranno presentare domanda di ammissione al concorso, redatta su apposito modulo, inviandola, mediante raccomandata A/R, entro la data di scadenza (farà fede il timbro postale) al Segretario della Commissione ADM, Ing. Massimo Martorelli, Dipartimento di Meccanica, Strutture, Ambiente e Territorio (DIMSAT), Università degli Studi di Cassino, Via C. Di Biasio, 43, 03043 Cassino (FR), per essere sottoposta a preselezione.



**Info**  
Per informazioni e richiesta del bando di concorso:  
ADM - Associazione Nazionale Disegno di Macchine  
<http://adm.ing.unibo.it/>

## SEMINARI ADM 2004-05

- **Napoli**, 15 dicembre 2004 “Dall'idea al brevetto”, Valerio Villa, Dario Oliviero, Iossa & Marciano.
- **L'Aquila**, 16 dicembre 2004, “Problemi e prospettive nello scambio dati tra sistemi CAD/CAM/CAE”, Francesco Bianconi.
- **L'Aquila**, 11 maggio 2005 “L'indeterminismo nella scienza e nella tecnica: il caso impossibile”, Antonio Donnarumma.
- **Cassino**, 13 Maggio 2005, “Giornata di Studio su: Metodologie e tecniche innovative per lo sviluppo dei prodotti industriali”.
- **Napoli**, 19 maggio 2005, “Lo spirito della progettazione : L'unità del sapere”, Antonio Donnarumma.
- **Salerno**, 16 marzo 2005 “L'indeterminismo nella scienza e nella tecnica : il mito di Galileo”, Antonio Donnarumma.
- **Vercelli**, 7 Marzo 2005, “Evoluzione del Disegno: dalla Magia della Geometria Proiettiva all'Impiego di Varie Logiche nella Progettazione Industriale”, Antonimo Donnarumma.
- **Bologna**, 7 giugno 2005, “L'aspetto analitico della disegnazione”, Antonimo Donnarumma.