

L'Associazione Nazionale Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale (<http://adm.ing.unibo.it>) è un'Associazione scientifica, senza scopo di lucro, fondata nel 1974 con il fine 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 sono:

- 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. Stefano Tornincasa (Presidente) – Politecnico di Torino
Prof. Elvio Bonisoli (Segretario generale) – Politecnico di Torino
Prof. Nicola Cappetti – Università degli Studi di Salerno
Prof. Salvatore Gerbino – Università degli Studi del Molise
Prof. Francesco Leali – Università di Modena
Prof. Alfredo Liverani (Vice-Presidente) – Università di Bologna
Prof. Antonio Mancuso – Università degli Studi di Palermo
Prof. Massimo Martorelli – Università di Napoli Federico II
Prof. Pier Paolo Valentini – Università di Roma Tor Vergata

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è obbligatoria. La quota di iscrizione per le attività sociali è di 120 Euro per i soci ordinari e di 60 Euro per i soci juniores (comprende la quota sociale ADM 2014 e il pranzo).

La partecipazione è gratuita per allievi e docenti universitari e delle Scuole Secondarie.

Si prega di confermare la partecipazione entro il 30 aprile 2014 inviando un email al segretario dell'Associazione.

INFORMAZIONI E ISCRIZIONE ALLA GIORNATA

Ing. Elvio Bonisoli
Politecnico di Torino – DIGEP
Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino
Tel. (+39) 011 0907242
E-mail: elvio.bonisoli@polito.it



Giornata Nazionale ADM 2014

***“La rivoluzione dell’insegnamento del disegno:
le nuove normative ISO e ASME”***

SEMINARI

***“Le nuove norme impongono un cambio radicale
dell’insegnamento del disegno”***

***“Analisi della nuova normativa ISO e ASME.
Gli effetti e le ricadute sulla didattica”***

PRESENTAZIONE PREMIO SCUOLA 2014

PREMIAZIONE PREMIO SCUOLA 2013

28 Maggio 2014

***ore 10.00, Sala Consiglio di Facoltà
Politecnico di Torino***

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino

OBIETTIVI E TEMATICHE

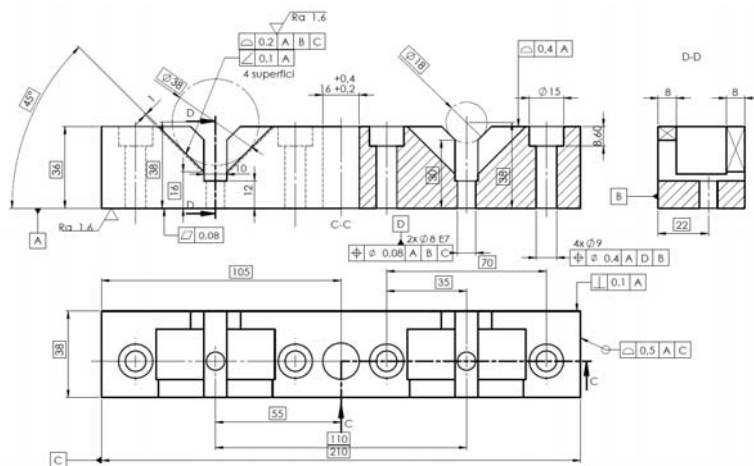
La Giornata Nazionale ADM 2014 come accaduto nelle precedenti occasioni vuole offrire l'opportunità ai Soci di incontrarsi per discutere di temi di ampio interesse, premiare i vincitori di manifestazioni concluse nel 2013 e discutere o promuovere iniziative per il nuovo anno sociale.

Come consuetudine, la giornata Nazionale ADM è dedicata principalmente al Premio Scuole e quindi verrà presentata la nuova edizione del Premio Scuole 2014 di cui sarà illustrato il regolamento, chiarendo lo spirito dell'iniziativa.

A seguire, verrà effettuata la premiazione delle Scuole vincitrici dell'edizione 2013. Le Scuole presenteranno i loro lavori, e riceveranno i premi da parte dell'ADM e dei responsabili 3Dconnexion, Autodesk, SolidWorks e Think3 che hanno sponsorizzato l'iniziativa. 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.

Il primo relatore dei Seminari sarà il Prof. Gianmaria Concheri, Professore Ordinario di "Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova". Il prof. Concheri è attualmente vicepresidente della Commissione Tecnica "TPD e GPS - Documentazione, specificazione e verifica geometriche dei prodotti" dell'UNI, di cui coordina il gruppo di lavoro "Disegno tecnico industriale e specificazione geometrica".

Nel pomeriggio è previsto il secondo seminario dedicato alla più recente normativa ISO e ASME che rappresenta una vera e propria rivoluzione nella documentazione tecnica del prodotto industriale. Attraverso l'utilizzo di esempi di disegni aziendali quotati verranno evidenziati gli effetti e le ricadute sulla didattica.



PROGRAMMA GIORNATA NAZIONALE ADM

9.30 – 10.00 *Registrazione partecipanti*

10.00 – 10.15 **Indirizzi di saluto e presentazione della Giornata**
*Prof.ssa Laura Montanaro,
Prettore del Politecnico di Torino
Prof. Stefano Tornincasa,
Presidente ADM – Politecnico di Torino*

10.15 – 12.00 **Presentazione Premio Scuole 2014**
*Ing. Massimo Martorelli, Ing. Domenico Speranza,
Esperienze di progetto di gruppo presso le Scuole Vincitrici*

*Presentazione dei progetti da parte delle scuole vincitrici
Premiazione dei vincitori del Premio Scuole 2013 da parte
dell'ADM, Autodesk, SolidWorks e Think3*

12.00 – 13.30 **Seminario**

*“Le nuove norme impongono un cambio radicale
dell'insegnamento del disegno”*

Prof. Gianmaria Concheri, Università di Padova

13.30 **Pranzo**

14.30 – 16.30 **Seminario**

*“Analisi della nuova normativa ISO e ASME. Gli effetti e le
ricadute sulla didattica. Esempi di disegni quotati”*

Prof. S. Tornincasa, E. Bonisoli Politecnico di Torino