

## Premio Internazionale Leonardo da Vinci

L'associazione Italiana Progettisti Industriali intende valorizzare la figura del progettista industriale anche mediante riconoscimenti personali a chi ha portato un valido contributo all'interesse comune e al progresso tecnico.

Il riconoscimento si estende anche ai meriti di personalità, aziende o enti che hanno operato con particolare efficacia nella diffusione all'estero del buon nome dei prodotti di progettazione italiana, proponendo i progettisti italiani all'attenzione degli operatori industriali ed economici di tutto il mondo.

Nell'ambito dei propri fini istituzionali, l'Aipi ha indetto il Premio Internazionale Leonardo da Vinci 2010, la cui premiazione si terrà nell'ambito della "Technology Exhibitions Week" (Milano-Rho dal 4 al 7 maggio), il grande evento internazionale rivolto ai progettisti che riunisce tre fiere leader ciascuna nel proprio settore: Fluidtrans Compomac, Mechanical Power Transmission & Motion Control e Bias.



Il Premio Internazionale Leonardo da Vinci, per l'edizione 2010, verrà conferito a:

**Progettista italiano:** Giorgio Valentini (Milano)

Esuberante, eclettico, amante del design, ha svolto l'attività di progettista con successo in ambiti e settori diversi, ma la sua grande passione è sempre stata la progettazione di automobili sportive e da competizione. Ha dato un importante contributo alla valorizzazione della figura professionale del progettista e si è impegnato nella formazione dei nuovi ingegneri.

**Progettista straniero:** Eustathios Ioannides (Grecia)

Per essere riuscito a combinare in modo sinergico la teoria tribologica con gli aspetti tecnologici ed applicativi nell'industria meccanica con la progettazione di nuovi cuscinetti volventi.

**Azienda:** Buzzi Unicem (Casale Monferrato)

Per aver contribuito in modo determinante alla diffusione nel mondo di nuovi concetti di progettazione e nuove tecnologie di produzione nel settore del cemento.

## Il punto sugli estrusi in lega leggera

Specificatamente per i progettisti Metra organizza per venerdì 28 maggio nella sede di Rodengo Saiano, in provincia di Brescia, un incontro finalizzato a fare il punto sull'impiego delle leghe leggere nel settore ferroviario in particolare e nei trasporti più in generale e a far conoscere la realtà dell'azienda, tra le prime in Europa in termini di know-how, capacità produttiva e servizio al cliente.

Il workshop è organizzato da Metra in partnership con Aipi, ha il patrocinio di Assomet (Associazione Nazionale Industrie Metalli non Ferrosi) e della casa editrice Edimet e ha *Progettare* come media partner.

Il programma della giornata prevede al mattino, a partire dalle ore 10,00, una serie di interventi di taglio tecnico. Da sottolineare, tra gli altri, la testimonianza della Saira Europe, specializzata in allestimenti per interni di carrozze ferroviarie, e della Tube Tech Machinery, che realizza impianti laser per la saldatura delle leghe leggere.

Nel pomeriggio è prevista la visita allo stabilimento della Metra, dove sono installate tre presse per l'estrusione delle leghe leggere con potenze da 1.850 a 5.000 tonnellate, tra le più grandi in Europa.

Confidiamo in una buona adesione da parte dei soci.

La partecipazione è gratuita, ma per ragioni organizzative si prega di segnalare prima possibile alla segreteria l'interesse a partecipare così da ottimizzare la messa a punto dei servizi logistici.

## Nuovi Soci

Senesi Marco, socio ordinario - Matricola n. 521

Specializzato in attrezzature di servizio per il sollevamento, la movimentazione e robot di manipolazione.

Gamarino Massimo, socio ordinario - Matricola n. 522

Specializzato in macchine utensili speciali, attrezzature di produzione e automazione.

Istituto Superiore Ascanio Sobrero, socio benemerito - Matricola n. 523

Referenti: prof. Pierpaolo Capello, prof. Maria Cristina Chiumello, prof. Daniele D'Attoma

Tosi Riccardo, socio studente - Matricola 524

Musso Giuseppe, socio ordinario - Matricola 525

Specializzato in progettazione meccanica di macchine utensili e per produzione in genere, industrializzazione e gestione della produzione e dei montaggi.

Arnao Josè, socio studente - Matricola 526

Bonifacio Antonio, socio studente - Matricola 527

Rota Umberto, socio studente - Matricola 528

Gangi Amedeo, socio studente - Matricola 529

Actis Caporale Aldo, socio studente - Matricola 530

### AIPI - Associazione Italiana Progettisti Industriali

#### Segreteria Generale:

Via Pagliano, 27 - 15033 Casale Monferrato (AL)

Tel. 014275636 - Fax 0142444917 - e-mail: segreteria@aipipromes.com

Sito: www.aipipromes.com

Codice Fiscale: 80131210157 - Partita Iva: 06295210154