

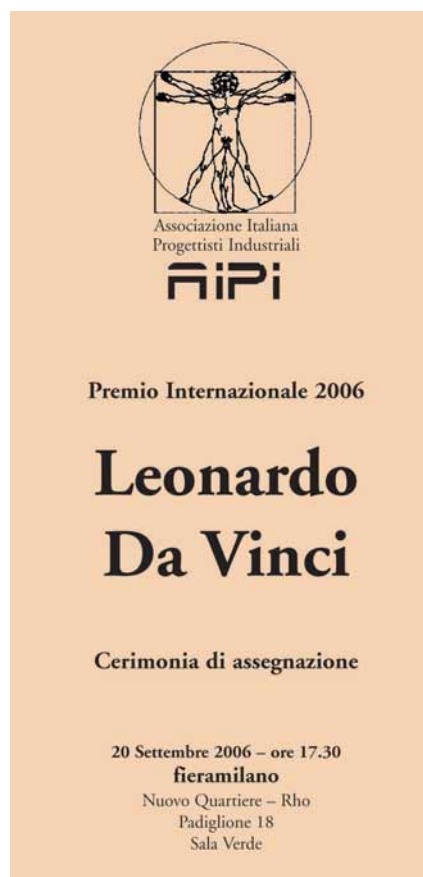
# I progettisti premiavano i progettisti

Il 20 settembre tutti i progettisti sono invitati nei nuovi padiglioni di FieraMilano a Rho per la consegna del premio "Leonardo da Vinci". La cerimonia è organizzata dall'AIPI, Associazione Italiana Progettisti Industriali, fondata 28 anni fa con lo scopo di valorizzare la figura del progettista industriale. Con questo intendimento è stato anche istituito il Premio Internazionale Leonardo da Vinci che vuole essere un riconoscimento personale a chi ha portato un valido contributo all'innovazione tecnica in campo industriale. 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.

A fare da degna cornice alla cerimonia gli organizzatori hanno scelto la "Technology Exhibitions Week", il grande evento internazionale rivolto ai progettisti in programma a Milano dal 20 al 23 settembre, che per la prima volta riunisce 5 fiere leader ciascuna nel proprio settore: Fluidtrans Compomac, Mechanical Power Transmission & Motion Control, Bias, Bias Manuf@cturing Solutions e BI.Man.

Giunto alla 12ª edizione, il premio è andato tra gli altri a:

Corradino D'Ascanio, noto soprattutto per



la creazione della Vespa.

Dante Giacosa, progettista della "Topolino" e di tutte le automobili Fiat tra il '34 e il '70.

Pier Giorgio Perotto, realizzatore del primo calcolatore da tavolo al mondo.

Simon Van der Meer, olandese, già insigni-

Jean Pierre Privé, Franco Pavesi e Dallara Automobili, sono i vincitori del Premio Leonardo da Vinci.

La cerimonia della manifestazione, organizzata dall'AIPI, è in programma il 20 settembre nell'ambito della Technology Exhibitions Week di Milano.

In 12 edizioni premiati

i più bei nomi

dell'innovazione tecnica

in campo industriale

to del premio Nobel per la Fisica insieme a Carlo Rubbia.

Hans Bolza-Schünemann, progettista di macchine da stampa che vanta più di 350 brevetti.

Paolo Martinelli, progettista dei motori della Ferrari di F1.

Brembo Spa impresa produttrice di sistemi frenanti per autoveicoli.

Same Trattori - leader mondiale nell'industria dei trattori.

Quest'anno il Premio Leonardo da Vinci è stato assegnato a:

- Jean Pierre Privé - Bonneville - France  
"Una vita lavorativa dedicata al settore della



**Jean Pierre Privé,**  
Bonneville  
(France).

fluidodinamica, da studioso ricercatore a eclettico progettista. Profondo conoscitore di sistemi a elevata tecnologia, ha ideato e calcolato, tra l'altro, supporti idrostatici di periscopi per sottomarini nucleari, per l'orientamento di telescopi e servovalvole per impianti frenanti di aerei (Concorde, Airbus, ecc)".

- Franco Pavesi - Milano  
"Una lunga carriera di progettista e di inno-



**Franco Pavesi,**  
Milano.

## La storia del premio

Ecco l'elenco dei premiati delle undici edizioni del Premio Internazionale Leonardo da Vinci

### 1981

Corradino D'Ascanio, ideatore dell'elicottero e progettista della "Vespa".

Niso Fumagalli, progettista della prima lavatrice automatica.

Mario Fossati, creatore dei primi comparatori elettronici.



### 1982

Angelo Duroux, progettista e realizzatore di avanzate macchine per rettifica.

Klaus Federn, ideatore e progettista di macchine equilibratrici elettromeccaniche.

Corrado Innocenti, valorizzatore della figura del progettista nell'industria italiana dell'automobile.



### 1984

Ermanno Mazzocchi, geniale innovatore del progetto aeronautico.

Hans Skoog, progettista originale di avveniristici autonomi.

Riccardo Bonadeo, organizzatore della sfida Azzurra 1983 all'Americans Cup.

### 1986

Dante Giacosa, inventore della Topolino e progettista dal 1934 al 1970 di tutte le autovetture Fiat.

Jean Claudr Rocaries, progettista di avveniristiche macchine da stampa.

Italtel, realizzatrice di centrali numeriche telefoniche note e apprezzate in tutto il mondo.

### 1989

Giovanni Buttazoni, progettista dei mezzi più potenti per operare nel mare.

Brian Mellitt, progettista dell'applicazione di controlli elettronici a reti ferroviarie di molti paesi.

Saes Getters, realizzatrice di avveniristici assorbitori di gas per apparecchiature a vuoto.



**1991**

Pier Giorgio Perotto, realizzatore del primo calcolatore elettronico programmabile da tavolo.

Helmuth Bott, progettista e realizzatore di interessanti vetture sportive e da competizione.

Siti, realizzatrice dei più moderni impianti continui per produzione di ceramiche.

**1994**

Armando Corsi, progettista di centri di lavoro con decine di brevetti negli ultimi venticinque anni.

Simon Van Der Meer, animatore di approfondite ricerche nel campo della fisica delle particelle.

Fedegari Autoclavi progettista e realizzatrice di sistemi per la sterilizzazione di farmaci.

Gruppo Cerutti brillante nella progettazione e nella realizzazione di macchine grafiche.



**1997**

Stelio Frati, progettista di aerei da addestramento utilizzati in tutto il mondo.

Klaus Hambuechen, geniale progettista di apparecchiature mediche.

Brembo, dinamica impresa dedicata alla produzione di moderni sistemi frenanti per autoveicoli.



**2000**

Elio Pagella, progettista dei primi centri di lavoro a controllo numerico e di impianti di montaggio automatico.

Renker Hans Joerg, progettista di rettificatrici di altissima precisione.

Beretta Pietro, dal 1400 sempre all'avanguardia nel settore delle armi.

**2003**

Paolo Martinelli, progettista dei motori della Ferrari di F1, vincitore degli ultimi cinque campionati del mondo costruttori.

Hans Bolza-Schuenemann, progettista di macchine per la stampa di grande qualità con all'attivo oltre 350 brevetti.

Same Deutz Fahr, gruppo mondiale con grande capacità di innovazione tecnologica nell'ambito della trattoristica.



vatore nel campo delle trasmissioni; dedicati fin da giovanissimo ai cambi di velocità, ha realizzato in seguito altri nuovi prodotti come variatori, prese di forza e frizioni, parte dei quali basati sul giunto idrodinamico. Eccellente imprenditore, fondatore e attuale Presidente della Transfluid”.

• Dallara Automobili Spa - Varano Melegari - Parma

“Un'azienda tra le più importanti a livello mondiale, da più di trent'anni si occupa con successo di vetture da competizione, dalla progettazione alla costruzione.

Ha dato un contributo determinante per far conoscere la genialità italiana nel mondo”.



**Gianpaolo Dallara, titolare Dallara Automobili, Varano Melegari (PR).**

«Il premio Leonardo da Vinci - commenta Giorgio Valentini, presidente di AIPI - vorrebbe anche essere di stimolo per i progettisti e per coloro che si impegnano nella ricerca per l'innovazione. Perché il nostro Paese possa essere competitivo non possiamo riprendere gli stessi criteri di metodo, criteri già in atto in Cina, India, Russia, ma dobbiamo utilizzare le nostre più importanti qualità e cioè la creatività e la flessibilità. Quest'ultima intesa come possibilità di rinnovare anche rapidamente i nostri obiettivi. In sostanza la progettazione del prodotto è pur sempre la parte centrale del processo produttivo».

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria AIPI: tel. 0142.75636,

e-mail: [segreteria@aipipromes.com](mailto:segreteria@aipipromes.com)