

IL PREMIO DEI PROGETTISTI

Grandi nomi di progettisti italiani e stranieri arricchiscono il palmares del Premio Leonardo da Vinci: tra gli altri Corradino D'Ascanio, Dante Giocosa, Stelio Frati, Pier Giorgio Perotto, Elio Pagello, Hans Skoog, E quest'anno: Paolo Martinelli, Hans Bolza-Schuenemann e la Same Deutz-Fahr

La "Vespa", la "Topolino", la prima lavatrice automatica, il computer, il robot, macchine utensili come i centri di lavoro

e le rettificatrici, l'elicottero e gli aerei sono oggetti meravigliosi che hanno segnato il progresso dell'uomo e, nei propri ambiti, caratterizzato la nostra vita quotidiana. La loro invenzione è il frutto dell'ingegno e della capacità di sognare di alcuni grandi progettisti. Per celebrare il lavoro di questi geni e con loro valorizzare e promuovere la professione del progettista industriale, l'AIPI ha inserito nel proprio statuto anche l'impegno a dare vita a un premio.

Nel 1981 è stato così istituito il Premio Leonardo da Vinci da assegnare a:

- un progettista industriale di nazionalità italiana che rappresenti un significativo esempio per la preminenza delle sue doti e per la validità del suo contributo,
- un progettista industriale di nazionalità straniera la cui particolare genialità e rinomanza meritino speciale riconoscimento,
- una o più personalità fisiche

o giuridiche la cui opera abbia contribuito in modo determinante a diffondere nel mondo la conoscenza dei prodotti di progettazione italiana.

UN "PARTERRE DE ROI"

Nelle dieci edizioni del Premio il collegio giudicante ha saputo individuare personaggi straordinari, noti e meno noti al grande pubblico, che nella loro vita hanno operato con dedizione, competenza, continuità portan-



do un valido contributo all'interesse comune e al progresso tecnico con il raggiungimento di importanti e originali risultati.

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.



Tere Cerutti, Gruppo Cerutti (1994).

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 Giocosa, 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 Buttazzoni, 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.

sta 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, vincitrice degli ultimi campionati.



Alberto Bombassei (a destra), Brembo spa (1997).

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, progetti-

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

SAME DEUTZ FAHR, grande capacità di innovazione tecnologica nell'ambito della trattoristica.