

Progettisti protagonisti



La cerimonia di consegna del 13° Premio internazionale Leonardo da Vinci si è tenuta nell'ambito della TEVV, Technology Exhibitions Week 2008.



La 13° edizione del Premio internazionale Leonardo da Vinci si conferma un appuntamento di forte richiamo. Grandi progettisti italiani e stranieri, aziende nazionali affermate nel mondo vanno ad arricchire il palmares della manifestazione ideata dall'Aipi, l'associazione italiana dei progettisti industriali

Tra scienza e tecnologia, ufficialità e familiarità, ricordi ed emozioni, si è svolta la cerimonia di premiazione della tredicesima edizione del Premio internazionale Leonardo da Vinci rinnovando il successo che dalla sua istituzione nel 1981 accompagna questa iniziativa dell'Aipi, l'Associazione Italiana dei Progettisti Industriali.

Il Premio 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



Fiorenzo Borreani, segretario generale Aipi.

buon nome dei prodotti di progettazione italiana, proponendo i progettisti italiani all'attenzione degli operatori industriali ed economici di tutto il mondo.

Come per l'edizione 2006, per la sede la scelta è caduta sul quartiere di fieraMilano a Rho e il contesto della Technology Exhibitions Week, l'appuntamento che presenta il meglio dell'offerta internazionale dell'automazione, della potenza fluida e delle trasmissioni di potenza.

A fare da cerimoniere ha provveduto Fiorenzo Borreani, segretario dell'associazione.

Riconoscimenti che qualificano

Due i progettisti italiani scelti dalla giuria dell'Aipi.

Il primo è stato Renzo Capra: «instancabile progettista di impianti di termovalorizzazione. Creatore di metodi determinanti per ottenere soluzioni affidabili ed economiche. Geniale promotore del nostro futuro legato al risparmio energetico».

Dell'attività dell'ingegner Capra si deve ricordare che negli anni 90 ha coordinato il progetto per

L'ingegner Renzo Capra premiato dal signor Angelo Gambini dell'Aipi.



L'ingegner Carlo Delgrosso insieme al professor Filippo Cianetti in rappresentanza dell'Aias (a sinistra) e l'ingegner Andrea Mascaretti, assessore alle Politiche del Lavoro e dell'Occupazione del Comune di Milano (a destra).



La storia del premio

L'elenco dei premiati delle dodici 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 automi

Riccardo Bonadeo, organizzatore della sfida Azzurra 1983 all'American's Cup

1986

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

Jean Claude 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, vincitrice 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

2006

Jean Pierre Privè, una vita lavorativa dedicata al settore della fluidodinamica, da studioso ricercatore a eclettico progettista.

Franco Pavesi, progettista e innovatore nel campo delle trasmissioni.

Dallara Automobili, azienda tra le più importanti a livello mondiale, costruttrice di vetture da competizione, dalla progettazione alla realizzazione.

il "sistema integrato Brescia" che si è concretizzato in particolare con l'avvio del termoutilizzatore nel 1998. È stata poi la volta di Carlo Delgrosso: «brillante progettista del settore dell'elettronica industriale, pioniere nell'introduzione in Italia dei controlli numerici computerizzati per macchine utensili. Fondatore della ECS, diven-

tata primaria ditta italiana del settore».

Come progettisti stranieri il premio è andato a Wolfgang Hatz: «geniale progettista di motori ad alte prestazioni che con le vetture Audi A8 e A10 hanno vinto la celebre 24 ore di Le Mans con propulsori diesel. Responsabile dello sviluppo Motori del Gruppo Audi - Volkswagen» e a Paolo



L'ingegner Wolfgang Hatz con l'ingegner Giorgio Valentini, presidente onorario dell'Aipi, e Fiorenzo Borreani.



Curti: «una vita dedicata a sperimentare e produrre sistemi e macchine ad alta efficienza energetica; la continua innovazione e ricerca tecnologica lo hanno portato a realizzare pompe di calore tra le più affidabili al mondo capaci di elevati rendimenti con diverse fonti energetiche (geotermia, solare, aria, fumi, ecc.)».



Il signor Paolo Curti tra l'ingegner Stefano Vidal (Aipi) e l'ingegner Alessandro Bagni, presidente Assiot.

Due anche le aziende che sono state premiate: il SCM Group «azienda familiare che in breve tempo diventa leader mondiale nel settore della produzione di macchine e sistemi per la lavorazione del legno con oltre due milioni di macchine installate in 120 Paesi del mondo» e la Menci & C «una felice intuizione, l'utilizzo delle leghe leggere, seguita da una scelta coraggiosa che ha portato l'azienda ai vertici del mercato europeo dei semirimorchi e delle cisterne per trasporto man-



La premiazione dell'SCM Group. Da sinistra: Fiorenzo Borreani, l'ingegner Alberto Taddei, direttore Divisione Technology di Edizioni Fiera Milano, la dottoressa Linda Gemmani, presidente del Gruppo SCM, l'ingegner Fabio Maioli, direttore Tecnico del Gruppo SCM, il dottor Adriano Celi, direttore Generale del Gruppo SCM, il signor Vincenzo Caprari, presidente del Fluidtrans Compomac.



L'ingegner Adriano Montino, presidente AIPI.

gimi».

Il Gruppo SCM è leader mondiale nel settore delle macchine per la lavorazione del legno: dalle



La premiazione della Menci & C. Da sinistra: l'ingegner Adriano Montino, presidente Aipi, il signor Claudio Panizzolo, presidente della Menci, l'ingegner Pietro Menci, direttore tecnico dell'azienda, il professor Filippo Cianetti.



macchine destinate all'azienda artigiana agli impianti completi per la produzione industriale di mobili e infissi. Attraverso divisioni specializzate il Gruppo opera anche nei settori delle macchine per la lavorazione della plastica, del marmo, del vetro e della lamiera. Il gruppo occupa 3800 persone, opera attraverso 27 stabilimenti produttivi tutti su territorio italiano, 26 filiali estere, esporta più del 70% ed è presente in 120 Paesi attraverso filiali, concessionari e agenti, fattura circa 700 milioni di euro.

Superati di slancio gli 80 anni di vita la Menci vanta la leadership nella costruzione di prodotti in lega leggera. La sua produzione si diversifica in tre categorie di prodotti: container (cisterne mangimi), semirimorchi ribaltabili, semirimorchi fissi (stradali). Occupa circa 200 dipendenti per un giro d'affari che nel 2007 ha superato i 55 milioni di euro.

Bilancio positivo

«Desidero ringraziare chi ci ha aiutato a organizzare questa manifestazione, enti, aziende, persone - ha commentato Adriano Montino, presidente dell'Aipi -. Ringrazio anche i nostri soci che con la loro presenza, numericamente significativa, hanno dimostrato ancora una volta l'importanza e la vitalità della nostra associazione.

Per la prima volta per festeggiare il 30° anno dell'Aipi, abbiamo aumentato il numero dei progettisti e delle aziende premiate introducendo così il tema dell'ecologia e dell'ambiente in un momento in cui rivestono un'importanza per lo meno nazionale. Tutti gli interventi sono stati molto interessanti e hanno dimostrato la formazione professionale e la versatilità dei premiati. A mio avviso è stata una cerimonia che ha aumentato il prestigio dell'associazione».

readerservice.it n. 54