

MAESTRO DELLA MECCANICA 2024
4 I PREMIATI DELLA QUINDICESIMA EDIZIONE
LA CERIMONIA SVOLTA NEL CONTESTO DI 34.BI-MU

Maurizio Ballabio, responsabile di produzione, ROSA ERMANDO (Rescaldina - MI), **Claudio Merlo**, amministratore delegato, DMG MORI TORTONA (Tortona - AL), **Dante Speroni**, già titolare e fondatore dell'azienda SPERONI (Sostegno di Spessa Po - PV), **Fernando Zoni**, consigliere delegato, PROBEST SERVICE (Cinisello Balsamo - MI), sono i **Maestri della Meccanica 2024**.

La premiazione è avvenuta sabato 12 ottobre a fieramilano Rho, nel contesto di 34.BI-MU, la biennale internazionale dedicata all'industria costruttrice di macchine utensili a asportazione, deformazione e additive, robot, digital manufacturing e automazione, tecnologie abilitanti e subfornitura. La fiera, promossa da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione e organizzata da EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE, ha infatti ospitato, all'interno di BI-MU più - l'area eventi della manifestazione - la cerimonia di premiazione dei quattro nuovi Maestri.

In 40 anni di servizio in Rosa Ermando, **Maurizio Ballabio**, ha ricoperto differenti ruoli di sempre maggiore responsabilità. Grazie al suo impegno, alla sua dedizione all'azienda e alla sua passione per la meccanica, Ballabio, durante la sua lunga carriera, ha maturato una grande capacità di analisi dei problemi delle lavorazioni meccaniche e una grande competenza nel definire soluzioni operative. Con queste abilità, il candidato è stato in grado nel tempo di apportare un profondo e importante contributo di idee alle innovazioni concrete nel settore.

Claudio Merlo, da oltre 30 anni nel campo delle macchine utensili, è oggi a capo della Graziano Tortona, azienda - appartenente al grande gruppo DMG MORI Tortona - dedicata alla costruzione di torni universali a controllo numerico riconosciuta come un'eccellenza della clientela internazionale che ne ha percepito e ne percepisce l'originalità e le nuove funzionalità sviluppate nel corso degli anni. Di grande rilevanza il suo impegno nel lavoro di innovazione di prodotto e di metodi di costruzioni dei macchinari.

Classe 1939, **Dante Speroni**, che ci ha lasciato nel 2018, è il fondatore della Speroni Spa. Nata nel 1963, l'azienda è cresciuta nel tempo fino a divenire un punto di riferimento assoluto nei sistemi di preregistrazione e misura degli utensili. Nella sua attività di imprenditore, "Speroni si comportava da tecnico interessato allo sviluppo di innovazione a patto che portasse risultato economico". Degno di nota il suo operato nella sua attività istituzionale in UCIMU e poi, dal 1993, in CECIMO (European Association of Manufacturing Technologies), di cui fu anche presidente dal 2005 al 2007. In particolare, alla guida di CECIMO, si impegnò profondamente perché l'associazione cominciasse a interessarsi ai progetti europei relativi a temi "vicini" al settore, coinvolgendo le associazioni nazionali e, tramite loro, le imprese associate.

A partire dal 1982, **Fernando Zoni**, ha ricoperto diversi ruoli dirigenziali all'interno di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE. In particolare dal 1987 al 1993, in qualità di direttore generale di ITALIAN M3T, società di ingegneria e formazione, ha diretto la realizzazione e l'avvio di centri di formazione professionale in numerosi paesi esteri, occupandosi dell'analisi delle esigenze di sviluppo territoriale e professionale, dalla progettazione curricolare e formativa, alla formazione del management e dello staff didattico. Dal 1993 ad oggi, come direttore generale e poi consigliere delegato di PROBEST SERVICE SPA - società di servizi di UCIMU - ha gestito le forniture e i rapporti con la fonderia SATURN e il parco clienti italiano, principalmente costruttori di macchine utensili, consentendo alle imprese di accrescere in modo significativo la qualità e competitività dei propri prodotti e di contenere efficacemente i costi.

L'iniziativa Maestro della Meccanica è istituita da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, attraverso la FONDAZIONE UCIMU, e patrocinata da Tecnologie Meccaniche, per sottolineare come l'ingegno e la professionalità di imprenditori e dipendenti contribuiscono in modo decisivo all'avanzamento dell'intero sistema manifatturiero italiano.

bimu.it     

Ente organizzatore: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA
Per informazioni: 33.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI
tel. +39 02 262 55 860
bimu.esp@ucimu.it - bimu.visit@ucimu.it

Organiser: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA
For information: 33.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI (Italy)
tel. +39 02 262 55 860
bimu.esp@ucimu.it - bimu.visit@ucimu.it



Destinati a quanti (imprenditori, dirigenti, tecnici, operai) hanno determinato, e determinano tuttora, l'evoluzione dell'industria meccanica italiana con scoperte e invenzioni, soluzioni di prodotto e di processo, sviluppo delle macchine e razionalizzazione dell'organizzazione aziendale, sistemi per la sicurezza dei lavoratori e il rispetto dell'ambiente, i premi 2024 sono stati consegnati da **Riccardo Rosa**, presidente di FONDAZIONE UCIMU e di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE e **Alfredo Mariotti**, direttore generale dell'associazione. Il premio conferito in memoria di Dante Speroni è stato ritirato da suo figlio Andrea Speroni.

La cerimonia di premiazione si è conclusa con il lancio dell'appuntamento 2025, per la prossima edizione dell'iniziativa.

I nuovi quattro maestri della meccanica, premiato dalla commissione giudicatrice presieduta da Riccardo Rosa, si aggiunge ai vincitori delle passate edizioni del concorso, andando ad accrescere il numero dei membri del "Club dei Maestri della Meccanica" che già annovera: Umberto Alberti - Alberti Umberto (Saronno VA); Maurizio Bellosta - Bellosta (Briga Novarese, NO); Roberto Bianco - Smoov Asrv (Putignano BA); Carlo Giuseppe Biglia - Officine Biglia, (Incisa Scapaccino AT), Lorenzo Brignoli - DMG (Tortona AL); Giuseppe Bolledi - MCM (Piacenza); Giuseppe Cappellini - Cappellini (Podenzano PC); Silvano Cecchi - Servopresse (Settimo Milanese MI); Giancarlo Capra (Carzano TR); Gianfranco Carbonato - Prima Industrie (Collegno TO); Flavio Carboniero - Omera (Chiuppano VI); Luigi Ceretti - Buffoli Transfer (Brescia); Luciano Cireni - Rosa Ermando (Rescaldina MI); Maurizio Colombo - Faicom, (Vallemare di Cepagatti PE); Pietro Colombo - BLM (Cantù CO); Armando Corsi; Mario Cozzi - CDZ (Pregnana MI); Ivano Corsini, 3D4MEC (Sasso Marconi - BO) Nicola Daschini, (Carugo CO); Ermanno D'Andrea (Lainate MI); Ambrogio Delachi - Officine EI.ME (Pordenone), Giuseppe Fin - Sinico MTM (Brogliano VI), Mario Finazzi, UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE (Cinisello Balsamo - MI); Mauro Garoldi - Colgar (S. Pietro all'Olmo MI); Ivano Sr. Gerardi, Gerardi (Lonate Pozzolo VA); Paolo Ghiringhelli - Ghiringhelli (Luino VA); Roberto Ghizzardi - Camozzi Automation Spa (Polpenazze del Garda BS); Luigi Ielmini - Cesare Galdabini (Cardano Al Campo VA); Franco Gazzarri, Febalmetal (Grugliasco TO); Luigia Assi Just - Millutensil (Milano); Mario Lattuada - Cesare Galdabini (Cardano al Campo VA), Fulvio Levati (Cernusco Sul Naviglio MI); Pierluigi Mafezzoni - Buffoli Transfer (Brescia); Luigi Maggioni (Unimec, Usmate Velate, MB); Bruno Maiocchi - UCIMU SISTEMI PER PRODURRE (Cinisello Balsamo MI); Pierangelo Mandotti - Teknoweb Converting (Palazzo Pignano CR); Maurizio Massini - Mandelli Sistemi (Piacenza); Alessandro Massola (Schaeffler Italia, Novara), Remigio Mazzega - Safop (Pordenone); Ferdinando Medea - D'Andrea (Lainate MI); Arrigo Mellini - Morara Decima (Casalecchio di Reno BO); Emiliano Monti - Rosa Ermando (Rescaldina MI); Piermario Negri - Serinex (Oggiono LC); Renato Pastori - Faspas (Robecco Sul Naviglio MI); Maria Angela Picco - Picco (Castano Primo MI); Matteo Piccoli, BLM (Cantù, CO) Flavio Radrizzani - Adr (Uboldo VA); Paolo Redaelli - Rollwasch, (Albiate MB), Claudio Ugo Protaso Repossini (Milano); Sandro Salmoiraghi - Salmoiraghi (Monza), Silvano Saporiti - Saporiti (Solbiate Olona VA), Dario Giuseppe Scazzola - Grinding Technology (Cassine AL); Mauro Tiraboschi, CMS (Serina - BG); Giuseppe Verre - Jobs Automazione (Piacenza) e Grinding Technology (Cassine AL); Orlando Zaffaroni - Zani (Turate CO); Ezio Zibetti - DB Information (Milano).

Rho, 12 ottobre 2024

Contatti:

Claudia Mastrogiuseppe, Responsabile Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa, 0226255.299, 3482618701 press@ucimu.it
Massimo Civello, Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa 0226255.266, 3487812176 press2@ucimu.it
Filippo Laonigro, Ufficio Stampa Tecnica, 0226 255.225, technical.press@ucimu.it

bimu.it     

Ente organizzatore: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA
Per informazioni: 33.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI
tel. +39 02 262 55 860
bimu.esp@ucimu.it - bimu.visit@ucimu.it

Organiser: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA
For information: 33.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI (Italy)
tel. +39 02 262 55 860
bimu.esp@ucimu.it - bimu.visit@ucimu.it

