



**MAESTRO DELLA MECCANICA 2021
3 I PREMIATI DELLA DODICESIMA EDIZIONE DELL'INIZIATIVA
LA CERIMONIA SVOLTA NEL CONTESTO DI EMO MILANO 2021**

Umberto Alberti, ALBERTI UMBERTO (Saronno – VA), **Emiliano Monti**, ROSA ERMANDO (Rescaldina – MI) e **Piermario Negri**, SERINEX (Oggiono – LC) sono i Maestri della Meccanica 2021.

La premiazione dei Maestri è avvenuta sabato 9 ottobre a fieramilano Rho, nel contesto di EMO MILANO 2021, la mondiale della macchina utensile promossa da CECIMO, l'associazione europea delle industrie della macchina utensile e detentrica del marchio EMO, e organizzata da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione dei costruttori di macchine utensili, robot e automazione.

Umberto Alberti, fondatore e presidente dell'omonima azienda, si è distinto nel corso della sua carriera per l'estro nella progettazione di nuovi prodotti e per aver sviluppato e consolidato soluzioni all'avanguardia in diversi settori. Queste soluzioni sono oggi considerate un vero e proprio benchmark per chi opera in questo segmento. La passione e dedizione, nonché la cura dei dettagli e la meticolosa precisione, hanno permesso ai prodotti da lui progettati di essere apprezzati tutto il mondo come massima espressione della capacità Made in Italy.

Figura di riferimento della ROSA ERMANDO, l'azienda in cui opera, **Emiliano Monti** ha sviluppato tutta la parte elettronica ed elettromeccanica delle rettificatrici ROSA, dagli anni '80 fino ad oggi, partendo dall'era delle macchine idrauliche fino ad arrivare alle applicazioni CNC, motori lineari, motori torque, ecc. Oltre a ciò, da oltre 20 anni, Monti, con tutto il suo team, gestisce il customer service ascoltando tutte le segnalazioni e garantendo piena assistenza per una risposta immediata alle esigenze dei clienti.

Piermario Negri, da oltre 30 anni in SERINEX, è esempio di professionalità, devozione al lavoro, impegno e determinazione. Grazie al suo spirito di iniziativa, alla sua passione, alla padronanza delle vecchie e nuove tecnologie e alla sua ricerca costante di qualità, ha contribuito alla crescita e al miglioramento dell'azienda, divenendone punto di riferimento. Negri si è sempre distinto per le sue conoscenze tecniche, che, unite alla sua spiccata dote commerciale, gli hanno permesso di ampliare il numero di clienti, instaurando con loro un rapporto consolidato e duraturo.

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.

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 2021 sono stati consegnati da **Barbara Colombo**, presidente di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE e **Alfredo Mariotti**, direttore generale dell'associazione.



I tre nuovi maestri della meccanica, premiati dalla commissione giudicatrice presieduta da Barbara Colombo, si aggiungono ai vincitori delle passate edizioni del concorso, andando ad accrescere il numero dei membri del "Club dei Maestri della Meccanica" che già annovera: 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 (Posenano 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 (Vallemare di Cepagatti PE); Pietro Colombo – BLM (Cantù CO); Armando Corsi; Mario Cozzi – CDZ (Pregnana MI), Nicola Daschini, (Carugo CO); Ermanno D'Andrea (Lainate MI); Ambrogio Delachi - Officine EI.ME (Pordenone), Giuseppe Fin - Sinico MTM (Brogliano VI), Mauro Garoldi - Colgar (S. Pietro all'Olmo MI); Ivano Gerardi (Lonate Pozzolo VA); Paolo Ghiringhelli - Ghiringhelli (Luino VA); Roberto Ghizzardari – Camozzi Group (Soiano del Lago BS); Luigi Ielmini - Cesare Galdabini (Cardano Al Campo VA); Luigia Assi Just – Millutensil (Milano); Mario Lattuada - Cesare Galdabini (Cardano al Campo VA), Fulvio Levati, Pierluigi Mafezzoni - Buffoli Transfer (Brescia); Luigi Maggioni (Unimec, Usmate Velate, MB); Bruno Maiocchi – UCIMU SISTEMI PER PRODURRE (Cinisello Balsamo MI); Pierangelo Mandotti – Tecnoweb Converting (Cremona); Maurizio Massini – Mandelli Sistemi (Piacenza); Alessandro Massola (Schaeffler Italia, Novara), Remigio Mazzega - Safop (Pordenone); Ferdinando Medea – D'Andrea (Saronno VA); Arrigo Mellini - Morara Decima (Casalecchio di Reno BO); Renato Pastori - Faspar (Robecco Sul Naviglio MI); Maria Angela Picco - Picco (Castano Primo MI); Matteo Piccoli, BLM (Cantù, CO) Flavio Radrizzani - Adr (Uboldo VA); Paolo Redaelli - Rollwasch, (Albate MB), Sandro Salmoiraghi - Salmoiraghi (Monza), Silvano Saporiti - Saporiti (Solbiate Olona VA), Dario Giuseppe Scazzola – Grinding Technology (Cessine AL); Giuseppe Verre – Jobs Automazione (Piacenza) e Grinding Technology (Cessine AL); Orlando Zaffaroni – Zani (Turate CO); Ezio Zibetti – DB Information (Milano).

12 ottobre 2021

Contact:

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