

Riccardo Rosa è il nuovo presidente di Ucimu

Pubblicato: Venerdì 12 Luglio 2024



L'assemblea dei soci di **Ucimu- sistemi per produrre**, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot, automazione e di prodotti a questi ausiliari, ha nominato nuovo presidente **Riccardo Rosa** che succede a **Barbara Colombo**. *(Nella foto il passaggio di consegne tra Barbara Colombo e Riccardo Rosa)*

Riccardo Rosa è nato a **Legnano** nel 1963, è sposato e ha due figli. Ha conseguito il diploma di liceo scientifico presso l'Istituto San Celso di Milano. **È presidente di Rosa Ermando spa**, azienda leader mondiale nel settore della produzione di macchine rettificatrici fondata dal padre **Ermando nel 1964**. Da oltre un secolo la famiglia Rosa opera nel settore metalmeccanico, a partire dalla fondazione della **prima officina, nel 1890**.

Da oltre 20 anni, Riccardo Rosa fa parte del consiglio direttivo di Ucimu-sistemi per produrre dove è stato sia consigliere che vicepresidente. Dal **2020 al 2024 ha ricoperto la carica di vicepresidente**.

Rosa è anche presidente di **Fondazione Ucimu**, l'organizzazione senza scopo di lucro che opera come istituto per la ricerca economica e scientifica, per l'approfondimento culturale, lo sviluppo, la promozione e il sostegno delle imprese italiane costruttrici di macchine utensili e sistemi di produzione. Dal 1998, anno di costituzione della società, è vicepresidente di **Cimu**, il Consorzio Italiano Macchine Utensili che controlla **Saturn** fonderia per getti di ghisa per macchine utensili, rilevata nel 2000. Da ottobre 2015 è rappresentante di Ucimu- sistemi per produrre nel consiglio generale di **Federmacchine**, la federazione che rappresenta i costruttori italiani di beni strumentali, di cui è vicepresidente dal 2019. Dal 2022 fa parte della delegazione italiana di **Cecimo**, l'associazione europea delle tecnologie

manifatturiere e, da inizio 2024, ha l'incarico di Chairman del Gruppo Tecnico.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it