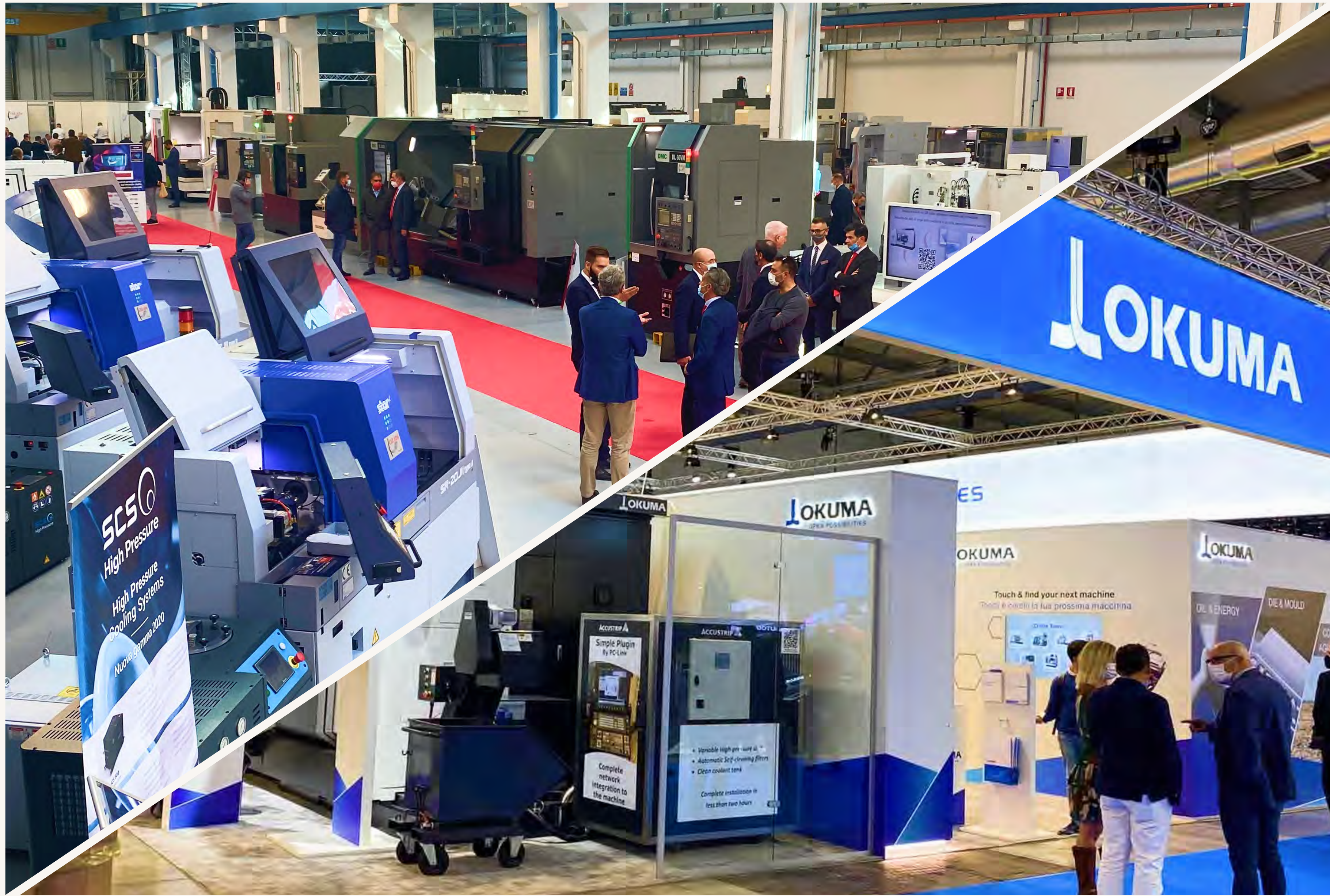


## Si ritorna in fiera

Da Ottobre a Novembre, dopo 2 anni di sospensione delle manifestazioni pubbliche, si sono tenute due fiere di grande importanza: Open House RF Celada e EMO Milano



### L'intervista



Dal 1985 Ronchini Massimo Srl si occupa di progettazione e costruzione di macchine a Controllo Numerico. L'esperienza maturata sul campo li porta oggi ad essere un punto di riferimento per l'Industria 4.0. Flytech Macchine Utensili srl è recentemente diventato agente esclusivo per l'Emilia Romagna.

[Approfondimento sul retro](#)

### Focus

Serie ALC - iGroove

**Sodick**



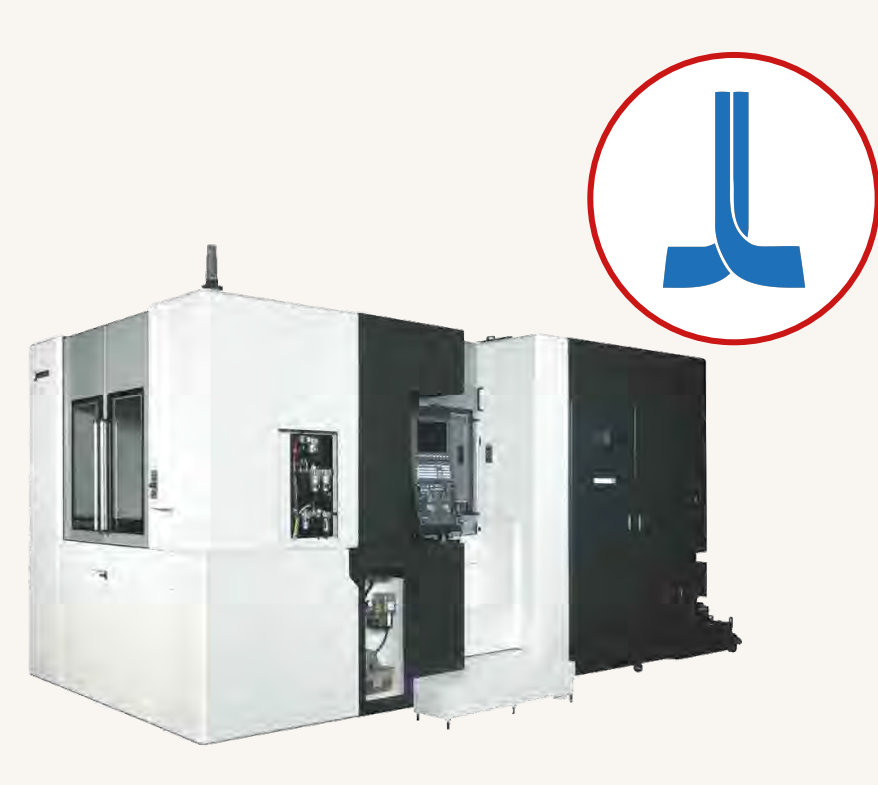
Nuovo meccanismo di rotazione filo: questa tecnologia di nuova concezione, brevettata da Sodick, consiste nella rotazione del filo durante l'operazione di finitura in modo che i pezzi vengano lavorati dall'alto verso il basso con una superficie di filo "non consumata". Le macchine convenzionali controllano esclusivamente lo svolgimento e la tensione del filo che scorre nelle guide. Il meccanismo di rotazione iGroove di Sodick, invece, fornisce un controllo aggiuntivo sul filo, con conseguente aumento della qualità superficiale e una migliore precisione geometrica. Tutto ciò riducendone il consumo e combinando la migliore soluzione ecologica con la massima qualità della lavorazione WEDM.

AL40G

**Sodick**

Macchina EDM a tuffo lineari: l'eccezionale affidabilità dimostrata da Sodick nel corso degli anni nel campo della tecnologia lineare le ha consentito di poter offrire una garanzia di 10 anni sulla precisione potenziando, in questo modo, la competitività dei propri clienti sul mercato. Una macchina unica, dagli alti standard tecnologici, che vanta uno speciale generatore SP, motori a trasmissione lineare, righe ottiche assolute, un sistema armonico di aerazione e componenti in ceramica.

## Le nostre ultime installazioni



Macchina Okuma Multus U3000 2SW/1500, presso **Tor Meccanica**, Mordano Imola BO.

Come in tutte le situazioni, i risultati sono sempre dati da scelte giuste, frutto dell'esperienza acquisita. Per dare qualità, occorre investire in qualità e il caso non esiste. In Tor Meccanica a Imola lo sanno bene e, per dare il miglior risultato ai propri clienti, si affidano a Okuma. Spetta ora a un Multus U3000/1500 2SW completa di righe ottiche e pacchetto dentatura skiving non deludere le aspettative. Siamo fiduciosi, che il prodotto Okuma e l'esperienza delle persone in Tor Meccanica, faranno sì che il risultato sarà raggiunto.

MA600HII, macchina dalle alte prestazioni e precisione giapponese Okuma presso **CB Meccanica**.

È già collegata in rete e garantisce la massima precisione e un aumento della produttività, grazie ai suoi 6 pallets, che permettono di poter svolgere più lavorazioni simultaneamente.

Nata nel 1969 in quel di Nonantola, grazie all'aggiornamento e all'evoluzione del supporto tecnologico, l'azienda propone al cliente un servizio di precisione, affidabilità e flessibilità uniche. Ringraziamo **As Mechanical Technology s.r.l.** per aver scelto Haas con un centro di lavoro VF4 SS.

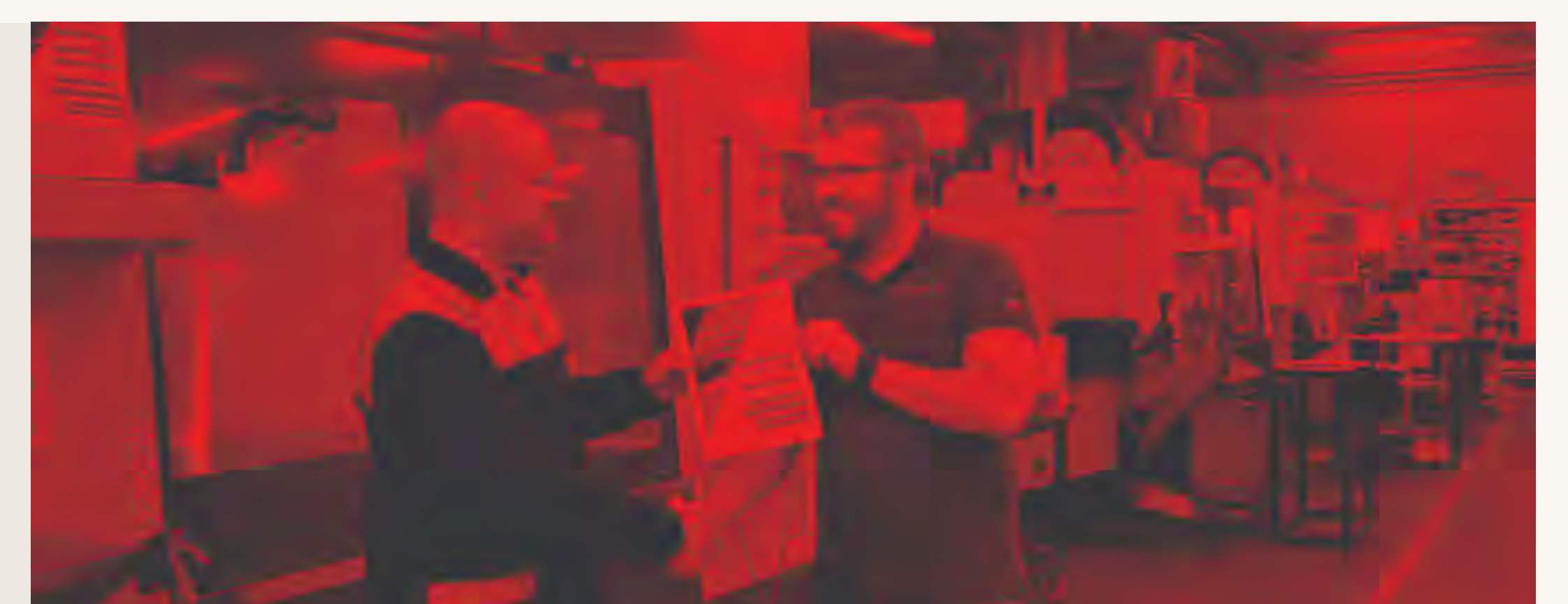
Quando ai propri clienti si intende dare qualità, allora la qualità va cercata nei prodotti come nelle persone. Ad Alfonsine, Ensin Fabio, della **O.M.E. Officine Macchine Ensin**, lo ha sempre sostenuto e, dando in mano al proprio team prima una elettroerosione a filo Sodick, poi un'Okuma Multus U3000, che vanno a posizionarsi accanto ad altre macchine con alto livello tecnologico, i risultati saranno sicuramente ottimi.



**FLYTECH**  
Academy

Alta formazione personalizzata. Scopri i nostri ambiti formativi e conosci i nostri Partner!

**Richiedici maggiori informazioni**





# Ronchini Massimo srl

Dal 1985 Ronchini Massimo Srl si occupa di progettazione e costruzione di macchine a Controllo Numerico (CNC) in grado di manipolare e trasformare materie prime e semilavorati in prodotti finiti. La tecnologia e la flessibilità nel settore delle macchine utensili CNC, dell'automazione e della robotica fanno oggi della Ronchini Massimo Srl una riconosciuta eccellenza del MADE IN ITALY industriale. Gli oltre 30 anni di esperienza portano oggi la Ronchini Massimo Srl ad essere un punto di riferimento per la progettazione e la realizzazione di macchine a controllo numerico e impianti d'automazione robotizzati per l'Industria 4.0.

La Ronchini Massimo Srl è, oggi, costituita da un gruppo di persone e tecnici di grande esperienza che, nel corso degli anni, hanno saputo garantire una continuità gestionale tale da guidare l'impresa lungo un percorso di sviluppo e crescita costante. L'attività si fonda sui principi dell'innovazione, della motivazione, dello sviluppo continuo e del soddisfacimento delle specifiche richieste dalla clientela. Basandosi su questi valori, è recentemente nata una partnership commerciale con **Flytech Macchine Utensili Srl** che sarà da ora agente esclusivo per le macchine Ronchini Massimo Srl per l'Emilia Romagna.

"La nostra Vision è incrementare e migliorare costantemente giorno per giorno le nostre competenze, senza mai arrivare a pensare di avere raggiunto il massimo.

La nostra Mission è portare la tecnologia e i prodotti della Ronchini Massimo Srl ad essere, oltre che una eccellenza per il mercato italiano, anche per il mercato estero. L'avvio di nuove



collaborazioni e partnership con aziende estere è stato il primo passo per il raggiungimento del nostro obiettivo.

Vediamo il futuro della nostra azienda contraddistinto da una forte crescita, determinata in particolar modo dal processo di internazionalizzazione già in atto. Prodotti eccellenti si ottengono, oltre che da una costante R&D necessaria al fine di mantenersi all'avanguardia nella progettazione e nella tecnica, anche dall'utilizzo di componentistica commerciale di alta qualità. In tutti i nostri macchinari e impianti vengono utilizzate le migliori componentistiche, con una severa selezione dei fornitori, integrando soluzioni informatiche e tecnologiche di ultima generazione."

## Open House RF Celada e EMO Milano



L'Open House Celada è il punto di incontro e di riferimento nel mondo delle macchine utensili e rappresenta da anni un'occasione unica per clienti, fornitori, amici e collaboratori per visionare macchinari di ultima generazione esposti e funzionanti.

Okuma, Yasda, Star, Sodick, Haas sono solo alcuni dei brand leader nella produzione di macchine utensili per le lavorazioni meccaniche che erano presenti al Centro Tecnico Celada di Via degli Orsi e dei Boschi, 7 a Cologno Monzese. Quest'anno, l'Open House Celada ha rinnovato il suo format concentrandosi nella creazione di un'esperienza immersiva. Durante queste giornate, infatti, i visitatori hanno potuto scoprire tutte le ultime news d'eccellenza nel mercato delle macchine utensili e godersi un'area interamente digitale nella quale hanno preso forma le novità e le principali storie dei brand presentati.

EMO MILANO 2021 è stato un grande successo: oltre 60.000 presenze, gli espositori esteri sono stati oltre il 60% del totale, con una rappresentanza di oltre 34 paesi. Le protagoniste sono state circa 700 imprese tra Germania, Svizzera, Francia, Spagna, Austria, Slovenia, Turchia, Polonia, Russia e Danimarca con numerosi

operatori anche da Finlandia, Croazia, Estonia, Lituania, Ungheria, Repubblica Ceca, USA, Gran Bretagna, Israele, Giappone, Corea del Sud, Irlanda e Egitto. Oltre ad aver registrato un elevato interesse da parte degli utilizzatori, EMO MILANO 2021 ha catturato l'attenzione della stampa internazionale: sono stati circa 400 i giornalisti accreditati. L'intero spettro produttivo - dalla deformazione all'asportazione, dalla robotica all'automazione, dagli utensili ai complementi ausiliari, dalla mecatronica alle tecnologie additive - è stato presentato nei 6 padiglioni completamente allestiti del quartiere di Fiera Milano Rho, per oltre 100.000 metri quadrati di superficie espositiva totale. Sotto i riflettori sono state oltre 3.500 macchine, per un valore superiore a mezzo miliardo di euro.

Le fiere Open House Celada e EMO MILANO 2021 sono state un vero orgoglio per l'Italia!

## La carta d'Identità

Nome Cognome

**Sauro Grandi**

Tecnico certificato

Esperienza in Celada

Da Gennaio 2002

un amico fidato e un partner prezioso, che ringraziamo per gli anni condivisi e a cui facciamo i migliori auguri per il suo pensionamento!



**Haas**  
F1 Team



Tutti gli uomini del Presidente



**COME DESCRIVERESTI HAAS?**

**AFFIDABILI:**

Caratteristica fondamentale per le aziende d'oggi.

**OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ - PREZZO:**

Prodotti sicuri e di qualità ad un ottimo prezzo.

**EVOLUTI:**

Continuo sviluppo software sia tecnico che elettronico.

Segui



@flytechmacchineutensili



Flytech Macchine Utensili srl



flytech\_macchine\_utensili\_srls



Flytech Macchine Utensili srl