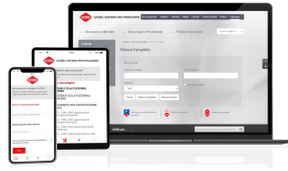


# Dall'UCIMU all'UCIMU



UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

NUOVO CATALOGO  
IMPRESE ASSOCIATE  
2023 - 2025  
Nelle versioni  
CARTACEO/ONLINE/APP



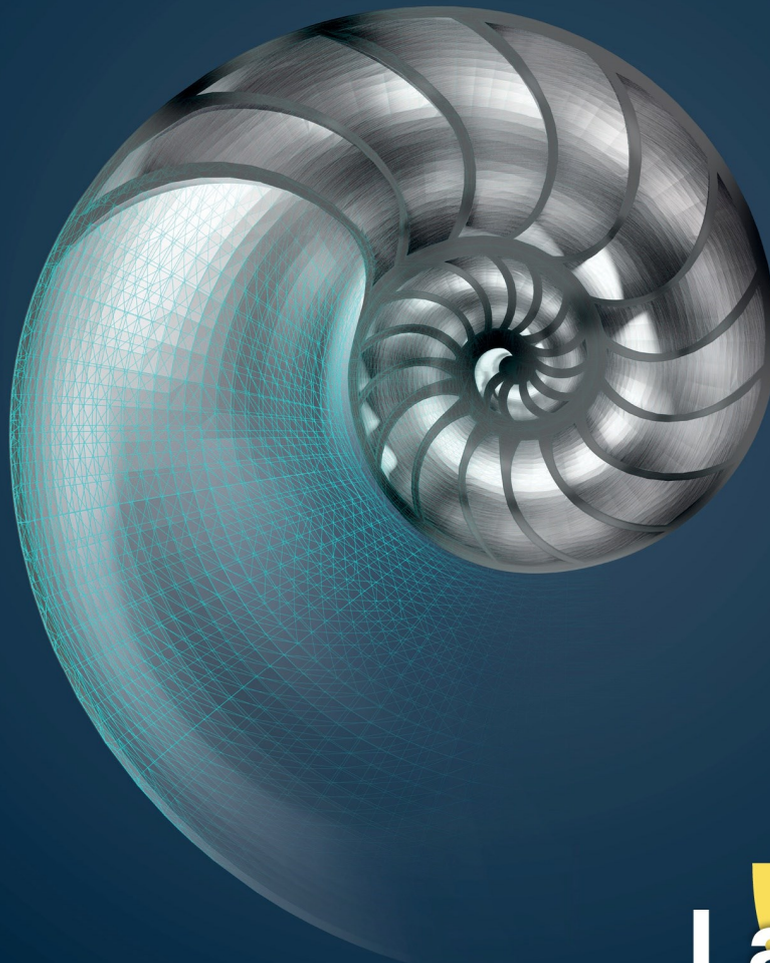
Entro il 5 giugno 2023  
aggiornamento informazioni  
istituzionali e prenotazione  
e invio complementi  
promozionali gratuiti e  
a pagamento.

## 20 GIORNI A LAMIERA Quasi 400 le aziende presenti

n.2.2023 mar-apr

In Evidenza	2
Economia & Studi	18
Fiere & Mercati	21
Tecnologia & Produzione	26
Amministrazione & Finanza	28

La perfezione,  
per **deformazione.**



**Lamiera**  
fieramilano

**10-13 MAGGIO 2023**

Produzione e impaginazione  
a cura SCFIMU Srl.

Claudia Mastrogiuseppe,  
0226255299, 3492618701,  
press@ucimu.it

Massimo Civello,  
0226255266, 3497812176,  
press2@ucimu.it

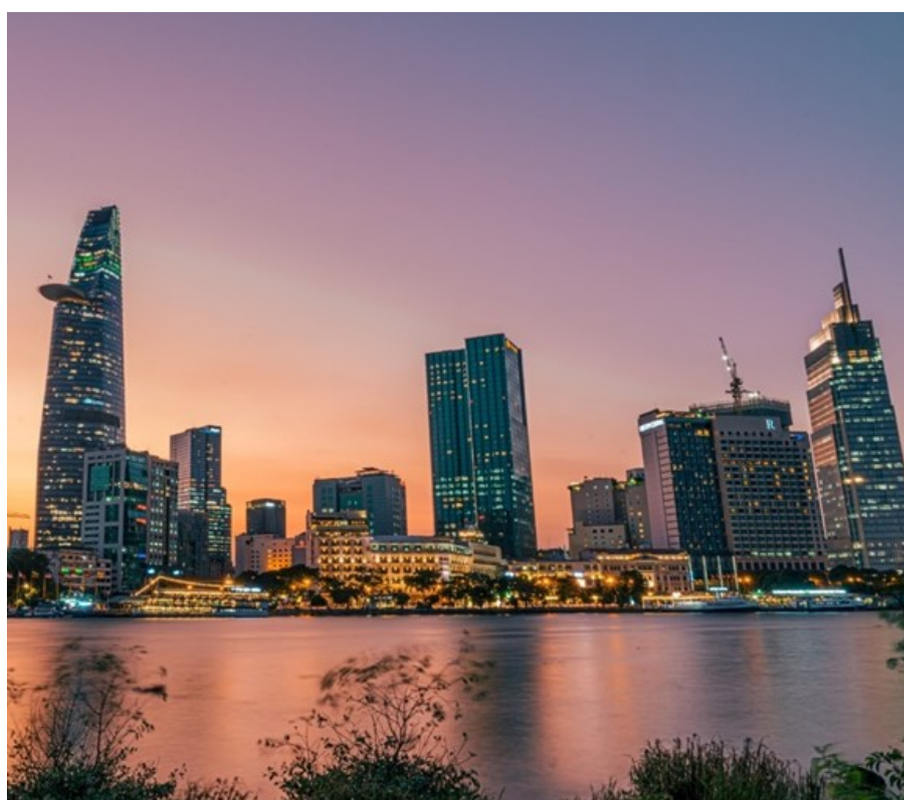
# VIETNAM

## Report **Study Tour**

### Hanoi/Ho Chi Minh

### 6-11 marzo 2023

**S**i è svolto dal 6 all'11 marzo 2023 lo Study Tour in Vietnam (qui il report), organizzato da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE con ICE Ho Chi Minh City, finalizzato a raccogliere ulteriori elementi per la valutazione della costituzione di una Rete di Imprese in Vietnam. Lo Study Tour, guidato dalla presidente UCIMU Barbara Colombo, nelle due tappe di Hanoi e Ho Chi Minh City, con la partecipazione di 8 aziende associate, ha visto confermate le potenzialità di un Paese in forte crescita, in una posizione molto strategica, oggetto di crescenti investimenti stranieri, con un governo stabile e a favore del business, con infrastrutture buone, disponibilità di fornitori e di personale formato, con tecnici flessibili e motivati. Il mercato della macchina utensile è abbastanza eterogeneo, con una segmentazione tra industrie con processi piuttosto arretrati e aziende più avanzate, tipicamente le aziende straniere con investimenti in loco, più propense a investire in innovazione tecnologica.



La sede di UCIMU ha poi ospitato mercoledì 5 aprile 2023 la riunione del Gruppo Marketing Strategico (GMS), coordinata dalla Presidente Barbara Colombo e dedicata al Vietnam e alla costituzione di una Rete di Imprese tra aziende associate non concorrenti, interessate a condividere attività promozionali congiunte tramite presidio diretto con un ufficio comune in Vietnam.

La riunione del Gruppo Marketing Strategico è stata

quindi occasione per fare il punto, illustrare e mettere a fattor comune impostazione e costi dell'iniziativa, e per raccogliere le adesioni definitive delle associate alla Rete di Imprese. Si è proceduto così con la costituzione della Rete contratto, con atto notarile in Italia, e, da parte della società di consulenza, a quel punto formalmente incaricata dalla capofila della Rete, con il recruitment degli esperti locali e con la scelta dell'ufficio.

Il programma della riunione ha

visto, in seguito, l'intervento in video collegamento del dottor Filippo Bortoletti, Direttore degli uffici in Vietnam della società di consulenza Dezan Shira Associates (presente in tutta l'Asia), che la Rete incaricherà per gestire gli aspetti amministrativi e di realizzazione delle attività in loco.

Il dott. Bortoletti ha fornito un quadro informativo con una

quantificazione indicativa del mercato delle macchine utensili in Vietnam, per macrofamiglie di macchine e per i principali settori di sbocco.

La parte finale della riunione è stata dedicata ad aggiornamenti su altre attività, in corso, dedicate ai mercati esteri.

Direzione Marketing  
Alberto Nicolai  
tel 02 26255.255



# IL REPORT

**L**o Study Tour è risultato interessante in termini di conoscenza generale e prospettiva di un'area così dinamica, e in termini di alcuni contatti di sicuro riferimento. Come sempre in queste occasioni, di grande valore l'esperienza di gruppo con nuove relazioni e legami più stretti tra i partecipanti del gruppo, l'apporto di ognuno, i momenti di condivisione, e il confronto sempre costruttivo.

Lo Study Tour ha confermato le potenzialità di un Paese in forte crescita, in una posizione molto strategica, oggetto di crescenti investimenti stranieri (produzioni vengono spostate in Vietnam dalla Cina e anche per esempio dalla Thailandia), con un governo stabile e a favore del business, con infrastrutture buone, disponibilità di fornitori e di personale formato, con tecnici flessibili e motivati.

Il mercato della macchina

utensile è piuttosto eterogeneo, con una segmentazione tra industrie con processi abbastanza arretrati e aziende più avanzate, tipicamente le aziende straniere con investimenti in loco, più propense a investire in innovazione tecnologica, puntando su qualità elevata. Grosse differenze tra le aziende estere, private, statali.

Le aziende locali non sono sempre pronte alle nuove tecnologie, vanno avvicinate. Le Aziende visitate sono risultate fortemente verticalizzate, e nella maggior parte dotate di un parco macchine di provenienza prevalentemente asiatica. Alcune aziende vietnamite stanno posticipando gli importanti piani di investimento già deliberati a causa dell'aumento del costo del denaro dovuto ad alcuni recenti scandali.

Nei trasferimenti da una visita all'altra erano plasticamente evidenti i grandi investimenti in atto nelle infrastrutture/trasporti e





nel Real Estate, che implicheranno importanti sviluppi di domanda di macchine nei settori collegati.

Pur non essendo stato possibile percepire, per varie ragioni, nella settimana di Study Tour in Vietnam, tutto il potenziale del mercato, l'evoluzione della domanda, lo sviluppo dei vari settori di sbocco, è emersa la netta impressione che ci possano essere tutte le caratteristiche per replicare una Rete forte come quella indiana; Rete che permetterà alle aziende retiste di meglio conoscere il mercato e di promuovere la loro offerta, presidiando per esempio da subito le fiere settoriali in Vietnam.

### **SINTESI DEGLI INCONTRI E VISITE EFFETTUATE**

Riportiamo in sintesi quanto emerso dalle visite effettuate e i riferimenti delle persone incontrate. Le visite aziendali hanno visto una prima parte di

presentazioni dell'azienda vietnamita, delle nostre associate partecipanti e dell'UCIMU, la visita agli impianti e una sessione finale di domande e commenti. Il Direttore di ICE HCMC, Fabio De Cillis, ha partecipato alle visite e agli incontri del 6, 7, 9 marzo.

A tutte le visite ha partecipato, anche per le traduzioni vietnamita/inglese, Mr. Truc, Trade Analyst dell'ICE HCMC. **LUNEDI' 6 MARZO 2023.**

### **VAMI - Vietnam Association of Mechanical Industry**

VAMI è stata fondata nel 2002 per decisione del Ministry of Home Affairs. Raggruppa circa 200 aziende dei settori steel structure, automotive, shipbuilding, railway, engines, agricultural machines, defence, electrical equipment, machine tools. Mr. Chi Sang, disponibile a mettere in contatto i soci UCIMU con i soci VAMI di interesse, ha parlato di potenziale per i fornitori italiani di macchine utensili, in quanto le aziende vietnamite devono qualificarsi come 'Supporting Industries' nelle global chain (riferimento anche ai numerosi Free Trade Agreement siglati dal Vietnam), grazie a upgrading dei processi

produttivi dotati di alte tecnologie che permettano precisione e produttività.

Asserito che le aziende vietnamite usufruiscono di incentivi governativi non per l'acquisto di macchinari, ma per ottenere certificazione di management capability. Accenno alle macchine utensili 'cheap' da Taiwan e Cina.

### **AMBASCIATA D'ITALIA HANOI**

Dall'invito a cena a Casa Italia dell'Ambasciatore Alessandro, che ha confermato interesse e supporto per l'iniziativa di Rete, sono emersi importanti spunti di riflessione sulle potenzialità di questo mercato ("In Vietnam c'è grande liquidità, ha accumulato riserve"). Si è parlato anche di possibili Centri Tecnologici per la formazione e di visite di studenti vietnamiti in Italia, per i quali abbiamo chiesto informazioni/aggiornamenti, e dell'attività "push strategy" di SACE (Fabrizio Ceccarelli, SACE Hong Kong: f.ceccarelli@sace.it): SACE intercetta un player vietnamita interessato ad acquistare dall'Italia e gli mette a disposizione linea di credito a medio-lungo termine a un tasso competitivo general purpose e, con l'azienda vietnamita, firma un accordo con cui quest'ultima si impegna a incrementare gli acquisti dall'Italia. Per facilitare l'incontro tra domanda e offerta, sono organizzati eventi di business matching tra le PMI italiane interessate ad acquisire commesse e il buyer estero.

### **SCARICA IL REPORT COMPLETO!**

Direzione Marketing  
Alberto Nicolai  
tel 02 26255.255  
[marketing.dept@ucimu.it](mailto:marketing.dept@ucimu.it)



# MESSICO

## relazione missione di ricognizione

UCIMU ha identificato nel Messico il Paese focus per il 2023 a cui sarà dedicato il numero della Guida ai Mercati di quest'anno.

Per questo motivo si è tenuta dal 6 al 14 febbraio 2023 la Missione di Ricognizione in Messico, organizzata dall'associazione con il supporto di ICE Città del Messico, dopo il confronto con gli uffici UCIMU coinvolti per le proprie parti di competenza.

Il programma di attività ha visto l'organizzazione di incontri istituzionali con importanti cariche della Segreteria dell'Economia federale, degli Stati del Nuevo León e dell'Hidalgo nonché dell'Ambasciatore d'Italia in Messico e del Direttore Giovanni Atena dell'ufficio ICE di città del Messico. Sono stati incontrati anche i vertici delle principali associazioni messicane per il nostro settore e i responsabili della facoltà di ingegneria dell'Università Autonoma del Nuevo León.

### Effettuate importanti visite aziendali a utilizzatori con tour degli impianti produttivi.

L'agenda della missione è stata costruita in modo da avere un quadro aggiornato del mercato messicano e delle sue potenzialità così da fornire nella Guida indicazioni a tutte le aziende associate interessate al Messico.

Il primo giorno di missione è iniziato con l'incontro con il dott. Jesus Francisco Lopez, [Director Relaciones Institucionales di CAINTRA](#) (Camera di Commercio del

e di grandi gruppi internazionali; grazie al nearshoring, sono sempre di più le aziende che vogliono stabilire qui la loro sede.



Nuevo Leon per l'industria) e il dott. Erik Palacios Garza, Managing Director dell'**Aerocluster**.

Il dott. Lopez ha fornito un ottimo inquadramento dello Stato: il Nuevo León è uno dei principali centri del commercio e uno degli Stati più ricchi del Messico, l'anno scorso ha avuto una crescita del 3%, contro il 2% nazionale e quest'anno le previsioni parlano di una crescita del 2% (il doppio di quella nazionale). **Questo Stato è responsabile del 10% della produzione manifatturiera messicana** e accoglie un ecosistema di PMI

Con il loro arrivo il Nuevo León è il primo Stato messicano per investimenti esteri. Per creare un ambiente favorevole all'insediamento di sempre maggiori società, il governo dello Stato sta investendo molto in progetti infrastrutturali, edili e di potenziamento della loro dogana con gli USA (come detto dal Governatore Sepulveda durante il discorso di inaugurazione della fiera Expo Manufactura, la volontà è quella di far diventare questa dogana la seconda di tutto il Paese per importanza). Ci sono anche ottime università, per le quali CAINTRA ha ideato la più grande piattaforma di stage

che permette a 200.000 studenti l'anno di completare il loro percorso di studi nelle aziende associate. CAINTRA ha partecipato anche ad Expo Manufactura ed ha organizzato incontri B2B tra le aziende espositrici e i visitatori.

L'Aerocluster è una realtà che coinvolge l'intera filiera dell'Aerospace. In questo settore il Messico è tra i primi Paesi al mondo per investimenti. **Nel cluster sono presenti 40 aziende, l'80% delle quali è fornitore di componentistica.** Lo scopo dell'Associazione è quello di rappresentare e promuovere il settore nel nord-est del Paese attraverso progetti di collaborazione che portino allo sviluppo economico regionale.

Per fare questo il cluster è attivo nell'aiutare le aziende associate a crescere e fornire loro supporto, anche a quelle realtà che vogliono passare dall'automotive all'aerospace, in termini legislativi e di norme. In quest'ottica è molto importante lo stretto rapporto che il cluster ha con le principali università dello Stato. Tra i loro associati più importanti c'è Frisa (visitata l'8 febbraio 2023).

Al Dott. Garza, interessato ad approfondire la conoscenza delle

nostre aziende associate in merito alla produzione aerospace, sono state fornite le informazioni relative.

Questa fiera, giunta alla ventisettesima edizione, è appuntamento importante perché a differenza della Tecma e della



Fabtech copre l'intera filiera produttiva con un focus sull'automazione. **Questa edizione ha visto 436 espositori e la partecipazione, con uno stand, della nostra omologa statunitense AMT.** Expo Manufactura dà un'idea di come sta andando il mercato messicano ed in particolare quello del nord del Paese, traino per tutti gli altri Stati messicani, anche se va notata una bassa presenza di macchinari esposti.

internazionali da loro segnalati sono i francesi e i giapponesi. Tra i soci era presente anche **Marposs Messico**, mentre tra i non soci l'azienda **SMW Autoblok**. Tutte e tre hanno confermato il buon andamento del mercato messicano. Nel gran numero di distributori presenti, erano pochi quelli che avevano come rappresentate aziende italiane, ma la maggior parte si è detta aperta ad averne se le condizioni, soprattutto di prezzo, lo permettono.

Nel giro pomeridiano in fiera abbiamo avuto modo di parlare con Fernando Diaz, Trade Show Manager dell'associazione messicana dei distributori di macchinari (**AMDM**), che ha confermato l'ottimo andamento e la conseguente crescita del mercato, nonostante l'inflazione e il numero insufficiente di lavoratori qualificati e che non esistono aziende messicane produttrici di macchine utensili.



Al termine della giornata alla Expo Manufatura, abbiamo avuto modo di parlare con José Navarro, General Director di **Tarsus Messico**, società di eventi organizzatrice della fiera. Il dott. Navarro ha evidenziato come per il nostro settore l'Italia stia perdendo posizioni a favore di Germania e Giappone. Queste ultime offrono ai clienti messicani migliori pacchetti di aiuti per il credito e conducono delle campagne marketing più incisive.

A livello di espositori internazionali, il **Paese più rappresentato sono stati gli USA con 63 espositori, seguiti dall'India con 12 espositori, ai quali va aggiunto l'Engineering Export Promotion Council (EEPC) of India che aveva uno stand dedicato.**

In generale, dagli incontri svolti in fiera è emerso come le società messicane considerino fondamentale che il fornitore di macchinari abbia una presenza stabile in loco per il servizio post-vendita, oltre a delle buone condizioni di acquisto. Da questo

punto di vista avere delle agevolazioni sul credito può risultare un elemento determinante.

Il secondo giorno di missione in Messico si è aperto con una **riunione multisettoriale** appositamente organizzata per UCIMU **presso gli uffici del governo del Nuevo León** a cui hanno partecipato il dott. Sergio Perez in qualità di Direttore dei Cluster, la dott.ssa Belinda Espinosa, Coordinadora de Inversion per lo Stato del Nuevo León, il dott. Gaza Direttore dell'Aerocluster, il dott. Alfonso Peña, Direttore generale del cluster de Herramientales (filiera degli utensili per industria manifatturiera) e la dott.ssa Analù Treviño, Responsabile marketing del cluster Clelac (filiera degli elettrodomestici).

Le presentazioni hanno preso avvio con quella, condotta dalla dott.ssa Espinosa, sullo Stato del Nuevo León, per proseguire con i rappresentanti dei cluster. Queste associazioni condividono il medesimo scopo, ossia quello di

arrivare ad un'integrazione totale di tutta la filiera produttiva e di promuovere il settore per far crescere i propri associati; tutte e tre si sono dichiarate disponibili a possibili collaborazioni con UCIMU e i suoi associati.

Prima di terminare la riunione con i saluti del Sottosegretario dell'Economia, il dott. Perez ci ha informato che dal 6 al 7 di giugno si terrà a Monterrey l'evento "American Mobility of the Future" con focus sull'elettrificazione del settore automotive. Ai rappresentanti dei cluster, interessati ad approfondire la conoscenza delle nostre aziende associate in merito al settore produttivo di loro interesse, sono state fornite le informazioni relative.

**SCARICA IL REPORT COMPLETO!**

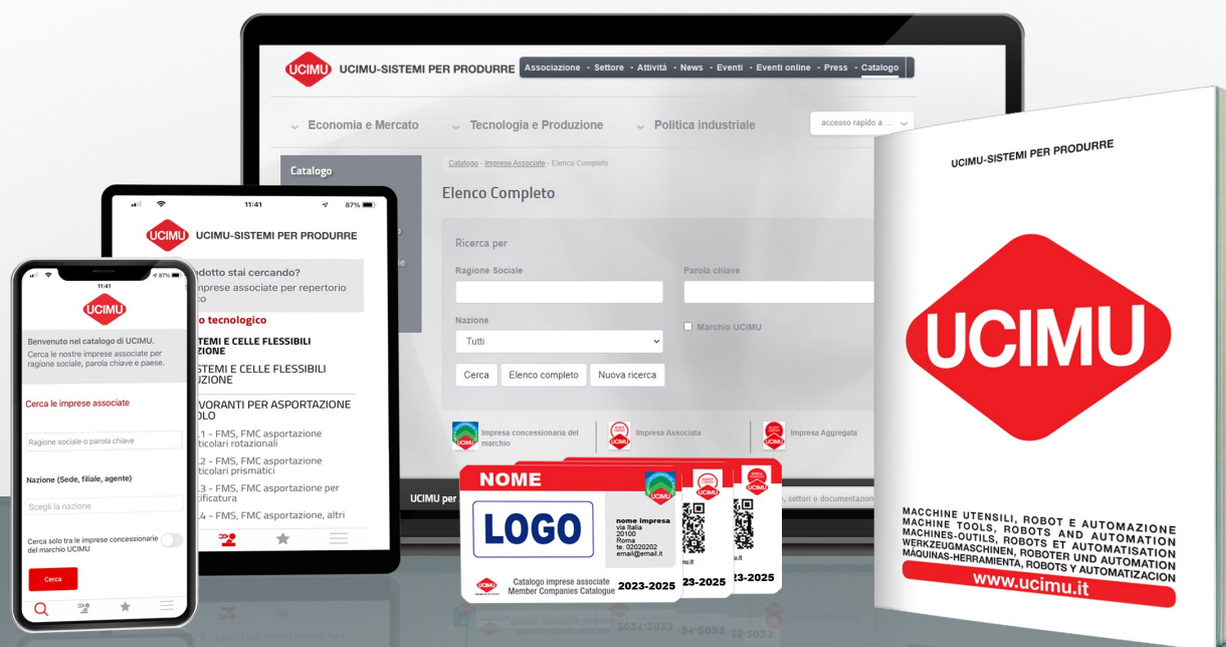
Direzione Marketing  
Jacopo Borrelli  
tel +39 02 26255.258-264



# CATALOGO IMPRESE ASSOCIATE 2023 - 2025

versioni:

**CARTACEO / ONLINE / APP**



**ENTRO IL 5 / 6 / 2023**  
**AGGIORNAMENTO INFORMAZIONI ISTITUZIONALI  
E PRENOTAZIONE E INVIO  
COMPLEMENTI PROMOZIONALI**

Per la realizzazione dell'edizione 2023-2025 del catalogo UCIMU, in formato cartaceo, saranno utilizzati i dati direttamente inseriti dalle imprese associate nel catalogo online del sito [www.ucimu.it](http://www.ucimu.it). Le informazioni proposte dal catalogo online relativamente a ciascuna impresa saranno estrapolate e inviate alla stampa il **5/6/2023**. Entro tale data, le associate sono, quindi, invitate a verificare correttezza e aggiornamento dei dati contenuti nella "scheda impresa".

**Il sito [ucimu.it](http://ucimu.it), attraverso il gestore, permette alle associate di aggiornare in autonomia le informazioni relative a:**

## **ANAGRAFICA**

indirizzo, località, provincia, codice postale, telefono, fax, sito web, email, social network.

## **PROFILO**

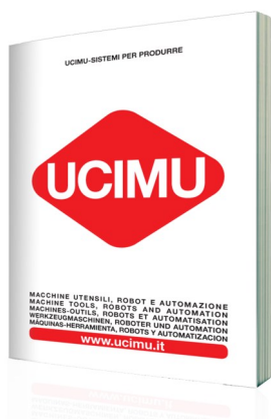
2.000 battute di presentazione aziendale in italiano, inglese, francese, tedesco e spagnolo.

## **PRODUZIONE**

tipologia di prodotto, eventuale intervallo lavorabile, eventuale descrizione.

## **FILIALI E RAPPRESENTANTI**

ragione sociale, indirizzo, località, codice postale, nazione, telefono, fax, email, sito, zona attività Italia/estero.



## CATALOGO CARTACEO

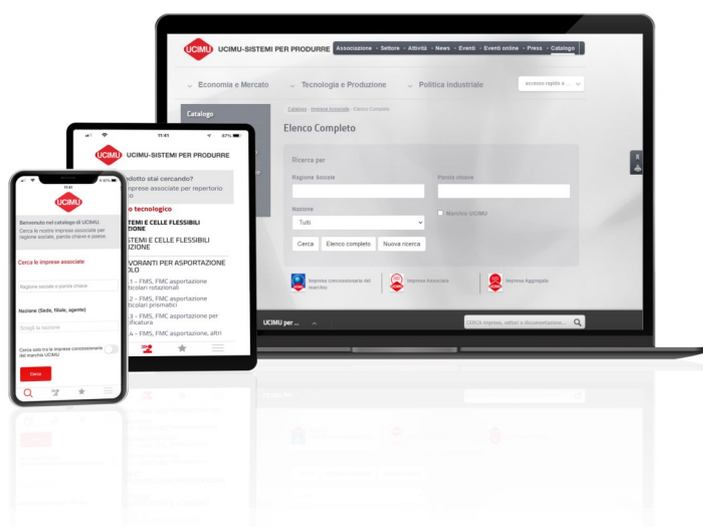
Distribuito a enti, istituzioni, italiane e straniere, e in occasioni dei principali eventi espositivi, il catalogo UCIMU è anche strumento di promozione per le associate che intendono acquistare complementi pubblicitari.

Le imprese associate possono aggiungere alla **pagina istituzionale gratuita**, costituita dalle informazioni estrapolate dalla scheda sul catalogo online, alcuni complementi pubblicitari.

## SITO ONLINE UCIMU.IT

Punto di riferimento per gli addetti del settore e per gli utilizzatori, il sito **ucimu.it** 'parla' ad una comunità sempre più ampia ma molto specializzata.

La **scheda istituzionale gratuita** (che comprende informazioni anagrafiche, produzione, profilo istituzionale, filiali/rappresentanti) può essere arricchita con numerosi complementi, a pagamento, che permetteranno alle associate di incrementare la propria visibilità sul sito già dalla homepage.



## APP UCIMU

Anche per questa edizione è disponibile l'App ufficiale del catalogo UCIMU realizzata in italiano e inglese per iOS e Android. Distribuita gratuitamente, l'App permette, in modo intuitivo e rapido, di avere tutte le informazioni delle imprese associate, sempre aggiornate, direttamente su Smartphone e Tablet.

I dati sono ottenuti direttamente dalla versione online del catalogo.

**SCARICA IL VOLANTINO  
CON IL DETTAGLIO  
DI TUTTE LE INIZIATIVE  
PROMOZIONALI  
GRATUITE E  
A PAGAMENTO!**

**5 GIUGNO 2023  
TERMINE DI SCADENZA  
PER AGGIORNAMENTO  
INFORMAZIONI ISTITUZIONALI**

Per informazioni:  
Responsabile Direzione Relazioni Esterne,  
Claudia Mastrogioseppe  
tel. 02 26255.203  
[external.relations@ucimu.it](mailto:external.relations@ucimu.it)

DAL 1987 SIAMO ACCANTO AD AZIENDE E IMPRENDITORI  
PER LA SALUTE E IL BENESSERE DEI LORO DIPENDENTI.



Programmi di  
assistenza sanitaria e  
piani di tutela per ogni  
rischio della vita.

- Assistenza Sanitaria Integrativa
- Infortuni
- Infortuni Dirigenti CCNL Commercio
- Long Term Care
- Vita
- Invalidità Permanente da Malattia
- Missioni e Trasferte
- Welfare
- Sindromi Influenzali di Natura Pandemica
- Piani Sanitari Individuali
- Long Term Care Individuale

**PIANI SPECIALI E PROGRAMMI  
IN CONVENZIONE PER LE  
AZIENDE ASSOCIATE UCIMU**

**CONTATTI**

Laura Iamotti  
+39 348 5450 371  
l.iamotti@previdir.it

[www.previdir.it](http://www.previdir.it)



 **PREVIDIR**  
Fondo di Assistenza Integrativa

# TUTTO ESAURITO PER LAMIERA 2023

**Quasi 400 imprese**  
**Cresce il numero degli espositori diretti (+15%)**

Attivo il servizio preregistrazione on-line e disponibile il catalogo digitale Expo Plaza.

**D**al 10 al 13 maggio 2023 fieramilano Rho ospita la ventiduesima edizione di LAMIERA, manifestazione internazionale dedicata all'industria delle macchine utensili per taglio, lavorazione e deformazione della lamiera e delle tecnologie ad essa connesse.

Unico appuntamento espositivo in Italia dedicato esclusivamente al comparto, LAMIERA è divenuta negli anni uno degli appuntamenti più rilevanti nel panorama internazionale delle manifestazioni di settore, anche grazie allo spostamento da Bologna a Milano avvenuto nel 2017.

Promossa da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione, e organizzata da CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU, LAMIERA torna, eccezionalmente ad appena un anno di distanza dalla precedente edizione (posticipata di dodici mesi da maggio 2021 a maggio 2022 a causa dell'emergenza sanitaria) così da recuperare il tradizionale posizionamento nel calendario internazionale delle



manifestazioni di settore: gli anni dispari.

Nonostante la anomala vicinanza tra le due edizioni, LAMIERA 2023 si presenta al suo pubblico nel migliore dei modi: con un'offerta ampia e variegata in rappresentanza di tutti i segmenti che costituiscono il suo repertorio e con uno spazio espositivo sold-out già a due mesi dall'inizio della manifestazione.

**LAMIERA 2023, con quasi 400 imprese presenti, registra il tutto esaurito e si conferma come unico appuntamento espositivo in Italia esclusivamente dedicato alla deformazione e taglio**

**della lamiera, del tubo, filo e delle tecnologie innovative legate al comparto.**

Accanto ai tradizionali espositori di LAMIERA (+15% rispetto all'edizione), questa edizione ha raccolto l'interesse di numerose new entry e di aziende che da tempo non partecipavano alla manifestazione, non solo italiane ma anche estere, come ad esempio quelle provenienti da Cina e Turchia. Tutto ciò dimostra la rilevanza che la mostra assume di edizione in edizione, allargando il suo bacino di interesse presso gli operatori del comparto di tutto il mondo.

Nei 40.000 metri quadrati di superficie totale occupata è esposto il meglio della produzione internazionale di macchine, impianti, attrezzature per la lavorazione e il taglio di lamiera, tubi, profilati, fili, carpenteria metallica, presse, stampi, saldatura, trattamenti e finitura delle superfici, robot, automazione, parti, componenti, accessori, utensileria, materiali fastener, subfornitura tecnica e per l'industria, sistemi di controllo e qualità, metrologia, software, microlavorazioni, tecnologie additive e soluzioni per la fabbrica digitale e l'efficiamento energetico e produttivo.

Con specifico riferimento al mondo del laser, le cui applicazioni sono sempre più diffuse nell'industria manifatturiera, LAMIERA 2023 proporrà l'offerta di oltre 40 brand, espressione della migliore produzione internazionale: oltre alle tecnologie per il taglio laser, plasma e termico, per lamiera, barre, profilati e tubi, la manifestazione offrirà una esaustiva panoramica su sorgenti, prodotti consumabili e macchine.

Accanto all'ampia offerta di macchine stand alone e di impianti complessi per la lavorazione e deformazione della lamiera, la mostra porrà l'accento su 6 temi tecnologici oggi centrali per la produzione del comparto:

**FABBRICAFUTURA, SALDATECH; FASTENER INDUSTRY; TTS-IL MONDO DEI TRATTAMENTI TERMICI E DI SUPERFICIE; METROLOGY & TESTING; BLECH ITALY SERVICE.**

In questo modo, ancora una volta, LAMIERA si fa interprete delle innovazioni che caratterizzano il settore e dei trend tecnologici che lo percorrono determinandone l'evoluzione. Tra questi, ruolo centrale hanno la digitalizzazione e l'automazione degli impianti che, sostenuti dagli incentivi governativi di Transizione 4.0, sono presenti a LAMIERA 2023, sia in esposizione agli stand sia nei dibattiti e negli incontri di approfondimento organizzati presso l'arena di LAMIALAMIERA che propone un cartellone di eventi che accompagna la manifestazione per l'intera sua durata.

La fiera è a ingresso gratuito con preregistrazione obbligatoria sul sito [lamiera.net](http://lamiera.net). La tessera di ingresso Golden card, oltre all'accesso per tutti i giorni di mostra, offre una serie di servizi e convenzioni dettagliati in golden-card.it.

## **PREREGISTRAZIONE ATTIVA SU**



**LAMIERA.NET**

## **LAMIERA & Made in Steel**

LAMIERA si svolge in parziale concomitanza con Made in Steel, la Conference & Exhibition internazionale dedicata alla filiera dell'acciaio, che si tiene dal 9 all'11 maggio nei padiglioni frontali (22 e 24). Grazie all'accordo tra gli organizzatori delle due manifestazioni, i visitatori di Made in Steel possono liberamente visitare LAMIERA e così quelli di LAMIERA possono accedere direttamente ai padiglioni di Made in Steel. La totale e reciproca permeabilità dei due eventi espositivi è pensata per favorire gli operatori delle due manifestazioni che condividono una parte dei visitatori. Con questa scelta i visitatori possono, con un'unica trasferta, visitare due eventi espositivi e gli espositori hanno a disposizione una platea potenzialmente più ampia ma comunque mirata di operatori interessati alla loro offerta.



# LE INTERVISTE AGLI ESPOSITORI

IL MERCATO ITALIANO È ANCORA VIVACE, BENE ANCHE L'ESTERO

Lamiera  
fieramilano

## SIMONA DI GIOVANNI, BRAND MARKETING COMMUNICATION, PRIMA POWER

“...con un approccio al business basato sul dialogo con i clienti e sulla creazione di partnership, siamo sempre disponibili ad ogni opportunità di confronto con il mercato. Ecco perché non mancheremo a LAMIERA 2023 – fiera di riferimento del nostro settore - certi delle numerose occasioni di incontro e relazione che la manifestazione offrirà. Il fatto poi che l'Italia ricopra un ruolo decisivo nel mercato globale del comparto e che il 2023 segni il reale ritorno alla normalità post-covid, sono presupposti per un'alta partecipazione di visitatori, anche internazionali. La nostra tradizionale apertura verso il pubblico in fiera verrà rappresentata appieno dal nostro stand – un ampio spazio aperto studiato per accogliere al meglio i visitatori e per rendere le attività di networking efficaci e piacevoli. Attraverso video e presentazioni di tutta la nostra offerta di macchinari e software, sarà inoltre luogo coinvolgente, dinamico e multimediale. Due le macchine, di totale produzione Made in Italy, che saranno esposte: la Laser Genius+, macchina per il taglio laser 2D (con potenza 15 kW) dotata di un sistema automatico che la rende vantaggiosa in termini di velocità, precisione e costi operativi, e la Bending Centre BCe 2720, una pannellatrice semiautomatica servoelettrica caratterizzata da funzioni innovative di carico/scarico in grado di aumentarne la produttività. Il mercato richiede sempre più processi orientati verso l'automazione e la sostenibilità. Noi di Prima Power siamo pionieri nel supportare l'innovazione dei nostri clienti con soluzioni automatizzate, efficienti e smart; per questo il futuro non ci spaventa. In linea con l'andamento generale del mercato, il 2023 sarà per noi un anno positivo ma in leggera flessione – rispetto ai numeri record dello scorso anno – ma prevediamo un 2024 di pieno sviluppo...”



## ALBERTO ZAFFARONI, RESPONSABILE CONTROLLO DI GESTIONE, ZANI



“...LAMIERA è la fiera nazionale di riferimento per il nostro settore e, come azienda italiana, non possiamo mancare! Abitualmente partecipiamo anche a fiere estere ma LAMIERA rimane sempre appuntamento fisso e inderogabile. Crediamo inoltre che la fiera, anno dopo anno, stia diventando sempre più evento di respiro ampio e internazionale, in grado di offrire così maggiori opportunità commerciali. Dalla prossima edizione ci aspettiamo il meglio e siamo certi che, proprio come in passato, avremo la possibilità di incontrare numerosi clienti, di confrontarci con concorrenti e fornitori, di ampliare i nostri contatti e di dare la giusta visibilità alla nostra offerta. Da sempre nel mercato delle presse, durante gli ultimi 15 anni abbiamo introdotto nel nostro portafoglio prodotti innovative soluzioni di tecnologia

servo, sempre più richieste dai clienti e sulle quali focalizzeremo la nostra esposizione di maggio. Inoltre, allo stand daremo risalto ai nostri servizi post-vendita che propongono assistenza continua anche dopo la consegna della macchina. Per l'azienda, il 2022, si concluderà in modo positivo e stiamo già ricevendo ordini per l'anno prossimo. Non possiamo però fare previsioni puntuali sul futuro a causa delle difficoltà del settore legate alle attuali condizioni geopolitiche globali e all'aumento del costo delle materie prime. Abbiamo però una certezza: la flessibilità è la chiave vincente per rimanere competitivi sul mercato. Macchinari flessibili, adattabili a più stampi e programmabili per più mansioni sono oggi indispensabili per le aziende. Continueremo a proporre questo tipo di soluzioni perché questo ci chiede il mercato...”



## MAGDA DELLAI, PROJECT & MARKETING MANAGER, HYMSON ITALY



“... fondamentale per il nostro business. L'Italia è il nostro mercato di riferimento e la fiera riunisce operatori di alto profilo: ecco perché non possiamo mancare. Con la nostra offerta di qualità, i prezzi competitivi e la cura nell'assistenza al cliente, saremo in grado di ottenere ottimi risultati. Due i macchinari protagonisti del nostro stand: una macchina taglio laser fibra per lamiera piana – modello HF3015IT – dotata delle strumentazioni tecniche più recenti e una macchina per il taglio tubi – modello X2 IT – macchina da produzione continua, integrata con funzionalità che semplificano la vita dei professionisti dell'industria che lavorano profili e tubi d'acciaio: gli sviluppi nel settore delle costruzioni, dell'automotive, dell'energia, dell'arredamento e dei macchinari, in cui i profili d'acciaio e di tubo sono utilizzati in modo intensivo, influenzano direttamente la domanda di impianti di taglio



fondata nel 2019, Hymson Italy – filiale europea di Hymson Laser Technology Group Ltd- si occupa della progettazione, produzione e distribuzione di impianti taglio laser a fibra ottica, tecnologia sempre più diffusa per i numerosi vantaggi in termini di costi, facilità di utilizzo e affidabilità. I macchinari Hymson Italy sono estremamente innovativi – grazie a soluzioni di automazione e di rispondenza ai requisiti Industria 4.0 – flessibili e caratterizzati da componentistiche hardware e software di alta qualità Made in Italy. LAMIERA è un appuntamento

altamente automatizzati, dotati di strumentazione software intuitiva e abbordabili in termini di investimento. Le due macchine – progettate e sviluppate in Italia in collaborazione con Partner tecnologici di esperienza, saranno funzionanti: i visitatori avranno così l'opportunità di scoprire dal vivo prestazioni e caratteristiche di utilizzo. Il settore del laser fibra, nonostante le difficoltà economiche e politiche globali, registra tendenze in crescita. Siamo molto fiduciosi per il futuro di Hymson Italy. I tanti ordinativi ottenuti fanno prevedere numeri importanti per il 2023 e continueremo inoltre a beneficiare del supporto anche in termini di R&D della casa madre che farà accrescere sempre di più la nostra presenza a livello europeo...”

# LAMIALAMIERA

## PAD 13 - AREA B29

ORE/TIME	MERCOLEDÌ/ WEDNESDAY 10	GIOVEDÌ/ THURSDAY 11	VENERDÌ/ FRIDAY 12	SABATO/ SATURDAY 13
10.00-10.15	<b>CERIMONIA INAUGURALE LAMIERA 2023 (10.30)</b>	AXA	RETUNER	TTN
10.20-10.35		PROBEST SERVICE	VEDRAI	SMARTFAB
10.40-10.55		BONFIGLIOLI	HIWIN	FIFTH INGENIUM
11.00-11.15		SALVAGNINI	<b>SIRI ROBOTICA: I NUMERI DI OGGI E LE NUOVE FRONTIERE (11.00-12.30)</b> 	TECH MASS
11.20-11.35		EAGLE		FORTITUDO FINANCE
11.40-11.55		BODOR		<i>riservato</i>
12.00-12.15		CY-LASER		
12.20-12.35		RIDIX		
12.35-14.00				
14.00-14.15	RICERCA CHIMICA	MAGGIOLINI LAME	GALDABINI	
14.20-14.35	FINISHING GROUP EUROMASK	EURO ASSISTANCE GROUP	LEAS	
14.40-14.55	SEQUAR	AIDA	AXA	
15.00-15.15	LIBELLULA	ASTES4	BDF DIGITAL	
15.20-15.35	<b>DATA SPACE (15.30-16.00)</b>	VD INDUSTRIAL EQUIPMENTS	METALWEEK	
15.40-15.55		AUTOMATIC LASER WELDER	DE DOMINICIS & MAYER	

\*aggiornato al / updated to  
19/04/2023\*

 LASER

 SOFTWARE, IT

 MACCHINE UTENSILI/MACHINE TOOLS

 TRATTAMENTI, FINITURA / TREATMENTS AND FINISHING

 SUBFORNITURA / SUBCONTRACTING

**S**ulla scorta del successo raccolto in occasione della passata edizione, LAMIERA 2023 proporrà nuovamente l'iniziativa LAMIALAMIERA. Vera e propria arena allestita all'interno del padiglione 13, LAMIALAMIERA, per tutti i giorni di mostra, proporrà incontri, confronti a due, performance e approfondimenti a cura degli espositori e degli organizzatori. Il calendario degli incontri,

promosso attraverso tutti i canali di comunicazione della manifestazione, è organizzato secondo le principali tematiche tecnologiche che caratterizzano l'esposizione: tecnologie di lavorazione laser, macchine utensili e tecnologie per la deformazione e il taglio della lamiera; software, tecnologie IT, digitalizzazione, automazione e robotica; macchine e impianti per la saldatura; trattamenti e finitura delle superfici; fastener; metrology & testing, subfornitura.

Patrocinata da FONDAZIONE UCIMU, e realizzata con il contributo di Regione Lombardia, **LAMIALAMIERA propone un ricco programma di incontri** e micro-eventi della durata di 15 minuti ciascuno, pensati per catturare l'attenzione dei visitatori presenti in mostra e degli utenti collegati da remoto, grazie al servizio streaming che permette di seguire online, su una piattaforma accessibile direttamente dal sito lamiera.net, tutti gli eventi in calendario. Media partner

dell'iniziativa è Tecnomamiera, rivista del Gruppo DB Information.

## La Cerimonia Inaugurale

Ospitata nell'area LAMIALAMIERA, la **Cerimonia Inaugurale della manifestazione**, in programma mercoledì 10 maggio a partire dalle ore 10.30 prevede gli interventi di: **Barbara Beltrame**, vicepresidente Confindustria con delega all'internazionalizzazione, **Barbara Colombo**, presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, **Attilio Fontana**, presidente Regione Lombardia (invitato), **Marco Fortis**, economista e vicepresidente Fondazione Edison, **Enrico Pazzali**, presidente Fondazione Fiera Milano, **Matteo Zoppas**, presidente ICE-Agenzia (invitato).

## La conferenza stampa di SIRI

Sempre presso l'arena LAMIALAMIERA si terrà, venerdì 12 maggio, con inizio alle ore 11.00, la tradizionale Conferenza stampa di SIRI, Associazione italiana della Robotica, "Robotica: i numeri di oggi e le nuove frontiere".

Intervengono: Domenico Appendino, presidente SIRI, Rezia Molfino, past President SIRI, Stefania Pigozzi, responsabile Centro Studi & Cultura d'Impresa UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE e Alessandro Santamaria, Executive Board Member di IFR.

## Presentazione del Comitato Data Space

Mercoledì 10 maggio dalle 15.30 alle 16.00, l'arena LAMIALAMIERA vedrà la presentazione della nuova iniziativa Comitato Data Space, promossa da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE per supportare gli associati nel comprendere e adottare le pratiche definite (o in via di definizione) in materia di trattamento e proprietà dei dati digitali dall'Unione Europea. Il Comitato, composto dalle imprese associate che hanno inteso aderire all'iniziativa, ha l'obiettivo di creare un primo ecosistema per lo scambio dati dedicato alla filiera delle macchine utensili in Italia, con un particolare focus sulle esigenze di manutenzione predittiva. L'iniziativa si basa su una infrastruttura software di tipo federato che prende il

nome di "data space", la quale consente la condivisione, la gestione e l'elaborazione di dati in modo sicuro tra diverse organizzazioni, dispositivi e sistemi. L'approccio "data space" permette non solo una più facile interoperabilità tra diversi endpoint, ma consente anche di mantenere la sovranità sul dato, gestendone in modo preciso e granulare lo scambio e l'utilizzo. In altre parole, i partecipanti al data space potranno decidere di offrire e utilizzare dati, con la possibilità di gestirne le regole di accesso e di utilizzo, amplificando così il valore da essi generato. Il Comitato Data Space utilizzerà questo approccio innovativo, facendo leva sullo standard internazionale IDS (International Data Space), posizionandosi, di fatto, tra i pionieri in Italia in questo ambito. Interverranno, tra gli altri, Massimo Ippolito e Franco Deregibus, coordinatori del Comitato Data Space, Jacopo Cassina, Technical Manager Comitato Data Space, e Giulia Giussani, Digital Innovation Manager, International Data Spaces Association.

Claudia Mastrogiuseppe,  
Responsabile Direzione Relazioni  
Esterne e Ufficio Stampa, 0226 255.299,  
+393482618701 [press@ucimu.it](mailto:press@ucimu.it)



# CONVENTION DELLA MECCANICA E DELLA MACCHINA UTENSILE

La rivista Tecnologie Meccaniche, con il patrocinio di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE e Fondazione UCIMU, organizza la "Convention della meccanica e della macchina utensile" in programma l'8 giugno 2023 al Museo dell'Alfa Romeo di Arese.

Un panel di relatori di alto livello affronterà tematiche di interesse per il settore della meccanica.

Direttori di produzione e di stabilimento di alcune aziende di riferimento operanti nei settori automotive, aeronautico, motociclo, macchine agricole, ferroviario, navale, costruzione stampi, costruzione macchine, medicale, elettrodomestico, energia, si confronteranno su esigenze tecnologiche e orientamento dei programmi di investimento del prossimo futuro.

Per informazioni rivolgersi a:  
Ezio Zibetti  
([ezio.zibetti@dbinformation.it](mailto:ezio.zibetti@dbinformation.it) – cell 335/1030783); Silvia Cogliati- segreteria commerciale  
([silvia.cogliati@dbinformation.it](mailto:silvia.cogliati@dbinformation.it)) ; Graziella Cruciani – segreteria organizzativa  
([graziella.cruciani@dbinformation.it](mailto:graziella.cruciani@dbinformation.it))

Claudia Mastrogioseppe,  
Responsabile Relazioni Esterne e  
Ufficio Stampa UCIMU,  
0226255299, [press@ucimu.it](mailto:press@ucimu.it)



Organizza

## LA CONVENTION DELLA MACCHINA UTENSILE E DELLA MECCANICA

Museo dell'Alfa Romeo, Arese (Mi) - 8 Giugno 2023



### PROGRAMMA DELL'EVENTO

Ore 9.15	<b>Registrazione</b>	Ore 10.40	<b>LE SPINTE ALLA SOSTENIBILITÀ: IL CAMBIO DI PASSO NECESSARIO PER LE IMPRESE MANIFATTURIERE</b> Stella Gubelli AD - ALTIS ADVISORY
Ore 9.30	<b>Saluto Ezio Zibetti</b> TECNOLOGIE MECCANICHE	Ore 11.00	<b>Pausa caffè</b>
Ore 9.35	<b>Saluto Barbara Colombo</b> Presidente - UCIMU - SISTEMI PER PRODURRE	Ore 11.30	<b>Tavola Rotonda</b> con i direttori di produzione dei principali comparti della meccanica**
Ore 9.40	<b>CRISI E RESILIENZA NEL MONDO INDUSTRIALE</b> Alberto Grandò Professore Ordinario di Operations Management UNIVERSITÀ BOCCONI DI MILANO	Ore 13.00	<b>Pranzo</b>
Ore 10.00	<b>LE SFIDE DELL'INDUSTRIA MANIFATTURIERA</b> Marco Taisch Professore - POLITECNICO DI MILANO e Presidente - MADE4.0	Ore 14.30	<b>Tavola Rotonda</b> con i direttori di produzione dei principali comparti della meccanica**
Ore 10.20	<b>TRE SFIDE COMPETITIVE PER LE PMI ITALIANE</b> Giancarlo Oriani CEO - STAUFEN.ITALIA	Ore 16.00	<b>Conclusioni</b>
		Ore 16.30	<b>Visita al Museo dell'Alfa Romeo</b>

\*\* Parteciperanno alle Tavole Rotonde i direttori di produzione/stabilimento/operation delle seguenti aziende: Stellantis, Avio Aero, Linea Corporate, Brembo, Saab Deutz Fahr, Fontana Pietro, Haier, Gruppo Blesse. Stiamo attendendo conferma definitiva anche da aziende nei settori ciclo e motociclo, ferroviario, energia e navale.

### Gli obiettivi

La Convention fornirà una fotografia approfondita dei due comparti, meccanica e macchina utensile, indicando le principali strategie ed evidenziando le prospettive future

Partendo dalle principali sfide che attendono i due settori, la Convention indicherà le strategie da adottare a livello tecnologico ed applicativo per affrontare un mercato sempre più competitivo

La Convention rappresenterà l'occasione di confronto e dialogo di tutta la filiera del mondo della meccanica e della macchina utensile attraverso momenti di incontro tra gli operatori e gli addetti ai lavori delle aziende dei due comparti

### A chi ci rivolgiamo

Alla Convention è invitata tutta la filiera del settore meccanico e in particolare

- 1 Aziende metalmeccaniche piccole, medie e grandi appartenenti ai più importanti settori di applicazione
- 2 Aziende della catena di fornitura: tier one e tier two
- 3 Imprese del settore macchine utensili, robot e automazione, accessori e componenti

### SPONSOR



### Con il patrocinio di:



Il convegno si terrà l'8 giugno 2023 nella prestigiosa sede del Museo Storico dell'Alfa Romeo viale Alfa Romeo, 20020 Arese (MI)

Per informazioni:  
Segreteria Organizzativa:  
Graziella Cruciani, Tel. 02/1030783  
graziella.cruciani@dbinformation.it  
Segreteria Commerciale:  
Silvia Cogliati, Tel. 02/1030783  
silvia.cogliati@dbinformation.it

[www.techmec.it](http://www.techmec.it)



DBInformation  
E-governance & positioning

# UCIMU Academy LAMIERA 2023

## Padiglione 13 Stand B04

**A** Lamiera gli studenti e le scuole sono benvenuti. Mercoledì, giovedì e venerdì sono le giornate aperte alla loro visita. L'iniziativa rientra tra le numerose proposte di UCIMU Academy, contenitore promosso da Fondazione UCIMU, che comprende una serie di attività di differente natura accomunate però dall'obiettivo di avvicinare i giovani al mondo della macchina utensile. Le visite degli studenti accompagnati dai professori possono essere **libere o guidate** (prenotazione obbligatoria, online sul sito [lamiera.net](http://lamiera.net), nelle settimane precedenti all'evento). Nel primo caso sono ammessi fino a **900 studenti, 300 in ognuna delle tre giornate**. Nel caso, invece, delle **visite guidate** i posti disponibili sono fino a **500 in totale per le tre giornate**.

Con l'obiettivo di valorizzare la



Promosso da  
**FONDAZIONE  
UCIMU**

In collaborazione con  
**PROBEST**  
**ECOLE**  
ENTI CONFINDUSTRIALI LOMBARDI  
PER L'EDUCATION



presenza dei ragazzi alla manifestazione, gli organizzatori hanno inteso puntare su questa modalità di partecipazione, incrementando il numero di accessi per questa tipologia di visita che prevede un giro articolato tra gli stand degli espositori guidato da esperti del settore.

L'area UCIMU Academy, al Padiglione 13 B04, ospita anche **Ecole**, società specializzata nella promozione, organizzazione e coordinamento di iniziative di

formazione, orientamento, addestramento, perfezionamento professionale e servizi al lavoro, e **Probest Service**, società del Gruppo UCIMU che presta servizi di formazione, certificazione competenze, engineering, approvvigionamento e consulenza in Industry 4.0 e Cybersecurity.

Responsabile Centro Studi  
& Cultura di Impresa,  
Stefania Pigozzi  
0226255.271  
[economic.studies@ucimu.it](mailto:economic.studies@ucimu.it)

# EXPORT E IMPORT DALL'ITALIA

## gennaio-dicembre 2022

**N**el corso dell'anno le esportazioni di macchine utensili crescono in misura significativa ma le importazioni ancora di più.

Le esportazioni totali segnano +7,9% rispetto al 2021, per un valore di quasi 3.200 milioni di euro. Gli Stati Uniti sono il primo mercato di sbocco, davanti alla Germania e alla Cina. Seguono Francia e Polonia.

Le importazioni complessive aumentano del 42,6%, a quasi 1.800 milioni di euro. In forte crescita gli acquisti da tutti i fornitori: ai primi posti Germania, Corea del Sud, Giappone.

Centro Studi & Cultura di Impresa,  
Francesco Mordegli, 0226255.252,  
[economic.studies@ucimu.it](mailto:economic.studies@ucimu.it)



# INTERSCAMBIO PER TIPOLOGIA

## gennaio-dicembre 2022

**I**l Centro Studi & Cultura di Impresa ha riorganizzato le voci doganali ISTAT in modo da farle corrispondere il più possibile alle categorie comunemente utilizzate dalle imprese. Sulla base di questo repertorio sono elaborati, solo per le associate, tre rapporti mensili che forniscono i dati con un crescente livello di dettaglio.

Disponibili i documenti aggiornati a dicembre 2022.

Centro Studi & Cultura di Impresa,  
Emanuela Carcea,  
0226255.275,  
[economic.studies@ucimu.it](mailto:economic.studies@ucimu.it)



# ORDINI DI MACCHINE UTENSILI QUARTO TRIMESTRE 2022

## Germania

Nel quarto trimestre 2022, gli ordini raccolti dai costruttori tedeschi di macchine utensili sono calati dell'1,9% rispetto allo stesso periodo 2021: +2,2% gli ordini interni, -4,5% gli ordini esteri.

## Austria

Nel quarto trimestre 2022, gli ordini raccolti dai costruttori austriaci di macchine utensili sono cresciuti del 24,1% rispetto allo stesso periodo del 2021: +46,4% gli ordini interni, -3,7% gli ordini esteri.

## Stati Uniti

Nel quarto trimestre 2022, gli ordini interni raccolti dai costruttori americani di macchine utensili sono calati del 26,5% rispetto allo stesso periodo del 2021.

Secondo l'indagine, a campione, condotta da AMT, associazione dei produttori e degli importatori statunitensi, il valore degli ordini di macchine utensili emessi nel mese di gennaio 2023 è calato, -19,5%, confrontato con lo stesso mese del 2022.

## Rep. Ceca

Nel quarto trimestre 2022, gli ordini raccolti dai costruttori cechi di macchine utensili sono calati dell'11,9% rispetto allo stesso periodo del 2021: stabili gli ordini interni, -15,2% gli ordini esteri.

## Svizzera

Nel quarto trimestre 2022, gli ordini raccolti dai costruttori svizzeri di macchine utensili sono cresciuti dell'1,8% rispetto allo stesso periodo 2021: +8,3% gli ordini interni, stabili gli ordini esteri.

## Corea

Nel quarto trimestre 2022, gli ordini raccolti dai costruttori coreani di macchine utensili sono calati del 27% rispetto allo stesso periodo 2021; -39,2% gli ordini interni, -18,8% gli ordini esteri.

# NILESH JOSHI

## MANAGER DESK INDIA, INCONTRA LE ASSOCIATE A LAMIERA 2023



Per informazioni:  
Direzione Marketing,  
Claudia Tovaglieri,  
02 26255253-250,  
[marketing.dept3@ucimu.it](mailto:marketing.dept3@ucimu.it)

**N**ilesh Joshi, manager dell'Italian Machinery Desk, sarà presente a LAMIERA 2023 i giorni 10 e 11 maggio ed è a disposizione delle aziende associate interessate ad approfondire tematiche specifiche relative al mercato indiano ed alle opportunità di business relative al proprio prodotto.

Al fine di predisporre un programma di massima di incontri da parte di Nilesh Joshi agli stand delle associate interessate, queste ultime sono invitate a segnalare la propria disponibilità, compilando il modulo al seguente link entro martedì 2 maggio. Come noto, nell'ambito del progetto Piattaforma sviluppo mercati-Rete di imprese per il mercato indiano, UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE e AMAPLAST hanno attivato (a partire dal marzo 2013) Desk India, una postazione operativa di UCIMU e

AMAPLAST presso l'ufficio di Mumbai di IICCI - Indo-Italian Chamber of Commerce & Industry.

Da allora, Nilesh Joshi ha svolto e svolge in forma gratuita per conto delle associate UCIMU e AMAPLAST specifiche attività sul mercato indiano, e in particolare: identificazione potenziali intermediari commerciali, ricerca possibili partner per Joint-Venture/collaborazioni produttive, informazioni su tasse locali, ricerca clienti, suggerimenti sulle strategie di ingresso in India, trasmissione brevi rapporti settoriali, informazioni sulla presenza e attività dei competitor, due diligence finanziaria su società indiane, controllo affidabilità aziende indiane, informazioni su conferenze e fiere, verifica informazioni per gare/tender, facilitazione comunicazione e collegamento con consulenti legali per recupero crediti presso clienti indiani, ricerca potenziali candidati per posizioni lavorative aperte, identificazione riferimenti e contatti all'interno di società clienti, organizzazioni governative e società di credito finanziario.

## TAIWAN

### RELAZIONE DI VISITA TIMTOS Taipei, 6-11 marzo 2023

**D**isponibile la relazione di visita alla fiera TIMTOS 2023 (Taipei, 6-11/03/2023), dove l'Associazione era presente con uno stand informativo. Il documento, redatto in lingua inglese da Nilesh Joshi (manager dell'Italian Machinery Desk in India), propone informazioni relative alla mostra e ai

principali prodotti presentati.

Direzione  
Marketing,  
Claudia Tovaglieri  
02 26255253-250,  
[marketing.dept3@ucimu.it](mailto:marketing.dept3@ucimu.it)

# MECFOR

## Revamping & Retrofitting Subfornitura, Turning Parma, 23-25 maggio 2023

**M**ECFOR, organizzata da Fiere di Parma e CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU

[www.mecforparma.it](http://www.mecforparma.it) si terrà dal 23 al 25 maggio 2023 a Fiera di Parma.

Novità di edizione l'aggiunta del **Retrofitting** al tema del Revamping; **Revamping & Retrofitting** mostrerà come le macchine utensili possano, se opportunamente rigenerate e dotate di nuove funzionalità avere una seconda vita e come questo sia possibile anche attraverso interventi di manutenzione e ammodernamento.

Il tema **Revamping & Retrofitting** accoglie tutte le macchine utensili, sia ad asportazione che a deformazione (macchine per taglio lamiera, taglio laser, presse, torni, centri di lavoro fresatrici, alesatrici, filettatrici, macchine per la lavorazione del tubo e fili metallici, etc.) nonché robot e automazione industriale.

Anche in questa edizione **MECFOR 2023** si svolgerà in contemporanea con SPS Italia.

### Prezzi e allestimenti

€ 100/mq - Canone di partecipazione

€ 250 - quota fissa di partecipazione

Allestimenti a partire da € 39 mq

Direzione Fiere,  
Riccardo Gaslini,  
02 262 55 234

[exhibitions@ucimu.it](mailto:exhibitions@ucimu.it)



# MECFOR

ENGINEERING, MANUFACTURING & SUBCONTRACTING

**23-25**  
Maggio 2023  
Fiere di Parma



# IL REGOLAMENTO MACCHINE:

un ponte tra sicurezza e nuove tecnologie

**23 maggio 2023 ore 10.30**

**presso MECFOR - Fiere di Parma**

**I**l nuovo Regolamento **Macchine** rivede la **Direttiva Macchine esistente** (pubblicata nel 2006), ponendosi come il principale atto legislativo che, a livello dell'UE, disciplina l'armonizzazione dei requisiti essenziali di sicurezza e salute delle macchine. Esso, inoltre, andrà a definire le **regole per affrontare i rischi** emergenti e le sfide poste dalle nuove **tecnologie digitali**, al fine di garantire il loro utilizzo in sicurezza. Il Regolamento copre in particolare i **macchinari industriali**, andando a chiarire anche gli aspetti collegati alle **linee di macchine**, alle **quasi macchine** e alle **modifiche sostanziali**.

Seguendo la strada tracciata dalla precedente Direttiva, il nuovo Regolamento richiede ai produttori di garantire che le macchine immesse sul mercato dell'UE siano sicure. Ciò avverrà (con un meccanismo simile a quello della Direttiva) mediante la **soddisfazione**, da parte dei prodotti soggetti al Regolamento, **dei RES (Requisiti Essenziali di Salute e Sicurezza)** stabiliti dal Regolamento stesso. Inoltre, viene **pesantemente modificata la procedura relativa alle macchine precedentemente definite "ad alto rischio"** e con valutazione obbligatoria della conformità, da parte di terzi (allegato IV della Direttiva

Macchine). Infatti, nel nuovo Regolamento, il tema è affrontato in particolare dagli articoli 5 e 21 nonché dall'allegato 1, i quali stabiliscono che **solo sei categorie di macchine** saranno soggette a questa valutazione obbligatoria della conformità. Ciò amplia l'**applicazione dell'autovalutazione** della conformità da parte dei fabbricanti alla maggior parte delle categorie di prodotti, per i quali il coinvolgimento di tali organismi diviene un'opzione da utilizzare in base alla scelta.

Oltre a questa importante innovazione, il Regolamento

- **detta nuove linee guida per i requisiti di sicurezza** per le macchine autonome, la collaborazione uomo-macchina e, per la prima volta, l'uso sicuro dei sistemi di Intelligenza Artificiale;
- **permette ai produttori di dimostrare la conformità ai requisiti legali** mediante il meccanismo basato su una serie di norme armonizzate, regolarmente aggiornate al progresso tecnico;
- **riduce gli oneri amministrativi e dei costi per i produttori**, permettendo, tra l'altro, l'impiego di formati digitali per le istruzioni del manuale utente.



Nell'ambito di MECFOR (Fiera di Parma, 23-25 maggio 2023, [www.mecforparma.it](http://www.mecforparma.it)), **martedì 23 maggio, con inizio alle 10.30**, i contenuti del **Regolamento Macchine** saranno presentati da **esperti tecnici** ed esponenti delle associazioni che hanno supportato il suo sviluppo, secondo la seguente scaletta:

- Benvenuto e apertura lavori (UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE)
- Cerimonia di apertura di MECFOR

Il Nuovo Regolamento

- Macchine: iter di definizione e la posizione di Confindustria (Fabiola Leuzzi - CONFINDUSTRIA)
- Comparazione tra la Direttiva Macchine e il nuovo Regolamento (Ernesto Cappelletti – QUADRA)
- La componente "digital" del nuovo Regolamento e i legami con data act, cybersecurity act e cyber-resilience act (Maria Cristina Scarfia - delegazione di CONFINDUSTRIA presso l'UE)

Direzione Tecnica,  
Enrico Annacondia,  
02 26255.278,  
[tech.dept@ucimu.it](mailto:tech.dept@ucimu.it)

# NOTIFICA SCIP

## COME AFFRONTARE L'OBBLIGO

**24 maggio 2023 ore 10.30**  
**presso MECFOR - Fiere di Parma**



L'applicazione della **Direttiva 2018/851/UE** sui **Rifiuti che introduce la Notifica SCIP** - Substances of Concern In Products (obbligatoria dal 5 gennaio 2021) si è sempre **rivelata difficoltosa** sia a livello di interpretazione che di utilizzo. Tuttavia, risolvere questo problema è (e sarà) sempre di più un **"must" per tutti i settori** industriali, incluso quello dei macchinari e dei loro componenti.

Più in dettaglio, la conformità alla suddetta Direttiva richiede **l'utilizzo di un'apposita piattaforma**, al fine di registrare e raccogliere le cosiddette *"informazioni relative alle sostanze estremamente preoccupanti, denominate sostanze SVHC (Substances of Very High Concern), contenute in articoli in quanto tali, oppure in oggetti complessi (denominati Prodotti) ad una concentrazione > 0,1 % parti in peso."*

Va inoltre notato che la registrazione si riferisce alla presenza delle SVHC in **funzione del peso di ciascun elemento** (che qui viene chiamato "articolo") costituente il prodotto finale e non l'intero assemblato, come avviene in altre direttive. Ciò implica, da un lato, **l'attenta analisi dei componenti di ogni bene complesso** e, dall'altro, il **coinvolgimento di fornitori e terzisti** che, a loro volta, dovranno registrare i loro "articoli" (quando sono oggetti semplici) o "prodotti" (ovvero gli "assemblaggi" di articoli), dandone comunicazione ai clienti.

Nel corso dell'evento, che si terrà nell'ambito di **MECFOR (Fiera di Parma, 23-25 maggio 2023, [www.mecforparma.it](http://www.mecforparma.it), mercoledì 24 maggio (inizio alle 10.30)** e che è organizzato da **PROBEST SERVICE** in collaborazione con **ICIM Service** e **UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE**, saranno fornite le nozioni fondamentali della Notifica SCIP e delle procedure

necessarie per una prima analisi e valutazione di prodotti complessi (come i macchinari e i loro componenti), anche al fine di **evitare possibili sanzioni**. Più in dettaglio, il **programma** tratterà

- cosa richiede la banca dati SCIP;
- come attivarsi per identificare le eventuali sostanze SVHC nel proprio macchinario;
- come registrarle sulla piattaforma SCIP;
- come comunicare e gestire le informazioni ai propri clienti e/o fornitori.

Relatrice dell'evento sarà **Salvina Murè** di **PROBEST SERVICE-ICIM Consulting**.

Per informazioni:  
Direzione Tecnica,  
Enrico Annacondia,  
02 26255.278  
[tech.dept@ucimu.it](mailto:tech.dept@ucimu.it)

 **Maggiore economia circolare**

03



**SCIP**  
database

01

**Meno sostanze pericolose nei rifiuti**



02

 **Sostanze alternative più sicure**

# GESTIRE LE TRASFERTE DEI LAVORATORI ALL'ESTERO

uso di una piattaforma software integrata per adempiere agli obblighi UE, vaccinazioni, visti, valutazione del rischio e report geopolitici

**24 maggio 2023 ore 10.30**  
**presso MECFOR - Fiere di Parma**

L'aumento della competitività e dei controlli ispettivi in UE, l'attuale situazione geo-politica e sanitaria richiedono la massima prudenza nell'organizzazione di attività lavorative all'estero, i rischi sono sempre maggiori e conseguentemente aumenta la possibilità di ricadere all'interno di responsabilità patrimoniali e penali da parte delle imprese, secondo quanto previsto dalla normativa e dalla giurisprudenza italiana.

Nonostante uno scenario mondiale sempre più difficile, la competizione con i concorrenti esige comunque la massima velocità di esecuzione e sempre maggiore competitività nei costi, che solo l'adozione di una piattaforma software dedicata consente di ottenere.

Nell'evento di mercoledì **24 maggio 2023, inizio lavori alle 14.00**, i relatori: Alessandro Arletti, Antonio Tazzioli, Enrico Fontana, di Arletti&Partners analizzeranno le seguenti tematiche  
**La Piattaforma Software "Atlas" per gestire le Installazioni e i Service in Europa: come essere in regola con le direttive Comunitarie sul Lavoro.**  
Regolamento CE 593/2008, Direttiva 96/71 e modifiche

introdotte dalla Direttiva 957/18; Direttiva 2014/67, Direttiva 1152/19. Circolare INL per lavoratori Interinali dall'Italia all'Estero, Lavoratori Interinali utilizzati da service esteri in Italia. Responsabilità nella catena di Appalto da Service Esteri Circolare INL.

Norme e Fonti di riferimento della sicurezza sociale Stati UE, SSE CH e UK: Regolamento 883/2004 e regolamento 987/2009, convenzioni multilaterali con Turchia, convenzioni bilaterali con paesi esteri, paesi non convenzionati  
**Installazioni e Service nei principali Paesi Extra UE: Focus UK, USA, CINA, MESSICO**  
I visti di lavoro all'estero, consolari e ministeriali. Utilizzo di lavoratori in possesso di visti rilasciati per attività diverse da quelle lavorative.

**Uso del Tool dedicato "Atlas" per la gestione della sicurezza sul lavoro all'estero: la valutazione obbligatoria del rischio, il Modello 231 e la grande novità della ISO 31030**  
L'automazione e semplificazione degli obblighi derivanti dal Decreto 81/08 con la piattaforma informatica: il presidio del luogo di soggiorno e del tragitto utilizzato per raggiungere il luogo di lavoro all'estero, Aspetti di



Immigrazione, vaccinali, valutazione del rischio, valutazione dei rischi del cantiere. Modelli di qualità aziendale, il modello 231, il modello ISO 31030, ISO 45001

**L'ausilio della Piattaforma "Atlas" per evitare la Tassazione del cantiere di installazione e dei lavoratori all'estero.**

Obblighi di identificazione all'estero dell'azienda e del lavoratore. La tassazione del lavoro dipendente all'estero; La tassazione dei Service all'Estero; La tassazione del Cantiere all'Estero; La tassazione delle attività di vendita effettuate tramite agenti dipendenti all'estero. IVA, obblighi di registrazione e identificazione, il rimborso dell'Iva sui costi sostenuti all'estero

**Inoltre, alle imprese partecipanti verrà offerto un trial gratuito di 30 giorni per l'utilizzo della piattaforma "Atlas" .**

Direzione Tecnica,  
Rosita Fumagalli,  
02 26255.281,  
[tech.dept@ucimu.it](mailto:tech.dept@ucimu.it)

# Conferenza stampa SIRI a LAMIERA 2023:

## “Robotica: i numeri di oggi e le nuove frontiere” – nuovo testo

SIRI sarà al Padiglione 13 – A50 nell’area espositiva della 22esima edizione di LAMIERA.

Inoltre a LAMIALAMIERA, venerdì 12 maggio, dalle 11.00 alle 12.30, SIRI in collaborazione con FONDAZIONE UCIMU, organizza la conferenza stampa “Robotica: i numeri di oggi e le nuove frontiere”, un’istantanea della robotica in Italia e nel mondo seguendo l’evoluzione nell’ultimo decennio cercando di tracciare il suo sviluppo nel prossimo futuro.

I lavori presentati saranno basati sull’indagine SIRI – UCIMU della robotica italiana e sui dati di World Robotics di IFR con particolare attenzione alle nuove sollecitazioni sempre più veloci e non solo tecnologiche del momento che stiamo vivendo.

Programma:  
Introduzione, **Domenico Appendino**, Presidente SIRI  
I dati 2022 dei robot industriali in Italia, **Stefania Pigozzi**, Responsabile CS&CI UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

I robot industriali nel mondo, **Domenico Appendino**  
I robot di servizio nel mondo, **Rezia Molfino**, Past President SIRI  
Il futuro della robotica, **Alessandro Santamaria**, Executive Board Member di IFR  
Conclusioni e Q&A  
Modera: **Domenico Appendino**

Ingresso libero con [preregistrazione gratuita](#) per accesso in fiera!

**SALDATURA E ASSIEMAGGIO IN FORTE CRESCITA'**

ROBOT PER SALDATURA	2019	2020	2021	Var. 21/19	Var. 21/20
A PUNTI	412	319	368	-10,7	+15,4
AD ARCO TOTALE (compreso altri)	671	483	862	+28,5	+78,5
<b>TOTALE</b>	<b>1.084</b>	<b>802</b>	<b>1.239</b>	<b>+14,3</b>	<b>+54,5</b>

ROBOT DI ASSIEMAGGIO	2019	2020	2021	Var. 21/19	Var. 21/20
Assemblaggio meccanico/accoppiamento	265	196	283	+6,8	+44,4
Inserimento, montaggio	410	449	787	+92,0	+75,3
<b>TOTALE (compreso altri)</b>	<b>729</b>	<b>710</b>	<b>1.149</b>	<b>+57,6</b>	<b>+61,8</b>

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE: IL FUTURO È QUI!

gruppo di lavoro FABBRICA digitale UCIMU

organizzato dal gruppo di lavoro FABBRICA digitale di UCIMU-SISTEMI per produrre, con il patrocinio di FONDAZIONE UCIMU e UNINFO, il webinar "INTELLIGENZA ARTIFICIALE: IL FUTURO È QUI!" ANALIZZA OPPORTUNITÀ E APPLICAZIONI CONNESSE ALL'AI NEL SETTORE DELLA MACCHINA UTENSILE E DEL MANIFATTURIERO MECCANICO.

LA PRESENTAZIONE, ARRICCHITA ANCHE DA ESEMPI PRATICI, SARÀ SVOLTA DA PIETRO LEO, CHE OPERA DA OLTRE 28 ANNI IN IBM ITALIA, DOVE RICOPRE IL RUOLO DI EXECUTIVE ARCHITECT FOR DATA, ARTIFICIAL INTELLIGENCE E AUTOMATION. È INOLTRE RESPONSABILE DEL CENTRO STUDI AVANZATI DI IBM ITALIA E MEMBRO DELL'IBM ACADEMY OF TECHNOLOGY. PROFESSORE AGGIUNTO UNIVERSITÀ DI BARI PER IL CORSO CROSS-FACULTY 'TECNOLOGIE DIGITALI EMERGENTI' NEI TEMI DI INNOVAZIONE, AI & MACHINE LEARNING E DATA SCIENCE. PUBLIC KEYNOTE SPEAKER IN DECINE DI CONFERENZE, SEMINARI E LEZIONI NELLE UNIVERSITÀ IN EUROPA, STATI UNITI E CINA SU TEMI QUALI INTELLIGENZA ARTIFICIALE, MACHINE LEARNING, COGNITIVE COMPUTING E BIG DATA E, IN GENERALE, INNOVAZIONE E RICERCA TECNOLOGICA. HA CONTRIBUITO A SCRIVERE PIÙ DI 60 PUBBLICAZIONI TECNICO-SCIENTIFICHE ED È STATO COAUTORE DI DUE LIBRI EDITI DA IBM.

AL TERMINE DELL'EVENTO SARÀ POSSIBILE PORRE DOMANDE AL RELATORE.

**giovedì 22 giugno 2023 11.00-12.30**

**zoom**

TECH.DEPT@UCIMU.IT  
TEL 02 26 255 281

UNINFO FONDAZIONE UCIMU **34** **bie** **miu** fieramilano 9-12 OTTOBRE 2024

ucimu.it

# EVENTO "ADDITIVE MANUFACTURING: "RIPENSARE I PROCESSI INDUSTRIALI PER LA PRODUZIONE DEL FUTURO" 20 APRILE 2023



Organizzato da [Tecnologie Meccaniche e Kilometro Rosso](#) e patrocinato da [AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE](#), l'evento "Additive Manufacturing: ripensare i processi industriali per la produzione del futuro", in programma il prossimo 20 aprile presso il Kilometro Rosso di Bergamo, sarà un'occasione unica per restare aggiornati sugli ultimi sviluppi della tecnologia additiva. Il programma di tutta la giornata prevede un convegno, una tavola rotonda e un momento di networking, aventi lo scopo di fornire il punto più aggiornato sullo stato delle tecnologie dell'Additive Manufacturing, con un focus su sviluppi applicativi, materiali,



certificazioni, sulla ricerca in questi ambiti; illustrare le varie tecnologie, con la presentazione di casi applicativi; conoscere quali sono le strategie di alcuni grandi utilizzatori nei settori Aeronautico, Medicale, Automotive, nello sviluppo dell'Additive Manufacturing e nei più importanti campi di applicazione; incontrare produttori di tecnologie, centri servizi, utilizzatori del settore

meccanico, università e centri di ricerca.

## PROGRAMMA E ISCRIZIONE

Direzione Tecnica,  
Laura Martinati,  
02 26255.353,  
[tech.dept@ucimu.it](mailto:tech.dept@ucimu.it)

## CONSULTAZIONE NORME UNI

Anche quest'anno, per le aziende aderenti al sistema Confindustria, è stata rinnovata con l'Ente Italiano di Normazione la Convenzione per l'abbonamento alla consultazione della raccolta completa delle norme UNI, i recepimenti di norme EN e le adozioni italiane di norme ISO (sia i testi in vigore che quelli di edizioni ritirate e/o sostituite), a un prezzo molto conveniente: aziende con meno di 50 dipendenti - Euro 200,00 + IVA

aziende con oltre 50 dipendenti e fatturato inferiore a 500 milioni di euro - Euro 300,00 + IVA

L'abbonamento dà diritto a un solo accesso per la consultazione dei testi integrali delle norme, ma non al download dei file né alla stampa. Tutte le norme sono consultabili 24 ore al giorno, 7 giorni su 7, per 12 mesi dalla data di attivazione dell'abbonamento.



I soci UCIMU che vogliono aderire all'iniziativa devono inviare a [tech.dept@ucimu.it](mailto:tech.dept@ucimu.it) il modulo disponibile online debitamente compilato, indicando il nominativo e l'indirizzo e-mail al quale si vuole rendere consultabili le norme.

# Digital Business Session

## UCIMU & SACE insieme a LAMIERA

giovedì 27 aprile

**G**iovedì 27 aprile, ore 14.30, UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE organizza con un breve incontro in digitale con SACE, partner storico dell'associazione con cui da diversi anni è in vigore un accordo di collaborazione e che sarà a Lamiera (FieraMilano, 10-13/05/2023) con un desk presso lo stand UCIMU MARCHIO (pad. 13, stand B02). Riceverete concrete indicazioni su come SACE può intervenire sia a supporto di singole operazioni di vendita all'estero, sia per finanziare con linee dedicate i processi di internazionalizzazione e di transizione ecologica della tua azienda.

L'incontro sarà anche l'occasione per presentare in anteprima tre top buyer invitati da SACE alla fiera grazie al supporto di UCIMU e ICE / Italian Trade Agency. Interverranno per:

- **UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE**  
14.30 *Marco Rosati*, Responsabile Direzione Relazioni Interne e Sviluppo Associativo  
14.35 *Riccardo Gaslini*, Responsabile Direzione Fiere
- **SACE S.p.A.**  
14.45 *Luca Passariello*, responsabile Business Promotion  
15.00 *Elisa Lodi*, Senior Relationship Manager

**sace**  
•gruppo cdp•

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita mediante iscrizione su piattaforma Zoom, giovedì 27 aprile ore 14.30-15.30, al seguente [LINK](#).

Per informazioni,  
Direzione Relazioni Interne,  
Marco Rosati  
0226255.261  
[internal.relations@ucimu.it](mailto:internal.relations@ucimu.it)

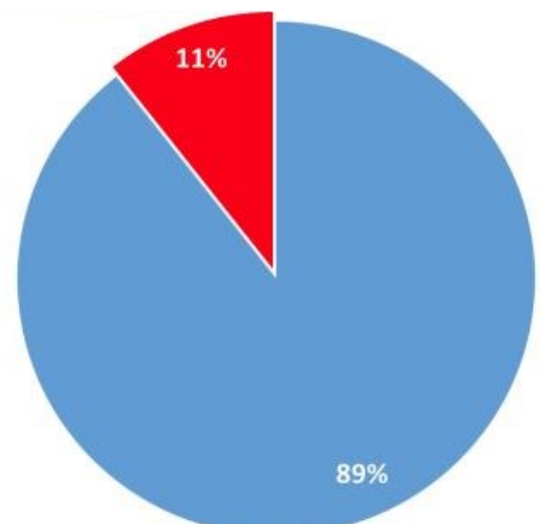
## Nuova Sabatini statistiche marzo 2023

Disponibili nella sezione Politica Industriale le [statistiche](#), aggiornate a marzo 2023, relative alla "Nuova Sabatini" che mostrano il trend di crescita delle prenotazioni cumulative dal plafond della CDP, delle prenotazioni cumulative a contributo MiSE; inoltre sono illustrati i fondi ancora disponibili, i contributi per regione e i finanziamenti per codice di selezione ATECO.

UCIMU, tramite Probest Service-Servizi Finanziari Fincimu, è in grado di assistere le aziende nella stesura della domanda fino all'ottenimento dei benefici

Per informazioni Marco Rosati,  
0226255261, [marco.rosati@probest.it](mailto:marco.rosati@probest.it)

■ Contributo decretato ■ Contributo da decretare



# Aiuti al rafforzamento patrimoniale

È ancora aperto lo sportello del bando “**Patrimonio Impresa**” dedicato a sostenere le imprese che vogliono **rafforzare la propria struttura patrimoniale** e rilanciare la propria attività. Il bando si divide in due linee di intervento. La prima è dedicata alle **PMI costituite nella forma di impresa individuale o società di persone**, che decidono di trasformarsi in società di capitali e che prima di presentare la domanda di partecipazione abbiano deliberato un aumento di capitale pari ad almeno 25.000 euro. È prevista l'erogazione di un **contributo a fondo perduto pari al 30%** dell'aumento di capitale deliberato con un **massimo di 25 mila euro**.

La seconda Linea è invece riservata alle **PMI già costituite nella forma di società di capitali**, che abbiano già deliberato un aumento di capitale pari ad almeno 75.000 euro. In questo caso è concesso un **contributo a fondo perduto pari al 30%** dell'aumento di capitale deliberato e fino ad un massimo di **100 mila euro per impresa**, in aggiunta è possibile richiedere un finanziamento a medio – lungo termine finalizzato a **sostenere il programma di investimenti**, assistito da una garanzia regionale gratuita. Il finanziamento andrà a coprire le spese per l'acquisto di **macchinari, impianti e attrezzature**; software & hardware.

UCIMU, tramite Probest Service-Servizi Finanziari Fincimu, è in grado di assistere le aziende nella stesura della domanda fino all'ottenimento dei benefici

Per informazioni Marco Rosati,  
0226255261, [marco.rosati@probest.it](mailto:marco.rosati@probest.it)

# Pubblicate le date per i bandi Lombardia

Sono di prossima apertura i bandi della Lombardia a sostegno degli investimenti aziendali: si parte il **17 maggio** per la **Linea Green e Attrazione**, mentre c'è tempo fino al **13 giugno** per la **Linea Sviluppo**. I bandi sono rivolti alle aziende fino a 3.000 dipendenti, e per la linea green anche alle grandi imprese (purché la domanda venga presentata **entro il 28 luglio**). L'agevolazione si compone di un **contributo a fondo perduto** variabile in base alle misure e alla dimensione aziendale (**dal 15% al 35%** delle spese e sale fino al 50% per le aree mappate della Lombardia), e di una garanzia gratuita su un finanziamento a medio termine.

La Linea Green mette in campo **65 milioni** per investimenti dedicati alla **riduzione dell'impatto ambientale dei sistemi produttivi**. I progetti devono comportare una riduzione di almeno il 30% delle emissioni climalteranti (emissioni dirette ed indirette di gas ad effetto serra) rispetto alle emissioni ex ante relativamente alla specifica sede del progetto.

La Linea Attrazione stanziava invece **30 milioni** per l'avvio o **l'ampliamento di un nuovo stabilimento produttivo** in Lombardia, e copre anche l'acquisto di proprietà di immobili destinati all'esercizio dell'impresa e/o eventuali costi di ristrutturazione.

Per lo sviluppo aziendale ci sono infine **115 milioni** di euro, dedicati in particolare a finanziare **l'acquisto di macchinari e impianti**, hardware, software e arredi.

# Al via il fondo per la digitalizzazione e l'efficientamento produttivo

La Regione Piemonte ha annunciato l'istituzione di una nuova misura per la **digitalizzazione e l'efficientamento produttivo delle imprese** con la dotazione di **80 milioni di euro**. La misura sostiene programmi organici di investimento attuati da PMI, piccole imprese a media capitalizzazione e imprese a media capitalizzazione,

finalizzati a innovare il processo produttivo al fine di realizzare prodotti maggiormente sostenibili; rendere il processo produttivo più efficiente, anche dal punto di vista energetico, ambientale, dell'utilizzo delle risorse ed in termini di sicurezza. Sono due le linee di intervento attivate: a) digitalizzazione del processo produttivo; b)

efficientamento sostenibile del processo produttivo. La tipologia di agevolazione prevista consiste in un finanziamento agevolato abbinato, per quanto riguarda le PMI, ad una sovvenzione. mLa data presunta di apertura del bando è fissata al **29 maggio 2023**. La procedura di valutazione sarà a sportello.

# Aiuti alle imprese esportatrici colpite dal conflitto in Ucraina

Sono di prossima apertura i bandi della Lombardia a sostegno degli investimenti aziendali: si parte il **17 maggio** per la **Linea Green e Attrazione**, mentre c'è tempo fino al **13 giugno** per la **Linea Sviluppo**. I bandi sono rivolti alle aziende fino a 3.000 dipendenti, e per la linea green anche alle grandi imprese (purché la domanda venga presentata **entro il 28 luglio**). L'agevolazione si compone di un **contributo a fondo perduto** variabile in base alle misure e alla dimensione aziendale (**dal 15% al 35%** delle spese e sale fino al 50% per le aree mappate della Lombardia), e di una garanzia gratuita su un finanziamento a medio termine.

La Linea Green mette in campo **65 milioni** per investimenti dedicati alla **riduzione dell'impatto ambientale dei sistemi produttivi**. I progetti devono comportare una riduzione di almeno il 30% delle emissioni climalteranti (emissioni dirette ed indirette di gas ad effetto serra) rispetto alle emissioni ex ante relativamente alla specifica sede del progetto.

La Linea Attrazione stanziava invece **30 milioni** per l'avvio o **l'ampliamento di un nuovo stabilimento produttivo** in Lombardia, e copre anche l'acquisto di proprietà di immobili destinati all'esercizio dell'impresa e/o eventuali costi di ristrutturazione.

Per lo sviluppo aziendale ci sono infine **115 milioni** di euro, dedicati in particolare a finanziare **l'acquisto di macchinari e impianti**, hardware, software e arredi.

Per presentare domanda sarà necessario avere già una delibera positiva relativa al finanziamento da parte di una banca convenzionata ([qui l'elenco delle banche convenzionate](#)).

UCIMU, tramite Probest Service-Servizi Finanziari Fincimu, è in grado di assistere le aziende nella stesura della domanda fino all'ottenimento dei benefici

Per informazioni Marco Rosati, 0226255261, [marco.rosati@probest.it](mailto:marco.rosati@probest.it)

# Sostegno alle imprese esportatrici in Ucraina, Russia e Bielorussia

Simest ha riattivato la **linea di finanziamento** in favore delle imprese italiane esportatrici colpite dalla crisi in Ucraina.

L'invito è rivolto alle **imprese, pmi e midcap**, che abbiano depositato presso il Registro imprese almeno due bilanci relativi a due esercizi completi, ed abbiano un **fatturato export medio nel biennio 2020-2021** derivante da esportazioni dirette verso Ucraina, Federazione Russa e/o Bielorussia **pari ad almeno il 10%** rispetto al fatturato estero totale, subendo una flessione dei ricavi da tali aree a seguito del conflitto. Si tratta di **finanziamenti a tasso zero** della durata di 6 anni con un'eventuale **quota a fondo perduto**, in regime di Temporary Crisis Framework, **fino al 40% dell'intervento agevolativo complessivo**, nei limiti di **€ 2.000.000** di agevolazione.

L'Intervento finanzia le spese riguardanti: la realizzazione di investimenti produttivi, anche in Italia (acquisto di macchinari, apparecchiature ad uso produttivo, impianti e beni strumentali o potenziamento /riconversione di beni produttivi e strumentali esistenti; tecnologie hardware, software e digitali ); la realizzazione di un investimento commerciale in un Paese estero alternativo; le spese per investimenti per la sostenibilità in Italia (quali interventi di efficientamento energetico, idrico, mitigazione impatti climatici, ecc.); le consulenze e le spese promozionali e per eventi internazionali in Italia e all'estero; le spese per la certificazione di prodotto e la registrazione di marchi, brevetti; le spese per investimenti volti a rafforzare la propria solidità patrimoniale dell'azienda (ove ammissibili), nonché le spese per la consulenza relativa alla presentazione della domanda di agevolazione.

Le domande potranno essere presentate a partire **dal 3 maggio al 31 ottobre 2023**.  
benefici

# Probest: servizi per le imprese



# LA STRUTTURA ASSOCIATIVA

**PRESIDENTE**, Barbara Colombo  
Responsabile Segreteria, Monica Bezzi, 0226255290-201, presidenza@ucimu.it

**DIRETTORE GENERALE**, Alfredo Mariotti  
Responsabile Segreteria, Monica Bezzi, 0226255.287-288, general.manager@ucimu.it  
Claudia Greco, 0226255.287-288, general.manager@ucimu.it

**DIREZIONE RELAZIONI ESTERNE**, Claudia Mastrogioseppe  
Segreteria, Gisella Bonacina, 0226255.299-203, external.relations@ucimu.it  
Ufficio Stampa, Claudia Mastrogioseppe, 0226255.299, press@ucimu.it

**DIREZIONE AMMINISTRAZIONE, FINANZA E CONTROLLO**, Andrea Carosso  
Segreteria, Nadia Siboni, 0226255.289, administration@ucimu.it  
Amministrazione CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU, Roberta Colombo, 0226255.318, controller.dept@ucimu.it  
Amministrazione UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE e gestione associati, Fabio Turzo, 0226255.215, cost.dept@ucimu.it

**SERVIZIO AFFARI GENERALI E PROCEDURE**, Andrea Carosso  
Laura Ali, 0226255.219, acquisti@ucimu.it

**SERVIZIO EDP**, Andrea Carosso  
Luca Aiello, 0226255.265, edp.sistemi@ucimu.it

**DIREZIONE RELAZIONI INTERNE E SVILUPPO ASSOCIATIVO**, Marco Rosati  
Segreteria, Giusy Uzzo, 0226255.261-259, internal.relations@ucimu.it

**DIREZIONE FIERE**, Riccardo Gaslini  
Segreteria, Marta Gregoletto, 0226255.230-286, exhibitions.dept@ucimu.it

**DIREZIONE TECNICA e attività Ufficio Europa**, Enrico Annacondia  
Segreteria, Rosita Fumagalli, 0226255.278-281, tech.dept@ucimu.it

**DIREZIONE MARKETING**, Alberto Nicolai  
Segreteria, Laura Rho, 0226255.306-255, marketing.dept@ucimu.it

**CENTRO STUDI E CULTURA DI IMPRESA**, Stefania Pigozzi  
Segreteria, Franca Contarelli, 0226255.271-273, economic.studies@ucimu.it

**COLLEGIO DEI CONCILIATORI: PRESIDENTE**, Luca Breveglieri  
Segreteria, Marco Rosati, 0226255.261

**COLLEGIO PROBIVIRI TECNICI: PRESIDENTE**, Vincenzo Nicolò  
Segreteria, Enrico Annacondia, 0226255.278

**PROBEST SERVICE: PRESIDENTE**, Pier Luigi Streparava  
Consigliere delegato, Fernando Zoni, 0226255.372  
Segreteria, 0226255.313  
FINCIMU, servizi finanziari, Marco Rosati, 0226255.302, fincimu@ucimu.it  
CAMAC, approvvigionamento, Stefano Simioni, 0226255.336  
ITALIAN M3T, formazione e consulenza, Davide Della Bella, 0226255.277

**INDIRIZZI INTERNET**  
UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, [www.ucimu.it](http://www.ucimu.it), [ucimu@ucimu.it](mailto:ucimu@ucimu.it)  
LAMIERA, [www.lamiera.net](http://www.lamiera.net), [lamiera.esp@ucimu.it](mailto:lamiera.esp@ucimu.it)  
BI-MU, [www.bimu.it](http://www.bimu.it), [bimu.esp@ucimu.it](mailto:bimu.esp@ucimu.it)  
PROBEST SERVICE, [www.probest.it](http://www.probest.it), [info@probest.it](mailto:info@probest.it)  
EMO MILANO 2021, [www.emo-milano.com](http://www.emo-milano.com), [info@emo-milano.com](mailto:info@emo-milano.com)



## UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

Associazione costruttori italiani macchine utensili, robot e automazione  
Viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI (Italy)  
tel. +39 02 262 551, [ucimu@ucimu.it](mailto:ucimu@ucimu.it), [www.ucimu.it](http://www.ucimu.it)

Le notizie proposte da "Dall'UCIMU all'UCIMU" sono redatte dallo staff dell'associazione. Alcune di esse possono presentare documenti riservati ai soci, in questo caso è necessario effettuare il login su [ucimu.it](http://ucimu.it) per proseguire con la lettura dell'allegato. Le immagini e le foto contenute nel magazine sono tutte di proprietà UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE.