

Dall'UCIMU all'UCIMU



UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

**Italian
Technology
Center**
India

Rinnovato il contratto di rete ITC India per il quadriennio 2023-2026.

Lamiera
fieramilano
10-13/05/2023

Il mondo del laser protagonista a Lamiera 2023. Oltre 40 le imprese presenti. La manifestazione verso il tutto esaurito con 300 espositori

UCIMU PRESENTA IL PRIMO BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ DEL SETTORE

1 | n.l. 2023 gen-feb

2 | In Evidenza

17 | Economia & Studi

20 | Fiere & Mercati

27 | Tecnologia & Produzione

31 | Amministrazione & Finanza



UCIMU - SISTEMI PER PRODURRE
Bilancio di Sostenibilità
2021



Nel comparto dei beni di investimento, UCIMU è la prima associazione, in Italia e in Europa, ad aver realizzato il Bilancio di sostenibilità di settore.

Highlights 2021: i messaggi chiave



Impatto Sociale



1. UCIMU - SISTEMI PER PRODURRE



Produzione e impaginazione a cura SCFIMU Srl.

Claudia Mastrogioiuseppe, 0226255299, 3497812176, press@ucimu.it

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

Il settore si muove bene sul fronte della sostenibilità: la metà delle aziende con Marchio UCIMU dichiara di avere in programma, nel prossimo triennio, la pubblicazione di un Report di Sostenibilità (48%) e la redazione di un Piano Strategico (54%). Obiettivi di breve-medio periodo per le imprese del comparto sono: una maggiore formalizzazione di policy e processi e l'attuazione di iniziative di comunicazione mirata.

È stato presentato martedì 21 febbraio, nel corso di un incontro aperto alla partecipazione di imprese, mondo del credito, istituzioni e stampa, il primo **Bilancio di Sostenibilità dedicato al settore delle macchine utensili**, realizzato da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, in collaborazione con ALTIS, Alta Scuola Impresa e Società dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

“La sostenibilità è un campo estremamente proficuo per le aziende perché non solo permette di migliorare i rapporti con i propri stakeholder ma offre anche la possibilità di reinventarsi e allinearsi con lo scenario normativo europeo, il quale sottolinea l'importanza sempre maggiore della diffusione delle buone pratiche ESG. Di fronte a questo Bilancio, si può affermare che già un buon numero di pratiche in linea con i criteri ESG è stato introdotto. **Nel comparto dei beni di investimento, UCIMU è la prima associazione, in Italia e in Europa, ad aver realizzato il Bilancio di sostenibilità di settore.** Un risultato che ci rende senza dubbio molto orgogliosi: il prossimo step sarà quello di formalizzare questo processo ed estenderlo ad una platea di aziende più ampia. A tal fine UCIMU continuerà con l'attività di formazione e supporto alle associate avviata negli ultimi anni”, ha affermato **Barbara Colombo**, che ha aperto i lavori insieme a **Vito Moramarco**, Direttore di ALTIS Università Cattolica.

Stella Gubelli, AD di ALTIS Advisory Srl Società Benefit, Spin-off dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, ha poi illustrato i contenuti e le principali evidenze emerse dallo studio: “Il progetto sviluppato con UCIMU vuole favorire nelle aziende associate l'avvio di percorsi di miglioramento basati su una valutazione ESG oggettiva e

orientati agli ambiti di sostenibilità rilevanti per il settore. Crediamo sia, questo, il modo più efficace per accompagnare le imprese ad affrontare le sfide e cogliere le opportunità”.

La tavola rotonda moderata da **Mauro Bellini**, Direttore Responsabile di ESG360.it, ha visto le testimonianze di

Barbara Colombo, AD di Ficep, **Massimo Carboniero**, AD e Contitolare di Omera, e **Andrea Portosa**, Responsabile Area Acquisti di Rosa Ermando, quali rappresentanti di tre imprese del settore che hanno stilato il loro primo bilancio di sostenibilità; di **Natale Schettini**, Responsabile Governo del Credito, Banco BPM, **Carolina Lonetti**, Chief Export Finance &



Internationalization Officer SIMEST, **Marco Cantalamessa**, Chief Marketing & CEO Staff Officer SIMEST, che hanno evidenziato la crescente rilevanza dei criteri ESG nella valutazione di richieste di finanziamento per attività di sviluppo e crescita dell'azienda; di **Maurizio Bellosta**, AD di Rubinetterie Bellosta e Vicepresidente AVR, che ha sottolineato quanto, nella scelta di un fornitore, sia determinante l'approccio alla sostenibilità che pone nello svolgimento della sua attività. A chiudere i lavori è stata **Patrizia Ghiringhelli**, Vicepresidente UCIMU e Coordinatrice del Comitato Marchio UCIMU.

Il Bilancio di Sostenibilità fa riferimento all'anno 2021 ed è stato redatto sulla base delle risposte al questionario indirizzato alle imprese associate con Marchio UCIMU. Delle 66 imprese concessionarie del Marchio UCIMU hanno risposto 53. Il

questionario di valutazione predisposto da UCIMU in collaborazione con ALTIS è stato costruito secondo un'analisi di materialità, ovvero focalizzando l'attenzione sugli ambiti di sostenibilità maggiormente influenzati dall'attività delle aziende del settore. In altre parole, **le aree ESG oggetto di valutazione sono state scelte, a partire da 11 obiettivi dell'Agenda ONU 2030, perché più coerenti rispetto al business delle imprese della macchina utensile.**

RISULTATI DELL'ANALISI

I risultati contenuti nel Report vengono qui presentati secondo i tre grandi ambiti in cui si dispiega l'attività di impresa rispetto ai criteri di sostenibilità: ambientale, economico e sociale.

Sostenibilità ambientale

Per il settore il tema dell'economia circolare (SDG 12) è un indiscusso ambito di eccellenza,





tanto che il 62% delle imprese intervistate ha implementato buone pratiche. Quasi la totalità delle aziende, il 98%, esegue la raccolta differenziata dei rifiuti; il 76% ha definito i propri obiettivi in materia di riduzione degli scarti e dei rifiuti prodotti, il 50% si serve di materie prime provenienti da riciclo. Dal punto di vista delle **emissioni di anidride carbonica (SDG 13)**, le imprese del settore devono invece ancora configurare il loro operato. Infatti, solo il 33% delle rispondenti ha definito obiettivi legati alla riduzione della CO₂ e, ancor meno, l'11% delle imprese ha formalizzato questi obiettivi in un documento ufficiale. Tra le attività che rientrano nel pacchetto di buone pratiche rispetto all'obiettivo 13, solo il 9% delle aziende intervistate ha preso in considerazione lo sviluppo di azioni di compensazione i cui costi di

realizzazione sarebbero decisamente contenuti, considerato il basso impatto ambientale che, per loro natura, hanno le imprese di questo settore.

Sostenibilità sociale

In un settore ad alto contenuto di tecnologia e specializzazione, ove l'innovazione risulta centrale per la competitività dell'offerta, il capitale umano e, quindi, la **formazione di qualità (SDG 4) dei collaboratori** sono tra gli asset intangibili più importanti. Il 92% delle aziende dichiara di aver impostato o adottato un sistema di gestione per rispondere alle esigenze formative dei dipendenti. L'87% ha definito obiettivi formativi per i propri collaboratori, di questi più della metà (54%) sono obiettivi formalizzati. Inoltre, il 63% delle aziende dichiara di erogare formazione su competenze trasversali oltre

che su materie tecniche e l'82% dichiara di aver adottato procedure di valutazione delle performance del personale.

Forte anche l'impegno delle aziende per lo **sviluppo sostenibile del territorio e della comunità (SDG 11)**: il 68% delle imprese dimostra di essere consapevole del proprio ruolo di propulsore di crescita attraverso, ad esempio, l'erogazione di contributi economici a supporto di enti locali e dei giovani talenti. Tra gli ambiti di miglioramento, quello relativo alla **diversità e alle pari opportunità (SDG 5)**, rispetto al quale occorre lavorare sull'implementazione di politiche volte a una maggiore inclusività, sia delle presenze femminili, sia dei giovani, in un settore tradizionalmente maschile. Ad oggi la forza lavoro è prevalentemente di genere maschile (86%). I giovani rappresentano una

parte davvero minimale rispetto al totale degli addetti: il 77% delle persone che operano nelle aziende del comparto ha più di 30 anni. Solo il 22% delle imprese dispone di una politica o di un comitato per la valorizzazione della diversità e per la promozione delle pari opportunità.

Detto questo, tra le buone pratiche adottate dalle aziende in tema di pari opportunità e diversità si contano l'implementazione di una policy più inclusiva, la creazione di

asili nido aziendali e azioni di accompagnamento alla maternità.

Infine, occorre che le imprese investano maggiormente nella **governance della sostenibilità (SDG 16)** e nella formalizzazione delle proprie iniziative: infatti, solo il 30% comunica i temi ESG attraverso una sezione dedicata nel proprio sito e solo il 4% ha formalizzato questa procedura attraverso la stesura di un documento di rendicontazione quale è il Bilancio di Sostenibilità.

Sostenibilità economica

Nel campo dell'**innovazione (SDG 9)**, dal **digitale alla sicurezza informatica**, le imprese sono fortemente orientate allo sviluppo di tecnologie innovative ed efficienti, in grado di ridurre lo spreco di risorse, favorire modelli di consumo più sostenibili e assicurare

maggiore produttività alle aziende clienti. I risultati dell'indagine ci dicono, infatti, che il 91% delle imprese ha definito una strategia o obiettivi futuri in materia di digitalizzazione, automazione e industria 4.0.

Tra le buone pratiche più diffuse vi è quella relativa allo sviluppo di progetti di digitalizzazione e di comunicazione con i prodotti installati per consentirne, in accordo con il cliente, il monitoraggio continuo e prevederne le esigenze di manutenzione. Tutto ciò significa, infatti, riduzione dei tempi di produzione e dei fermi macchina, oltre che corretto utilizzo delle risorse. Attività, queste, che contribuiscono al miglioramento della competitività dell'azienda.

Sul fronte della Ricerca e Sviluppo: il 72% delle aziende



ha definito una strategia o obiettivi futuri orientati alla riduzione degli impatti ambientali dei prodotti. La quasi totalità delle intervistate assicura di servirsi dello strumento dell'etichettatura o di quello della formazione per istruire i clienti sul corretto utilizzo delle macchine (91%) e sullo smaltimento delle stesse a fine ciclo vita (72%).

CONCLUSIONI

In generale, dal Bilancio di Sostenibilità 2021 emerge una diffusa mancanza di formalizzazione dei processi: nonostante il 64% delle aziende abbia definito strategie e obiettivi, solo il 24% lo ha fatto in maniera formalizzata. La percentuale relativa alla gestione e monitoraggio dei percorsi sostenibili, seppur più

alta (39% in modo formalizzato), rimane al di sotto della metà. D'altra parte, i risultati del Report mettono in luce la **necessità** per le imprese del settore di **consolidare la loro attitudine a "comunicare la sostenibilità" attraverso l'implementazione di pratiche aziendali ad hoc.**

CONSEGNATI I PRIMI ATTESTATI DI SOSTENIBILITÀ ALLE IMPRESE ASSOCIATE UCIMU.

Al termine dell'incontro, Patrizia Ghiringhelli, vicepresidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE e coordinatrice del Comitato Marchio UCIMU, ha consegnato l'attestato a Barbara Colombo, ad di FICEP, Massimo Carboniero, contitolare e ad di OMERA, e Andrea Portosa, responsabile acquisti ROSA ERMANDO, le tre aziende che, oltre al report di assesstment, hanno realizzato anche il loro primo Bilancio di Sostenibilità. Alfredo Mariotti e Barbara

Colombo, direttore e presidente UCIMU, hanno poi consegnato l'attestato a Patrizia Ghiringhelli, presidente RETTIFICATRICI GHIRINGHELLI.

Le 53 imprese associate, coinvolte nel progetto, riceveranno nei prossimi giorni i propri attestati insieme al Report dell'assessment aziendale.

Barbara Colombo ha affermato: "il progetto di UCIMU PER LA SOSTENIBILITÀ non si conclude qui ma prosegue con l'obiettivo di estendere ad una platea sempre più ampia di aziende associate la pratica del monitoraggio della propria attività rispetto ai criteri ESG sempre più determinanti per l'attività di impresa".

Responsabile
Centro Studi & Cultura di Impresa,
Stefania Pigozzi 0226255.271
economic.studies@ucimu.it



SERATA CON UCIMU ACADEMY

L'INTERVENTO DEL PROFESSOR **UMBERTO GALIMBERTI**
IN UCIMU È DISPONIBILE NELL'AREA RISERVATA DI UCIMU.IT

Giovedì 16 febbraio si è tenuto il terzo appuntamento con "Serata UCIMU Academy", iniziativa riservata esclusivamente alle imprese associate a UCIMU e promossa da Fondazione UCIMU. Ospite dell'incontro è stato Umberto Galimberti, filosofo e saggista, da sempre impegnato nello studio e nella documentazione del pensiero simbolico inteso come la base più antica e autentica della psiche umana, a cui seguirà poi quello logico-metafisico e razionale.

Al centro dei suoi interessi l'uomo che "in un mondo dominato dalla tecnica si sente un mezzo nell'universo dei mezzi, senza poter trovare un senso al suo esistere". La tematica trattata ha fatto riferimento all'opera letteraria del relatore, che sarà inviata alle aziende che hanno preso parte all'incontro, dal titolo "I miti del nostro tempo".

In ucimu.it/attivita/ucimu-academy/ è disponibile la registrazione dell'evento.

Direzione Generale
tel 0226255.288,
general.manager@ucimu.it



UCIMU, attraverso FONDAZIONE UCIMU, organizza "Serata con UCIMU Academy", iniziativa che prevede una serie limitata di incontri, della durata di un'ora, riservati alle imprese associate, per riflettere sui grandi temi che caratterizzano il periodo storico che stiamo vivendo.

Prima dell'incontro con il Professor Galimberti, UCIMU Academy ha ospitato Federico Rampini, giornalista e saggista, da sempre impegnato nello studio delle trasformazioni sociali che attraversano la cultura occidentale e che sono raccontate anche nel suo saggio "Suicidio Occidentale".

Il primo appuntamento si era invece svolto con Carlo Calenda che, a partire dalla sua ultima pubblicazione "La libertà che non libera", ha proposto un ragionamento sull'importanza del "porsi dei limiti" anche per riscoprire il vero senso della felicità.



LAMIERA 2023

VERSO IL TUTTO ESAURITO

OLTRE 300 AZIENDE ESPOSITRICI

È ATTIVO IL SERVIZIO PREREGISTRAZIONE ON-LINE

Lamiera
fieramilano
10-13/05/2023

LAMIERA 2023 verso il tutto esaurito con oltre 300 adesioni di aziende leader dei vari settori espositivi già iscritte, si terrà **dal 10 al 13 maggio 2023 a fieramilano Rho**.

LAMIERA 2023 vede la partecipazione di oltre il 20% di nuovi espositori nazionali e internazionali, che troveranno in quest'edizione un mercato particolarmente favorevole. Basti pensare che già dal 2021 l'Italia si attesta quale secondo mercato di consumo di macchine utensili a deformazione, dopo la Cina e prima di USA e Germania, trend, questo, che trova conferma anche nei primi mesi del 2023.

Disponibile l'elenco degli espositori presenti.

[Scopri l'elenco >>](#)

Sono state inviate le assegnazioni degli stand agli espositori, e sono ancora pochi gli spazi espositivi disponibili, le aziende interessate possono compilare la domanda di adesione direttamente al seguente link:

[Iscrivi la tua azienda ora! >>](#)

Sul sito della manifestazione lamiera.net sono disponibili tutte le informazioni in merito a LAMIERA 2023, il calcolatore costi e la domanda di [iscrizione](#).

È attivo il servizio di preregistrazione on-line per ottenere anche la tessera Golden Card che, oltre all'ingresso gratuito a LAMIERA, offre a tutti gli operatori una serie di vantaggi e convenzioni.

Con una semplice e veloce operazione la tessera Golden Card arriva direttamente sulla e-mail, così da evitare le code alla reception, con la possibilità di usufruire delle agevolazioni e sconti per ristoranti, negozi, ecc, disponibili su

www.golden-card.it
Preregistrati ora!

DI SEGUITO L'ELENCO AZIENDE PRESENTI AL 25 FEBBRAIO

A.B. ESSE - IT
A.I.F.M. GALVANOTECNICA - IT
ADH ITALIA - IT
ADH MACHINE TOOLS - CN
ADIRA - PT
AGINT - IT
AIDA - IT
AIR LIQUIDE - IT
AJANS ORGANIZE - TR
ALLUMINIO DI QUALITÀ - IT
ALMA - IT
ALPEMAC - IT
ALPEWA - IT
ALPMAC - TR
ALTAIR - IT
ALVARO - IT
AMADA ITALIA - IT
AMOB - PT
API - IT
ARCA SOLUZIONI LAMIERE - IT
ARGOMATIC - IT
ARROWELD ITALIA - IT
ARTECO - IT
ASSERVIMENTIPRESSE - IT
ASSFALG - DE
ATOS - TR
AUTOMATIC LASER WELDER - PL
AUTOPOL - SE
AWAFast - IT
AXXAIR - FR
AZEROUNO - IT
BAUMULLER ITALIA - IT
BAYKAL MAKINA - TR
BDF DIGITAL - IT
BECKHOFF - IT
BETTO MACCHINE - IT
BIANCHI - IT
BLM GROUP - IT
BODOR - CN

BONFIGLIOLI - IT
BOSCHERT - DE
BRALO - IT
CAJO - FI
CASARINI ROBOTICA - IT
CBC - IT
CEMSA INTERNATIONAL - IT
CERINI PRESSE - IT
CHIMAR - IT
CIMATRON TECHNOLOGIES - IT
CMA ITALIA MACHINE TOOLS - IT
CMA MACHINE TOOLS - ES
CMS - IT
COASTONE - FI
COLGAR BENDING MACHINES - IT
COMAF - IT
COMBILIFT - IE
COMPUTES GROUP - IT
CORAL - IT
COROTRAT - IT
COSTA LEVIGATRICI - IT
COUTH - ES
CUTLITE PENTA - IT
CY-LASER - IT
D.F. EDIZIONI - IT
DALCOS - IT
DALMA SISTEMI - IT
DE DOMINICIS & MAYER - IT
DEL VICARIO ENGINEERING - IT
DELFO - IT
DEMMELE - DE
DENER MAKINA - TR
DIETRONIC - IT
DIRAK - DE
DNE GLOBAL - IT
DROPSA - IT
DUE - EMME ABRASIVI - IT
DURMA - TR
EAGLE - PL
EAS CHANGE SYSTEMS - NL
EDIBIT - IT
EFFECTO GROUP - IT
ELECTRON - TR
EMANUEL - IT
EMC ITALIA - IT

Anche quest'anno, sulla scorta del successo delle passate edizioni, LAMIERA abbinerà alla dimensione espositiva quella di approfondimento culturale tematico sviluppato attraverso un programma di convegni su temi specifici e eventi collaterali che ospiteranno confronti tra opinion leader e esperti oltre a presentazioni di tecnologie innovative a cura degli espositori.



LAMIALAMIERA

COME PARTECIPARE? Partecipare è semplicissimo e non ha costi aggiuntivi!

1. Compila il form sul sito e invia il tuo biglietto da visita.
2. Compila anche lo spazio dedicato all'azienda. Ti sarà richiesto di indicare il numero di case in cui la tua azienda ha sede.
3. Indica a chi vuoi rivolgerti prevalentemente. Cosa ti offri? In che modo? (prodotti, servizi, consulenza, ecc.).
4. Inserisci i tuoi dati e completa tutti i campi richiesti. Ricorda: completa anche quest'ultimo campo! Il tuo biglietto da visita sarà distribuito in anteprima a ogni partecipante.
5. Indica quale è la tematica nella quale vuoi partecipare nel tuo stand.
6. Indica un titolo di massima, ti sarà richiesto di indicare il numero di stand e la tematica.

COSA È LAMIALAMIERA? Una grande opportunità di promozione per gli espositori

LAMIALAMIERA è l'arena che, allestita all'interno del padiglione 13 di Lamia, per un giorno di mercato promozionale, ospita i visitatori e i fornitori. È un'occasione unica per gli espositori di presentare i propri prodotti e servizi, di incontrare i clienti e di avviare nuove relazioni commerciali.

"Le regole" di LAMIALAMIERA

Il tempo per 10 minuti per la tua presentazione. Il tuo stand deve essere di dimensioni contenute (max 10 mq). Il tuo stand deve essere di tipo mobile e deve essere montato e smontato in meno di 15 minuti.

TEMATICHE

TECNOLOGIA 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

10-13 MAGGIO 2023 | lamiera.net

LAMIALAMIERA è l'arena che, allestita all'interno del padiglione 13, per tutti i giorni di mostra proporrà: incontri, confronti a due, performance, approfondimenti a cura degli organizzatori e degli espositori.

I temi trattati rispecchiano l'offerta tecnologica esposta in fiera e sono:

- Tecnologia 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

Per aderire a LAMIALAMIERA scarica il volantino cliccando sull'immagine in alto oppure scrivi a:

Direzione Relazioni Esterne UCIMU
Elisa Giussani
lamiera.arena@lamiera.net
Tel 02 26255319

- EMTEK ITALY - IT
- EOI TECNE - IT
- ERCOLINA - PEDRAZZOLI - IT
- ERMAKSAN - TR
- ERREDUE - IT
- ESAUTOMOTION - IT
- EURO ASSISTANCE GROUP - IT
- EUROBOTS IME - ES
- EUROMAC - IT
- EUROSOFT - IT
- EVLASER - IT
- EVOBEND - DE
- EVOMACH - IT
- EXPOMETALS.NET - IT
- FAMM - IT
- FAR - IT
- FERVIT FASTENERS - IT
- FIBRO - DE
- FICEP - IT
- FINISHING GROUP - EUROMASK - IT
- FIXI - SISTEMI DI FISSAGGIO - IT
- FLOW WATERJET - DE
- FUJIKURA - JP
- G.B.C. INDUSTRIAL TOOLS - IT
- GABELLA MACCHINE - IT
- GADE - IT
- GALDABINI - IT
- GASPARINI - IT
- GASPARINI INDUSTRIES - IT
- GDFASTEC - IT
- GENNELLI ALLORI - IT
- GFB - IT
- GIMAF - IT
- GLORystAR ITALIA - IT
- GOEBEL - DE
- GPPH - PL
- GUTHLE - DE
- GWEIKE TECH - CN
- GYS - IT
- HELVI - IT
- HEXAGON - IT
- HG TECH - CN
- HILALSAN - TR
- HIWIN - IT
- HOMBERGER - IT
- HONSEL DISTRIBUTION - DE
- HPM HIGH PERFORMANCE MACHINERY - IT
- HRUSCHKA - DE
- HSG LASER - CN
- HUBTEX - DE
- HYMUSON ITALY - IT
- HYUNDAI ROBOTICS - KR
- I.M.C.A.R. - IT
- I.SAL - IT
- IBX INDUSTRIAL - IT
- IMAS AEROMECCANICA - IT
- IMY - IT
- INFOLAB - IT
- INTERCOM - IT
- IPCMI - IT
- ITALKERO - IT
- ITEK VENEZIANO GROUP - IT
- JORNS - CH
- JUNIOR - IT
- KJELLBERG - DE
- KREON ITALIA - IT
- KUNSHAN DERSUN PRECISION MOULD - CN
- KUNSHAN ISABEL MUELLER TOOLING - CN
- LA RIVISTA DEL COLORE - IT
- LAG MACHINERY - IT
- LANTEK - IT
- LANTEK - ES
- LARIO MACCHINE UTENSILI - IT
- LASER PLASMA SYSTEMS - IT
- LASER VERONESE - IT
- LASERBERGTECH - IT
- LASERISSE - TR
- LAZER SAFE - AU
- LE MACCHINE DI LUCA - IT
- LEAS - IT
- LIBELLULA - IT
- LICAT - IT
- L'INDUSTRIALE - IT
- LISSMAC - IT
- LORENZON - IT
- L-PEAK - IT
- LVD - IT
- MAG-AUTOBLOK TECNOMAGNETE - IT
- MAGGIOLINI LAME - IT
- MAQUINARIA GEKA - ES
- MARPOSS - IT
- MAUS ITALIA - IT
- MAY PROFILATRICI - ROLLFORMING MACHINES - IT
- MAZAK - IT
- MECTOOL - SE
- MERKLE - DE
- MERLIN CONNECT - IT
- MESSER CUTTING SYSTEMS - DE
- MESSER CUTTING SYSTEMS - IT
- META - IT
- METALIX - IL
- METALIX ITALIA - IT
- MICROTOOLS - IT
- MIGATRONIC - IT
- MILLUTENSIL S.R.L. - IT
- MITSUBISHI ELECTRIC - IT
- M-PIX - IT
- MTI - UK
- MTS - IT
- MURATEC - IT
- N.K.O. - CZ
- NITTY GRITTY - IT
- NOVAIR-NOXERIOR - IT
- NUKON - TR
- NUOVA CMM - IT
- OHRA - DE
- OMAX WATERJET - US
- OMERA - IT
- OMP - IT
- OMPISA - IT
- OPM - IT
- OPTOPRIM - IT
- P.B. ENGINEERING - IT
- PARMIANI MACCHINE - IT
- PASS STANTZTECHNIK - DE
- PEDDINGHAUS - ES
- PEMAMEK - FI
- PG - IT
- PM PROFILES - IT
- PRECITEC - DE
- PRESSIX - IT
- PRIMA ADDITIVE - IT
- PRIMA INDUSTRIE - IT
- PRIMA POWER - IT
- PRODUTECH - IT
- PUBLICTEC - IT
- QUATTRO 4 INDUSTRY - IT
- QUINE - IT
- R.P.C. - IT
- R.S. SERVICE - IT
- RAS - DE

Per valorizzare al massimo la partecipazione a LAMIERA, abbiamo previsto una serie di iniziative promozionali, alcune gratuite, altre a pagamento dedicate agli espositori.

TUTTI I SERVIZI DI PROMOZIONE PER GLI ESPOSITORI

MAPPA GUIDA PER I VISITATORI
Per orientarsi all'interno dei padiglioni espositivi, i visitatori, come da tradizione, saranno dotati della mappa guida che illustra stand, aree tematiche e servizi della manifestazione.

Disponibile gratuitamente presso tutte le reception, la mappa è anche un'opportunità di promozione per le imprese espositrici interessate ad acquistare spazi logo e/o pagine pubblicitarie ove inserire la propria promozione aziendale.

La mappa può ospitare un numero massimo di loghi e pagine: gli spazi vengono assegnati cronologicamente fino a esaurimento. Se non hai acquistato il servizio in fase di iscrizione, segretaria per verificare la disponibilità.

Cost: a partire da € 300 (+ IVA) catalogo@ucimu.it Tel: 02 26 255 230
Termine per invio del materiale: venerdì 21 aprile 2023

NEWS DAGLI ESPOSITORI
L'azienda che produce i prodotti per il settore...
L'azienda che produce i prodotti per il settore...
L'azienda che produce i prodotti per il settore...

ESPO PLAZZA ONLINE
L'azienda che produce i prodotti per il settore...
L'azienda che produce i prodotti per il settore...
L'azienda che produce i prodotti per il settore...

LA TUA PAGINA PUBBLICITARIA QUI!

10-13 MAGGIO 2023 [lamiera.net](https://www.lamiera.net)

**SCARICA IL LEAFLET
CLICCANDO L'IMMAGINE
IN ALTO PER VEDERE
L'OFFERTA COMPLETA DEI
SERVIZI DI PROMOZIONE**

La Segreteria organizzativa è a disposizione per assistere gli espositori in ogni fase della partecipazione.

Direzione Fiere:
Riccardo Gaslini
02 26 255.230, lamiera.esp@ucimu.it

**Preregistrati subito!
L'ingresso è gratuito**

La perfezione, per deformazione.

Lamiera fieramilano

10-13 MAGGIO 2023

PASS VISITATORE

PASS STAMPA

- REA ROBOTICS - IT
- REM - IT
- REMMERT - DE
- RETUNER - IT
- RGPBALLS - IT
- RHINO HAMMER / SLAG HOG - IT
- RICERCA CHIMICA - IT
- RIDIX - IT
- RIVIT - IT
- ROLLERI - IT
- ROMANI COMPONENTS - IT
- RONZANI ENGINEERING - IT
- S.T.A. SISTEMI E TECNOLOGIE AERODINAMICHE - IT
- SAF - IT
- SAFAN DARLEY - NL
- SALVAGNINI - IT
- SANGIACOMO PRESSE - IT
- SAVIM EUROPE - IT
- SBC LINEAR - KR
- SCHECHTL - DE
- SCHIAVI MACCHINE INTERNATIONAL - IT
- SCHROEDER - DE
- SEEK INTERNATIONAL - AU
- SEI - IT
- SEQUAR - IT
- SERVOPRESSE - IT
- SHAREBOT - IT
- SIC MARKING - IT
- SIDEROS ENGINEERING - IT
- SIGMATEK - IT
- SMC - IT
- SOITAAB IMPIANTI - IT
- SOUTHCO - UK
- SOYER - DE
- SPD - IT
- STAM - IT
- STARGROUP - IT
- STARTECHNOLOGY - IT
- STEP AUTOMATION - IT
- SUCE TOOLING - IT
- SUGATSUNE - DE
- SUHNER ITALIA - IT
- SWP - IT
- T-DRILL OY - FI
- TECHNOPARTNER - IT
- TECNICHE NUOVE - IT
- TECNOLOGIA & INNOVAZIONE - IT
- TECNOMA - IT
- TECNOROBOT - IT
- TECNOSENS - IT
- TECOI - ES
- TEDA - IT
- TEKNEL - IT
- TELWIN - IT
- THALMANN - CH
- THERMACUT - DE
- THERMAL DYNAMICS - IT
- TIESSE ROBOT - IT
- TPC - IT
- TR FASTENING - UK
- TRANSFLUID
- MASCHINENBAU - DE
- TRUMPF SCHWEIZ - CH
- UCIMU MARCHIO/UCIMU MARK - IT
- UNICOM - IT
- UNI-MEC - IT
- UTENSILERIAONLINE.IT - IT
- SALDAPRO.IT - IT
- VARIOBEND & SLINET - DE
- VASKI - FI
- VD INDUSTRIAL EQUIPMENTS - IT
- VEDRAI - IT
- VESPA SABBIA TRICICOLI - IT
- VIMERCATI - IT
- WARCOM - IT
- WE KEM - WELCOME KEMICALS - IT
- WILSON TOOL - IT
- ZANI - IT
- ZEMAN BAUELEMENTE - AT
- ZINETTI TECHNOLOGIES / SCHIAVI MACCHINE INTERNATIONAL - IT

NEL QUARTO TRIMESTRE 2022 CRESCONO ANCORA GLI ORDINI (+3,5%) ORDINI INTERNI +5,4% ORDINI ESTERI +2,4%

Nel quarto trimestre 2022, l'indice degli ordini di macchine utensili elaborato dal Centro Studi & Cultura di Impresa di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE segna un incremento del 3,5% rispetto al periodo ottobre-dicembre 2021. In valore assoluto l'indice si è attestato a 133,6 (base 100 nel 2015). Si tratta del nuovo valore record per il trimestre di riferimento.

Il risultato è stato determinato sia dal positivo andamento degli ordinativi raccolti sul mercato estero, sia dagli ottimi riscontri del mercato interno.

In particolare, gli ordinativi raccolti all'estero sono cresciuti del 2,4% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Il valore assoluto dell'indice si attesta a 103,9.

Sul fronte interno, gli ordini raccolti hanno registrato un incremento del 5,4%, per un valore assoluto dell'indice pari a 257, nuovo record storico. Barbara Colombo, presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, ha così commentato: "questa performance, davvero soddisfacente perché si confronta con il risultato del quarto trimestre 2021 già eccezionale, è in gran parte frutto dell'accelerazione delle decisioni di acquisto da parte

degli utilizzatori che hanno voluto chiudere gli investimenti entro l'anno 2022 per poter godere del credito di imposta al 40%, consapevoli - visti gli annunci governativi - che, a partire da gennaio 2023, l'aliquota sarebbe stata dimezzata".

Su base annua, l'indice degli ordini segna, invece, un arretramento del -7,8%, per un valore assoluto di 120,1. Il calo è da attribuirsi alla riduzione della raccolta ordini sul mercato italiano (-20,8%) per un valore assoluto di 144,7. In crescita, invece, gli ordini dall'estero (+2,8%), per un valore assoluto di 115,9.

Barbara Colombo, presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, ha affermato: "se osserviamo il risultato di raccolta ordini sull'intero anno, appare evidente che la fiammata del quarto trimestre non è comunque riuscita a risollevarci il calo registrato nei trimestri precedenti, calo dovuto principalmente al ridimensionamento della raccolta ordinativi dei costruttori sul mercato italiano che si confronta però con il boom registrato nei 4 trimestri del 2021".



“D'altra parte ci aspettavamo questo andamento sia per l'indice annuale che per l'ultima trimestrale. In particolare, con riferimento ai 12 mesi, il calo sull'interno è fisiologico: non possiamo pensare che il mercato italiano continui a crescere ai ritmi registrati nell'ultimo biennio. Detto ciò, la domanda espressa nel nostro paese resta vivace poiché il processo di trasformazione digitale è in pieno dispiegamento”.

“Per questo - ha affermato **Barbara Colombo** - occorre assicurare continuità alle misure 4.0 che, in vigore da oltre un quinquennio, devono proseguire e, se possibile, devono essere potenziate. Pur comprendendo la scelta del governo di dare priorità alle misure volte a ridurre l'impatto del caro energia sull'intera

popolazione, imprese e privati, ribadiamo la necessità di confermare l'operatività dei provvedimenti 4.0 alle condizioni previste fino al 2022”.

dai costruttori in fase di produzione”.

“Nel dettaglio - ha continuato la presidente di UCIMU - rispetto alle misure “Transizione 4.0” chiediamo, anche per il 2023, il mantenimento dell'aliquota del 40% nel calcolo del credito di imposta. Se non interverranno correttivi, l'aliquota, da gennaio 2023, risulta dimezzata; ciò non farà altro che raffreddare la propensione agli investimenti in nuove tecnologie di produzione degli utilizzatori italiani. Un rischio che non possiamo correre perché l'aggiornamento dell'Officina Italia è certamente iniziato ma molto resta da fare. Contestualmente, chiediamo uno spostamento di tre mesi, dal 31 settembre al 31 dicembre 2023, dei tempi di consegna dei macchinari ordinati entro il 31 dicembre 2022 (per i quali è stato dato acconto del 20%), così da assorbire i ritardi nelle consegne delle componenti elettriche e elettroniche subite

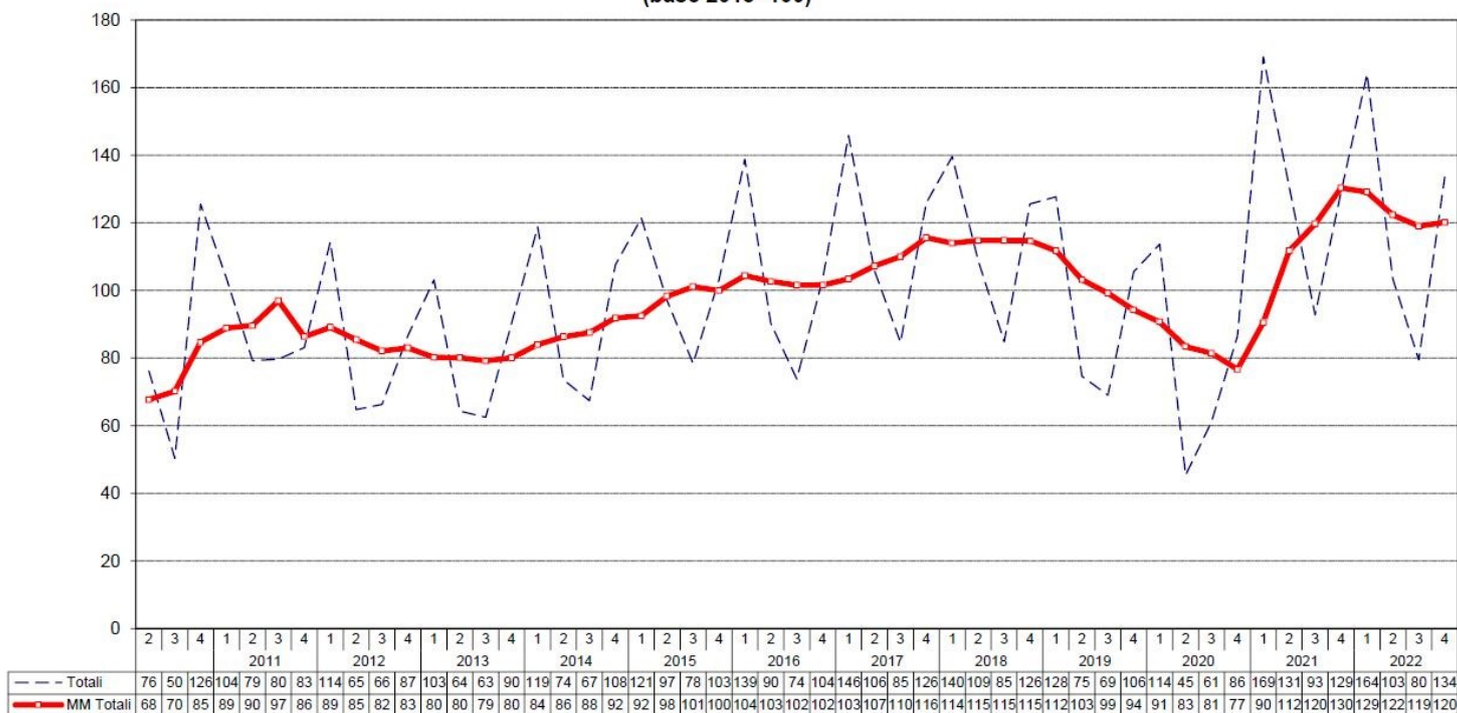
“Nel medio lungo periodo, pensiamo poi - ha concluso **Barbara Colombo** - che, in aggiunta al credito di imposta per i nuovi investimenti in tecnologie digitali e interconnesse, debba essere prevista una ulteriore misura, da utilizzare anche in modo cumulato, che si potrebbe concretizzare in un **credito di imposta per la sostenibilità**. Questo provvedimento, nella nostra visione, dovrebbe supportare le azioni in grado di portare allo sviluppo integrato di nuove generazioni di prodotti, tenendo conto anche dell'impatto in termini di footprint ambientale”

Responsabile Centro Studi & Cultura di Impresa,
Stefania Pigozzi
0226255.271

economic.studies@ucimu.it

INDICE ORDINI A PREZZI COSTANTI (Base 2015=100)					
	Interno		Estero		Totale
Media 14	84,8	37,4%	93,7	10,1%	91,9 14,7%
1.Trim.15	119,8	15,4%	123,3	-1,1%	121,4 2,2%
2.Trim.15	109,0	-6,5%	91,2	26,1%	97,0 31,8%
3.Trim.15	28,9	5,1%	91,2	18,6%	78,4 16,3%
4.Trim.15	142,4	6,7%	94,4	-6,4%	103,3 -4,0%
Media 15	100,0	18,0%	100,0	6,8%	100,0 8,9%
1.Trim.16	157,9	31,8%	125,4	1,7%	138,8 14,3%
2.Trim.16	114,7	5,2%	81,6	-10,5%	90,3 -6,9%
3.Trim.16	32,0	10,7%	85,0	-6,8%	73,8 -5,9%
4.Trim.16	125,1	-12,1%	97,6	3,4%	103,6 0,3%
Media 16	107,4	7,4%	97,4	-2,6%	101,6 1,6%
1.Trim.17	192,9	22,2%	125,8	0,3%	145,9 5,1%
2.Trim.17	147,3	28,4%	92,8	13,7%	105,8 17,2%
3.Trim.17	54,0	68,8%	85,8	0,9%	84,7 14,8%
4.Trim.17	233,0	86,3%	103,6	6,1%	125,9 21,5%
Media 17	156,8	46,0%	102,0	4,7%	115,6 13,7%
1.Trim.18	143,1	-25,8%	135,4	7,6%	139,6 -4,3%
2.Trim.18	148,1	0,5%	96,2	3,7%	108,8 2,8%
3.Trim.18	45,7	-15,4%	91,6	6,8%	94,8 0,1%
4.Trim.18	218,3	-6,3%	106,1	2,4%	125,6 -0,2%
Media 18	138,8	-11,5%	107,3	5,2%	114,7 -0,8%
1.Trim.19	129,1	-9,8%	124,3	-9,2%	127,7 -8,5%
2.Trim.19	84,4	-43,0%	68,8	-28,5%	74,6 -31,4%
3.Trim.19	36,9	-19,3%	78,8	-14,0%	69,0 -16,6%
4.Trim.19	172,0	-21,2%	91,5	-13,8%	105,5 -16,0%
Media 19	105,6	-23,9%	90,9	-15,4%	94,2 -17,9%
1.Trim.20	75,8	-41,3%	118,8	-4,4%	113,7 -11,0%
2.Trim.20	46,7	-44,7%	42,8	-37,8%	45,4 -39,1%
3.Trim.20	27,7	-24,9%	73,6	-6,6%	61,1 -11,4%
4.Trim.20	123,9	-28,0%	78,7	-14,0%	86,4 -16,1%
Media 20	68,5	-35,1%	78,5	-13,6%	76,7 -18,6%
1.Trim.21	195,5	157,9%	155,0	30,5%	169,0 48,6%
2.Trim.21	218,5	367,9%	99,5	132,5%	130,5 187,4%
3.Trim.21	72,8	162,8%	94,9	28,9%	92,8 51,9%
4.Trim.21	243,9	96,9%	101,5	29,0%	129,1 49,4%
Media 21	182,7	166,6%	112,7	43,6%	130,4 70,1%
1.Trim.22	164,4	-15,9%	163,2	5,3%	164,0 -3,0%
2.Trim.22	113,7	-48,0%	98,6	-0,9%	103,4 -20,8%
3.Trim.22	43,7	-40,0%	97,9	3,2%	79,5 -14,3%
4.Trim.22	257,0	5,4%	103,9	2,4%	133,6 -3,5%
Media 22	144,7	-20,8%	115,9	2,8%	120,1 -7,8%

INDICE ORDINI TOTALI A PREZZI COSTANTI (base 2015=100)



RINNOVATO IL CONTRATTO DI RETE **ITC INDIA** PER IL QUADRIENNIO 2023-2026

Martedì 14 febbraio è stato firmato il rinnovo del contratto di rete ITC India per il quadriennio 2023-2026. La Rete ITC (Italian Technology Center, www.itc-india.in) ha visto l'ingresso di una nuova azienda portando così a 6 il numero delle aziende retiste. Nata nel 2012, con il continuo supporto delle tre associazioni UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, ACIMGA, AMAPLAST, la Rete contribuisce attivamente al processo di internazionalizzazione delle imprese aderenti, attraverso attività di promozione e comunicazione sul mercato indiano.

Per il periodo 2023-2026, oltre alla capofila **Ficep S.p.A.**, con la **Presidente della Rete** nella persona della **D.ssa Barbara Colombo**, le aziende retiste coinvolte nel progetto ITC, associate UCIMU, sono: **BLM Group S.p.A.**, **Buffoli Transfer S.p.A.**, **Lorenzon & C. S.r.l.**, **Losma S.p.A. Unipersonale**, **Millutensil S.r.l.**

A distanza di dieci anni la Rete ITC si conferma uno **strumento di grande valenza strategica** a supporto delle aziende retiste che ne fanno parte grazie all'operatività dell'ufficio in India a **Pune** e con uffici di appoggio a **New Delhi** e a **Bangalore**, attraverso i quali vengono svolte molteplici attività volte a promuovere le aziende retiste e ad accrescere le opportunità commerciali attraverso un presidio costante del mercato indiano (evento annuale – seminario e B2B, stand alle fiere di interesse, visite ai potenziali clienti, newsletter a mailing selezionato, ecc.).

La Rete ITC rappresenta uno strumento prezioso per le aziende italiane che intendano realizzare **progetti ed obiettivi condivisi per un presidio più efficace e strutturato del mercato indiano**, mantenendo la propria indipendenza e autonomia. La collaborazione flessibile che si crea tra le aziende retiste, non



concorrenti, e il costante contatto con la struttura ITC in India sono le caratteristiche vincenti dell'iniziativa.

L'India è un grande paese per storia, cultura, dimensione e dinamica delle attività economiche, **destinato ad avere un peso crescente sull'economia mondiale** e sui grandi temi dell'agenda globale.

Secondo il Fondo monetario internazionale (Fmi), l'economia indiana dovrebbe crescere del 6,8% nell'anno fiscale 2022-2023, che si concluderà a marzo; del 6,1% nel 2023-2024 e del 6,8% nell'esercizio successivo, 2024-2025.

Con specifico riferimento al **comparto macchine utensili**, rappresentativo delle attuali sei aziende retiste ITC, l'India è stata nel 2022 (gennaio-ottobre), con quasi oltre 55 milioni € di esportazioni, **l'undicesimo mercato di sbocco per le imprese italiane** del settore a livello globale, il secondo in Asia dopo la Cina.

Tra i principali settori industriali in India vi sono l'automotive, l'aerospazio, il ferroviario, infrastrutture, energia, apparecchiature elettriche.

Per informazioni:
Direzione Marketing,
Claudia Tovaglieri,
0226255253

marketing.dept3@ucimu.it



ITALIAN MACHINERY DESK

Compie 10 anni!

Mercoledì 1 marzo 2023 si è celebrato il decimo anniversario della collaborazione tra Mr Nilesh Joshi, Ucima e Amaplast.

Il nostro Italian Machinery Desk a Mumbai lavora dal 2013 con le aziende italiane, aiutandole ad entrare nel mercato indiano ed esplorarne le opportunità.

Nel ringraziare tutti i partner coinvolti nel progetto, da Mr Joshi a Amaplast e IICCI-Indo-Italian Chamber of Commerce & Industry, per l'ottimo lavoro svolto finora, UCIMU intende sottolineare nuovamente l'importanza di Desk India, postazione operativa di UCIMU e AMAPLAST presso l'ufficio di Mumbai di IICCI. Il Desk si avvale dell'assistenza anche degli uffici regionali della IICCI presenti a: Delhi, Bangalore, Kolkata, Chennai e Goa.

Mr. Nilesh Joshi, manager dell'Italian Machinery Desk è infatti a disposizione delle aziende associate come punto di riferimento per svolgere in forma gratuita specifiche attività sul mercato indiano, negli ambiti di market assessment e market entry.

Per informazioni:
Direzione Marketing
Claudia Tovaglieri
0226255253
marketing.dept3@ucimu.it



*10th
anniversary*

OF THE COOPERATION
AMONG MR NILESH JOSHI
UCIMU AND AMAPLAST

Italian Machinery Desk in Mumbai



DANILO OSCAR LANCINI

MEMBRO DEL PARLAMENTO EUROPEO

IN VISITA ALLA STREPARAVA

CON LA DELEGAZIONE **UCIMU** **CECIMO**

UCIMU in collaborazione con CECIMO, l'associazione europea di settore, ha organizzato la visita dell'onorevole Danilo Oscar Lancini, membro della Commissione per il Commercio internazionale del Parlamento Europeo, presso la STREPARAVA SPA di Adro (BS).

L'onorevole Lancini è stato ricevuto dal presidente, Pier Luigi Streparava, e dall'amministratore delegato, Paolo Streparava, seconda e terza generazione dell'azienda fondata da Gino e, oggi, player di riferimento per il settore automotive.

La delegazione costituita da Oscar Lancini, Pier Luigi e Paolo Streparava, Alfredo Mariotti, direttore di UCIMU e Vincenzo Belletti, director of EU Public Affairs di CECIMO, ha potuto visitare lo stabilimento produttivo dell'azienda bresciana.

Obiettivo dell'incontro, durante il quale sono stati presentati i dati di andamento dell'industria italiana costruttrice di macchine utensili, robot e automazione, era quello di evidenziare all'attenzione dei rappresentanti europei peculiarità, istanze ed esigenze del settore italiano.



Tra queste vi è il tema dell'elettrificazione del motore che crea grande incertezza tra le imprese del comparto che hanno nell'automotive uno dei mercati di sbocco più rilevanti.

Leader nelle graduatorie internazionali, ove occupa la quarta posizione nel mondo e la seconda in Europa sia per produzione che per export e consumo, l'industria italiana della macchina utensile, attraverso il supporto di UCIMU

e CECIMO, è particolarmente attenta a comprendere posizioni e indirizzi dell'Ue rispetto alle principali tematiche di interesse per il manifatturiero. In ragione di ciò saranno programmate, nel prossimo futuro, altre visite aziendali pensate per favorire il confronto tra industria italiana di settore e istituzioni europee.

Claudia Mastrogioseppe,
Responsabile Direzione Relazioni
Esterne e Ufficio Stampa,
0226 255.299, +393482618701
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 - cell 335/1030783); Silvia Cogliati - segreteria commerciale
(silvia.cogliati@dbinformation.it); Graziella Cruciani - segreteria organizzativa
(graziella.cruciani@dbinformation.it)

Claudia Mastrogioseppe,
Responsabile Relazioni Esterne e
Ufficio Stampa UCIMU,
0226255299, 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	Registrazione	Ore 10.40	LE SPINTE ALLA SOSTENIBILITÀ: IL CAMBIO DI PASSO NECESSARIO PER LE IMPRESE MANIFATTURIERE Stella Gubelli AD - ALTIS ADVISORY
Ore 9.30	Saluto Ezio Zibetti TECNOLOGIE MECCANICHE	Ore 11.00	Pausa caffè
Ore 9.35	Saluto Barbara Colombo Presidente - UCIMU - SISTEMI PER PRODURRE	Ore 11.30	Tavola Rotonda con i direttori di produzione dei principali comparti della meccanica**
Ore 9.40	CRISI E RESILIENZA NEL MONDO INDUSTRIALE Alberto Grandò Professore Ordinario di Operations Management UNIVERSITÀ BOCCONI DI MILANO	Ore 13.00	Pranzo
Ore 10.00	LE SFIDE DELL'INDUSTRIA MANIFATTURIERA Marco Taisch Professore - POLITECNICO DI MILANO e Presidente - MADE4.0	Ore 14.30	Tavola Rotonda con i direttori di produzione dei principali comparti della meccanica**
Ore 10.20	TRE SFIDE COMPETITIVE PER LE PMI ITALIANE Giancarlo Oriani CEO - STAUFEN.ITALIA	Ore 16.00	Conclusioni
		Ore 16.30	Visita al Museo dell'Alfa Romeo

** Parteciperanno alle Tavole Rotonde i direttori di produzione/stabilimento/operation delle seguenti aziende: Stellantis, Avio Aero, Lince 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

- Aziende metalmeccaniche piccole, medie e grandi appartenenti ai più importanti settori di applicazione
- Aziende della catena di fornitura: tier one e tier two
- 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. 02211030783
graziella.cruciani@dbinformation.it
Segreteria Commerciale:
Silvia Cogliati, Tel. 02211030782
silvia.cogliati@dbinformation.it

www.techmec.it



DBInformation
Digital Business & Positioning

Survey

UCIMU Academy:

"Il fabbisogno di figure e di competenze professionali"

Disponibile lo studio redatto dal Centro Studi UCIMU, grazie all'attività di UCIMU Academy, su "Il fabbisogno di figure e competenze professionale". Lo studio è stato realizzato tramite la somministrazione di un questionario online ad un campione di aziende associate e non, dalla fine di novembre 2022 ai primi di gennaio 2023.

L'obiettivo dello studio è stato:

1) indagare sulle attuali figure professionali presenti nelle aziende di oggi

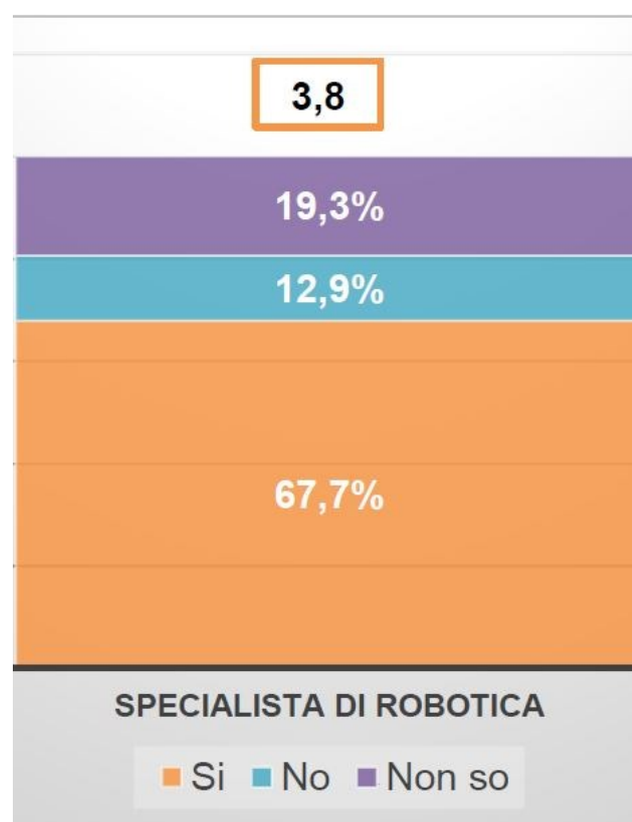
2) rilevare la necessità di queste figure professionali nel futuro e l'eventuale difficoltà nel loro reperimento

3) comprendere quali saranno le "nuove" figure professionali che avranno un ruolo di spicco nel prossimo futuro.

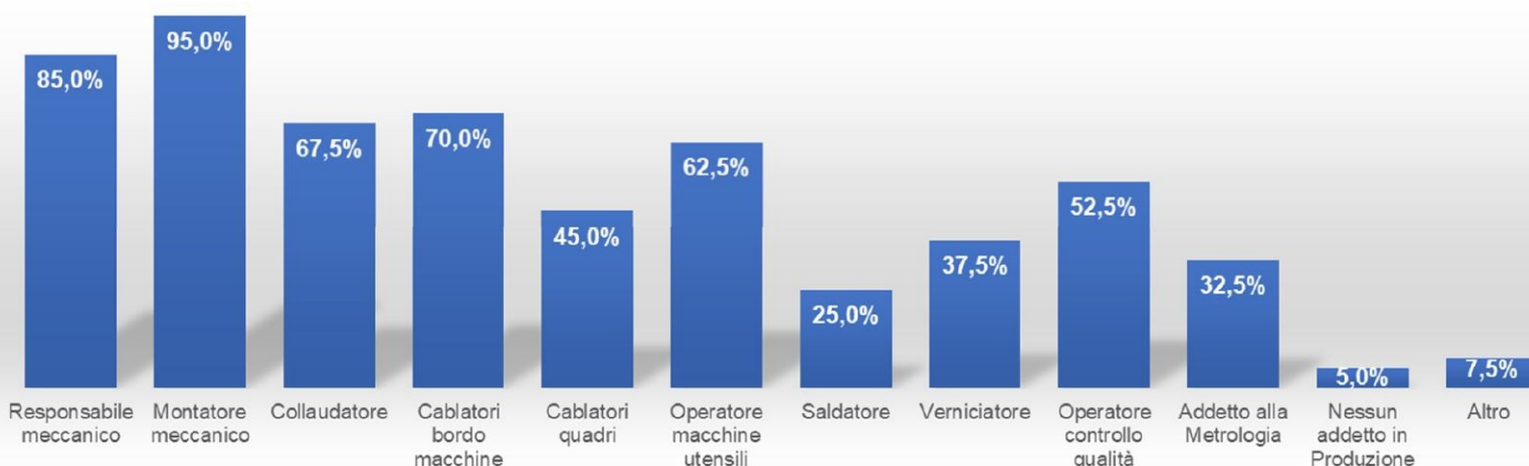
Centro Studi &
Cultura di Impresa
Emanuela Carcea
tel +39 02 26255.275

economic.studies@ucimu.it

Specilista di robotica



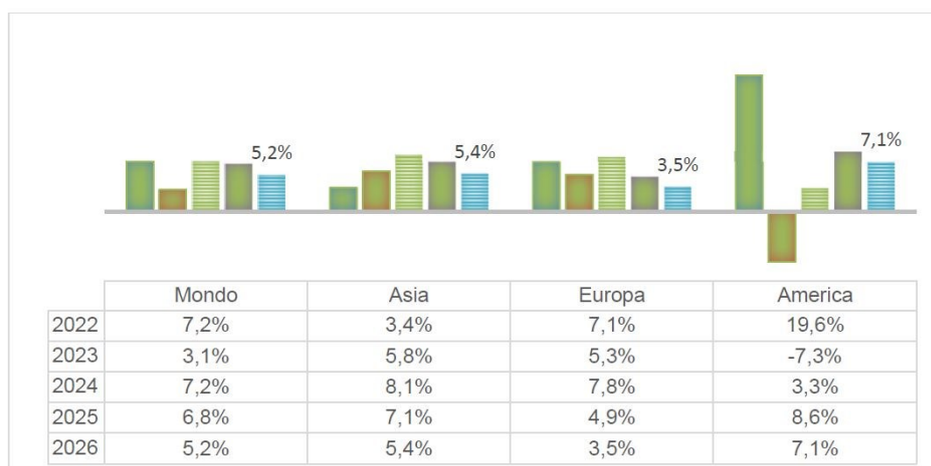
Produzione



II "BOOK"

della macchina utensile mondiale passato, presente, futuro

Le previsioni di consumo di MU* (variazioni)



Fonte: elaborazione su dati Oxford Economics, Autunno 2022

Disponibile l'aggiornamento del nuovo [Fatti & Tendenze nr. 2](#) del 2023 relativo alla raccolta di dati economici disponibili per il settore della macchina utensile per alcuni paesi a livello mondiale; si tratta di informazioni storiche (il passato), attuali (il presente) e previsionali (il futuro).

Monitoraggio materie prime: aggiornamento gennaio 2023

[Disponibile](#) l'aggiornamento a gennaio del monitoraggio mensile dei prezzi di acciaio, acciaio legato, bronzo, gas naturale, ghisa, ottone, rame (fonte dati PricePedia). Nella sezione troverete anche l'elenco di tutte le commodities per le quali è possibile richiedere al Centro Studi l'evoluzione aggiornata dei prezzi mensili. Per accedere al database completo PricePedia (www.pricepedia.it) è possibile sottoscrivere un abbonamento a prezzi scontati.

Centro Studi & Cultura di Impresa,
Emanuela Carcea
tel +39 02 26255.275,
economic.studies@ucimu.it

Valori in Euro		ROTTAMI			Barre, sezione circolare, EUR/Ton (Prezzo doganale)	Barre, sezione rettangolare, EUR/Ton (Prezzo doganale)	Billette, EUR/Ton (Prezzo doganale)	Piatti laminati a caldo, EUR/Ton (Prezzo doganale)	Piatti laminati a freddo, EUR/Ton (Prezzo doganale)
Anno	Mese	Rottami di acciaio, EUR/Ton (Prezzo doganale)	Rottami di acciaio Turchia consegna a 15 mesi (LME), EUR/Ton (Prezzo finanziario)	Rottami di acciaio Turchia Spot (LME), EUR/Ton (Prezzo finanziario)					
2019	01	249,7	247,7	248,8	734,4	572,5	508,4	667,0	688,5
	02	247,5	261,5	288,2	735,2	565,6	505,9	678,5	669,4
	03	260,3	273,6	286,0	736,3	570,4	505,5	662,3	665,5
	04	256,9	264,9	278,3	739,3	565,5	499,2	648,7	661,8
	05	259,2	256,4	266,3	730,8	558,9	498,4	656,0	662,9
	06	250,0	251,1	260,5	704,5	548,7	496,2	651,5	674,1
	07	248,2	258,8	266,5	701,5	539,7	498,0	617,9	663,5
	08	244,5	246,8	258,0	720,1	540,7	491,5	655,5	659,5
	09	222,7	236,3	223,6	697,4	532,2	488,1	640,3	664,4
	10	198,8	228,8	216,0	666,9	529,4	485,1	636,0	658,1
	11	201,8	231,3	237,7	646,7	517,2	487,0	622,8	637,2
	12	215,5	240,0	263,1	655,1	521,6	480,4	624,8	623,6
Media 19		237,9	249,8	257,7	705,7	546,9	495,3	646,8	660,7
2020	01	233,3	246,8	264,6	635,4	498,4	461,5	602,2	608,5
	02	233,8	237,6	245,9	630,9	509,4	449,5	580,3	644,5
	03	233,6	235,0	240,0	633,1	501,3	459,2	617,8	630,6
	04	214,4	237,8	224,7	598,8	502,2	478,8	592,2	628,2
	05	213,1	237,4	228,0	584,9	513,6	490,5	586,1	623,5
	06	212,1	228,9	233,1	596,0	506,1	483,6	582,2	639,8
	07	213,1	227,3	228,7	611,9	490,3	499,0	573,1	604,5
	08	209,1	228,3	243,3	607,4	488,0	457,4	576,2	610,3
	09	216,9	235,1	254,6	606,4	484,3	446,3	570,5	610,4
	10	224,3	241,7	244,6	628,4	491,1	474,7	555,6	629,8
	11	229,5	261,4	263,5	640,4	503,5	476,2	544,5	641,0
	12	240,0	289,0	334,0	641,8	509,7	477,3	565,4	654,4
Media 20		222,7	242,2	250,4	617,9	499,8	468,7	578,8	627,1
2021	01	279,6	306,8	382,9	661,2	606,2	480,5	628,0	716,8
	02	321,7	317,0	342,2	730,1	633,3	527,8	634,7	775,7
	03	324,1	363,1	374,4	721,0	642,1	558,7	655,6	830,9
	04	333,3	374,5	365,5	747,1	655,5	564,8	685,6	893,7
	05	335,2	403,3	412,6	781,0	689,9	558,2	757,2	975,2
	06	364,8	390,8	418,4	807,6	754,3	576,7	842,8	1.067,8
	07	392,4	393,7	420,5	867,1	823,3	589,0	933,2	1.137,5
	08	388,8	372,2	386,6	901,7	859,6	601,3	932,3	1.277,3
	09	378,4	354,2	377,8	892,5	896,3	592,1	992,0	1.305,7
	10	361,8	367,2	408,5	906,4	875,0	618,5	998,7	1.368,7
	11	379,9	349,0	432,0	900,4	885,9	620,8	955,0	1.336,4
	12	392,6	358,0	411,6	904,7	885,5	650,4	952,4	1.258,0
Media 21		354,4	362,5	394,4	817,6	763,3	578,2	830,6	1.078,5

Il settore in Italia nel quarto trimestre 2022

Il numero 1/2023 di [Fatti & Tendenze](#) è incentrato sull'andamento dell'industria italiana della macchina utensile nel quarto trimestre 2022, nel corso del quale, l'indice delle consegne è cresciuto dell'1,7%; -8,1% l'interno, +6,8% l'estero. L'utilizzo della capacità produttiva è risultato pari a 87,2%.

Centro Studi & Cultura di Impresa
Emanuela Carcea
tel +39 02 26255.275
economic.studies@ucimu.it

Indagine rapida Consiglio Direttivo

Disponibili i risultati della indagine rapida condotta tra i partecipanti al [Consiglio Direttivo](#) del 14 febbraio 2023.

Aggiornamento Scheda prodotto Transfer

Disponibile l'aggiornamento della Scheda prodotto [transfer](#).

Interscambio per tipologia gen-nov

Il 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 novembre 2022

Centro Studi & Cultura di Impresa, Francesco Mordegli,
02 26255.252, economic.studies@ucimu.it

Condizioni prestazioni tecniche alla clientela nel secondo semestre 2022

[Disponibili](#) le condizioni per le prestazioni tecniche alla clientela relative al secondo semestre 2022, messe a punto dall'associazione in italiano e inglese. Le tariffe si riferiscono alle tre figure professionali rilevanti per il settore della macchina utensile (montatori specializzati, tecnici specializzati e elettronici, tecnici sistemisti).

Scheda prodotto Laser

[Disponibile](#) l'aggiornamento della Scheda prodotto laser.

IL MONDO DEL LASER PROTAGONISTA

A LAMIERA 2023

OLTRE 40 LE IMPRESE PRESENTI

Mancano ormai poco più di due mesi all'apertura di LAMIERA, la manifestazione internazionale dedicata alle macchine per la deformazione e il taglio della lamiera e alle tecnologie ad esse connesse, in programma dal **10 al 13 maggio 2023** a fieramilano Rho.

Nei padiglioni, particolarmente interessante sarà la proposta di **tecnologie dedicate al taglio della lamiera**. Da sempre protagonista della manifestazione promossa da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE e organizzata da CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU, il mondo del laser sarà **rappresentato da oltre 40 imprese**, espressione della migliore produzione internazionale. Oltre alle **tecnologie per il taglio laser, plasma e termico, per lamiere, barre, profilati e tubi**, LAMIERA proporrà una **esaustiva offerta di sorgenti, prodotti consumabili e macchine**, garantendo così agli operatori presenti in mostra una completa ed esaustiva panoramica sul segmento del laser le cui applicazioni sono sempre più diffuse.

ADH ITALIA, ALPEMAC, AMADA ITALIA, BAYKAL MAKINA, BLM GROUP, BODOR, COMAF, CUTLITE PENTA, CY-LASER, DNE GLOBAL, EAGLE, ERMAKSAN, FICEP, GWEIKE TECH, HPM HIGH PERFORMANCE MACHINERY, HSG LASER, HYMSON ITALY, KJELLBERG, LAG MACHINERY, LASERBERGTECH, LASER PLASMA SYSTEMS, LASER VERONESE, LASERISSE, LE MACCHINE DI LUCA, L-PEAK, LVD, MAZAK, MESSER CUTTING SYSTEMS, MITSUBISHI ELECTRIC, MURATEC, OPTOPRIM, PRIMA INDUSTRIE, PRIMA POWER, SALVAGNINI, SEI, SOITAAB IMPIANTI, TECOI, THERMACUT, VD INDUSTRIAL EQUIPMENTS,



WARCOM, ZINETTI TECHNOLOGIES/ SCHIAVI MACCHINE INTERNATIONAL

sono le aziende che hanno già aderito a LAMIERA che, ancora una volta, si distingue per la **piena rappresentatività di questo segmento produttivo.**

D'altra parte, l'esclusività di LAMIERA, unico appuntamento espositivo in Italia specificatamente dedicato al comparto, e il ruolo di primo piano che l'industria italiana delle tecnologie per la deformazione riveste su scala internazionale, ove occupa i vertici delle graduatorie di produzione, export e consumo, contribuiscono al consolidamento dell'appeal di questo evento, di edizione in edizione, presso gli operatori del manifatturiero mondiale.

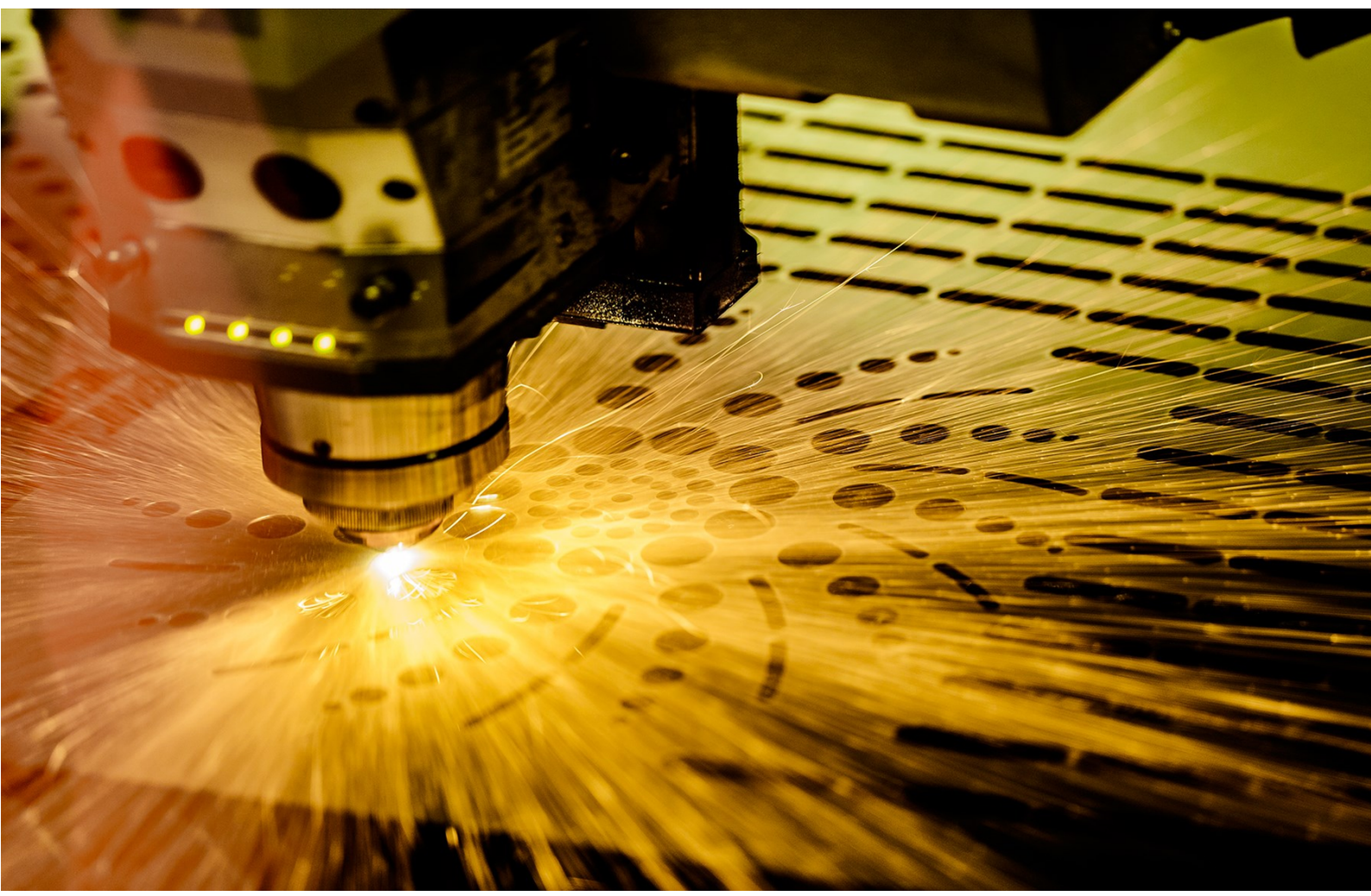
Alfredo Mariotti, direttore generale di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE: "in occasione di questa edizione - che arriva ad un anno di distanza dalla precedente, per poter tornare al suo tradizionale posizionamento nel calendario espositivo, vale a dire negli anni dispari - sono numerose le adesioni da parte di aziende che non avevano mai partecipato prima. Tra queste vi sono anche espositori turchi e cinesi, segno che il settore della deformazione è in pieno movimento e che l'Italia è una piazza interessante per gli operatori del comparto di tutto il mondo".

A completamento dell'offerta in mostra, LAMIERA proporrà il tradizionale appuntamento con LAMIALAMIERA, l'arena allestita all'interno del padiglione 13, che ospiterà conferenze, convegni e incontri di approfondimento culturale e tematico.

Tra i temi trattati, particolare attenzione sarà riservata al taglio laser, plasma e termico

**INFORMAZIONI
AGGIORNATE SU LAMIERA
E PREREGISTRAZIONE,
ATTIVA DA MARZO, SU
LAMIERA.NET**

Claudia Mastrogiuseppe,
Responsabile Direzione
Relazioni Esterne e Ufficio
Stampa,
0226255.299,
3482618701
press@ucimu.it



PAROLA AGLI ESPOSITORI

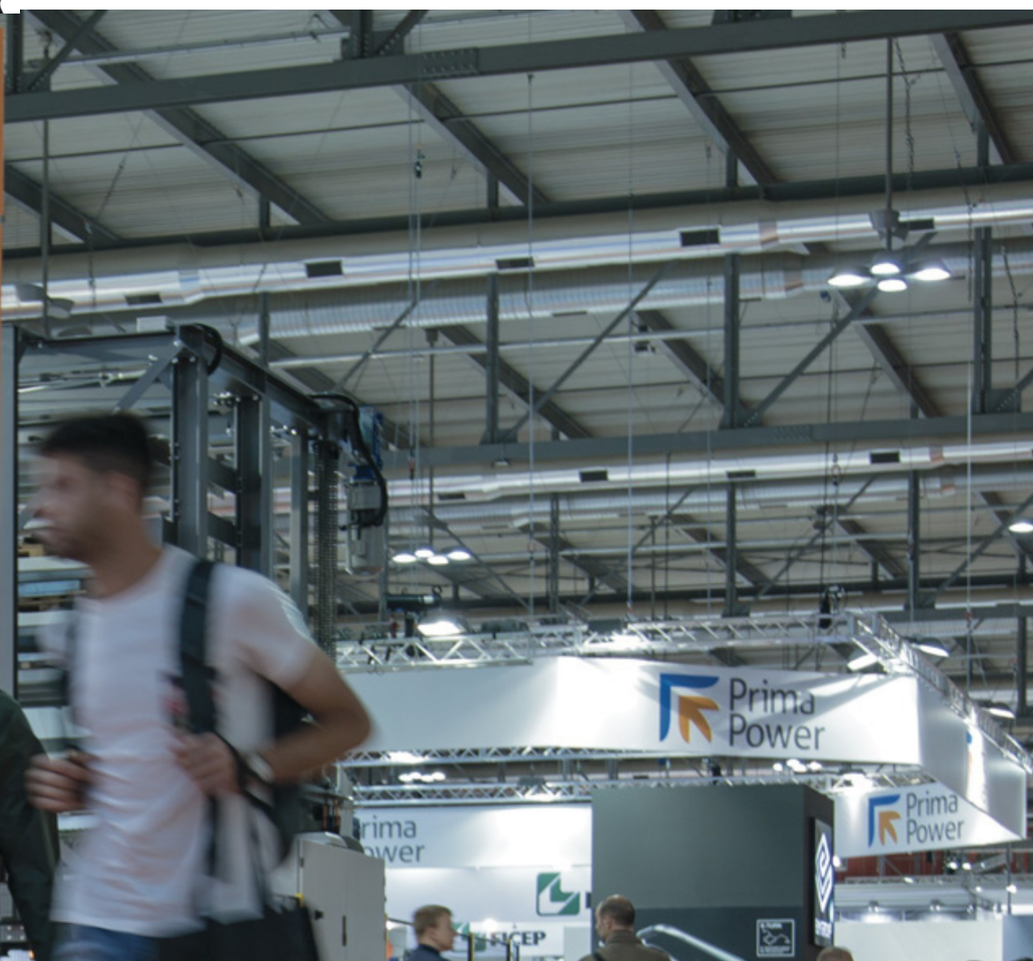
LE TESTIMONIANZE DI ALCUNI TRA GLI OPERATORI CHE HANNO SCELTO LAMIERA PER ESPORRE E PRESENTARE AL PUBBLICO LE NOVITÀ IN AMBITO DI MACCHINE UTENSILI PER LA DEFORMAZIONE DELLA LAMIERA E DELLE TECNOLOGIE INNOVATIVE LEGATE AL COMPARTO.

Lamiera
fieramilano
10-13/05/2023

MARCO BRAZZOLOTTO MARKETING MANAGER GASPARINI

“...monitorare l'andamento del mercato e intercettare le nuove tendenze del settore sono fattori fondamentali per rimanere competitivi, questa fiera è l'occasione per avere incontri e confronti con clienti e fornitori. Il comparto Macchine Utensili Italiano è composto da realtà di riferimento a livello internazionale, il potersi rapportare con grossi player è sempre motivo di nuovi spunti e nuove idee. La partecipazione a LAMIERA rappresenta un appuntamento importante per il 2023, anno che prevediamo manterrà un trend positivo, anche se con dei possibili rallentamenti, vista la complessità delle vicende politiche e economiche globali. Avremo l'opportunità di far conoscere i nostri processi produttivi integrati, soluzioni che arrivano ad essere “fabbriche chiavi in mano”.

Per il futuro dell'azienda siamo fiduciosi: ci aspettiamo di poter continuare la crescita di questi anni, crescita sostenuta anche dall'apprezzamento della nostra tecnologia a livello internazionale...”





CHRISTIAN COLOMBO CEO FICEP

“...esporre a LAMIERA è ormai per noi una tradizione. Durante gli anni abbiamo sempre ottenuto risultati positivi e la fiera si è dimostrata ogni volta occasione vantaggiosa per il nostro business. Partecipiamo all'edizione del 2023 molto fiduciosi e con grandi aspettative: la vivacità del mercato – sia italiano che estero – e le previsioni positive per il prossimo anno, rendono effervescente il periodo di posizionamento della manifestazione. L'ottimo andamento del mercato è confermato anche dai risultati ottenuti da Ficep. Il 2022 si concluderà infatti

per noi con ottimi numeri e, grazie ai numerosi ordini già ricevuti, questo trend proseguirà anche l'anno prossimo. Per incrementare la nostra crescita continueremo sicuramente a proporre soluzioni in linea con le nuove esigenze del settore quali integrazione in chiave di automazione, robotica e monitoraggio macchine. E continueremo a estendere le nostre applicazioni verso settori in grande crescita (eolico, navale, offshore, green economy). Pronti a presentare tutte le nostre innovazioni a LAMIERA 2023, al nostro stand daremo maggiore visibilità alle nuove soluzioni di manutenzione predittiva, ai nostri sistemi MES, ai nuovi cicli di lavorazione sulle macchine da taglio, alle nuove applicazioni di asservimento macchina e ai servizi follow-up da remoto. Ci aspettiamo una fiera positiva e siamo sicuri di ottenere un ottimo riscontro in termini di contatti. Ci auguriamo inoltre di poter incontrare anche visitatori stranieri, in particolare provenienti dal bacino mediterraneo – area al momento molto interessante per la nostra azienda...”



TOMMASO BONUZZI SALES DIRECTOR SALVAGNINI

“...nonostante per questa edizione LAMIERA torni in scena dopo solo un anno, non abbiamo avuto nessun dubbio nel confermare la nostra partecipazione: il successo ottenuto a maggio 2022, la rilevanza della fiera, le nostre previsioni positive per il futuro del settore e gli ottimi risultati ottenuti dal mercato italiano ci rendono infatti molto fiduciosi. Ci aspettiamo come sempre un evento importante in termini di numeri, ben organizzato e in grado di riunire i più importanti player del settore. Il settore della lavorazione della lamiera guarda con sempre maggiore attenzione a temi chiave come l'automazione, la digitalizzazione dei processi e la sostenibilità. Per rispondere a queste esigenze, a LAMIERA 2023 mostreremo in anteprima mondiale un nostro nuovo modello di pannellatrice, una P2-2225, con caratteristiche del tutto innovative, e un sistema per il taglio laser con sorgente da 10kW, equipaggiato con un dispositivo di carico/scarico compatto all'avanguardia.

Sono macchine smart, automatiche, estremamente produttive, efficienti dal punto di vista energetico, capaci di eliminare scarti e attività a basso valore aggiunto migliorando la qualità del lavoro degli operatori. Ma daremo anche ampio risalto a software e ai servizi, che sono sempre più determinanti per la nostra offerta e sempre più richiesti dai clienti...”



CLAUDIO ZERBINI DIRETTORE COMMERCIALE REA ROBOTICS



“...il mondo sta cambiando sempre più velocemente e l'industria di settore deve aggiornarsi continuamente per stare al passo con le nuove tecnologie ed esigenze del mercato.

Per questo, noi di Rea Robotics offriamo soluzioni in grado di dare risposte rapide in tema di fattibilità, costi e tempi di realizzazione. Inoltre, per proporre ai clienti un servizio completo e un'assistenza continua, stiamo potenziando la nostra rete con importanti collaborazioni con fornitori altamente specializzati. Con il nostro spirito innovativo parteciperemo a LAMIERA 2023 e presenteremo tutte le nuove soluzioni robotizzate per il comparto, sistemi di visione, soluzioni di programmazione offline e una panoramica completa della nostra offerta. Nel nostro stand – più ampio rispetto a quello della passata edizione – creeremo una sorta di esposizione virtuale a 360° della nostra proposta e allestiremo un'area dedicata alle nostre soluzioni di presso piegatura dotate



di tecnologie di visione. Durante la scorsa edizione di LAMIERA – la nostra prima fiera post-pandemia – abbiamo ottenuto ottimi risultati e tra i padiglioni abbiamo riscontrato grande entusiasmo. Molti sono stati i contatti raccolti e numerose le richieste di investimento ricevute. Per questo e grazie alla nostra tecnologia in mostra, siamo sicuri che anche la partecipazione a LAMIERA 2023 sarà un successo! Nonostante le incertezze legate al possibile cambiamento delle aliquote previste dal Piano Transizione 4.0, abbiamo previsioni positive per l'andamento futuro del mercato. Il settore della lamiera richiederà sempre più soluzioni automatizzate e siamo pronti a presentarci come partner ideale di questo percorso innovativo...”

STEFANO MONSIGNORI UTENSILERIAONLINE.IT CO-FONDATORE



“...presenti sul mercato dal 1980 come fornitori di prodotti tecnici, industriali e utensileria, dal 2009 abbiamo intrapreso un “percorso parallelo” di vendita online che, in particolare negli ultimi anni, è cresciuto notevolmente. Il digitale rappresenta oggi il nostro futuro e metà del nostro fatturato. Mantenendo sempre grande attenzione al cliente, seria preparazione e assistenza continua, anche online, offriamo un catalogo ampio e variegato con 70.000 codici prodotto. Durante la scorsa edizione di LAMIERA, presenti come “casa rappresentata” allo stand di un nostro cliente, abbiamo potuto comprendere le grandi potenzialità della fiera. Ecco perché abbiamo deciso di partecipare per la prima

volta come espositori a LAMIERA 2023, certi di ottenere risultati ancora migliori. Protagonista della nostra esposizione sarà tutta la nostra gamma di banchi per la saldatura. Particolare rilevanza daremo ad una delle novità in portfolio: un tavolo elevatore elettroidraulico molto robusto in grado di sostenere fino a 35 quintali di portata. Siamo molto fiduciosi per questa nuova esperienza e siamo ottimisti anche per il futuro generale dell'azienda. Nonostante le difficoltà del periodo, siamo sicuri che la forte spinta del digitale, che ha fatto da traino durante la pandemia, proseguirà anche nei prossimi anni allungando il trend positivo dei risultati raggiunti...”



MECFOR

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

MECFOR, organizzata da Fiere di Parma e CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU

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



MECFOR

ENGINEERING, MANUFACTURING & SUBCONTRACTING

23-25

Maggio 2023

Fiere di Parma



CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA

www.mecforparma.it



EMO HANNOVER 2023

18-23 settembre



La prossima EMO, manifestazione promossa da CECIMO (Associazione Europea delle industrie della macchina utensile) e organizzata da VDW (Verein Deutscher

Werkzeugmaschinenhersteller e.V.), l'associazione dei costruttori tedeschi di macchine utensili, si svolgerà a Hannover dal 18 al 23 settembre 2023.

UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE è come sempre il vostro referente per tutte le informazioni e i contatti con gli organizzatori.

È possibile iscriversi direttamente online al link <https://emo-hannover.com/registration>.

Il team della Direzione Fiere (Marta Gregoletto, 0226255.230, emo.esp@ucimu.it) è a vostra disposizione.

Direzione Fiere, Riccardo Gaslini,
02 262 55 230 exhibitions@ucimu.it



CIMT PECHINO

10-15 aprile 2023



ICE-Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, in collaborazione con UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, organizzerà una

partecipazione collettiva alla fiera **CIMT 2023 - The 18th China International Machine Tool Show** che si svolgerà dal **10 al 15 aprile 2023** a Pechino presso il New China International Exhibition Center.

La Partecipazione collettiva italiana, dove ICE/UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE saranno presenti con uno stand, verrà realizzata all'interno della Hall W3, ad oggi conta 26 imprese su un'area di 1.288 mq.

Inoltre UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE sarà presente con uno secondo stand presso South Entrance Hall S-014 all'interno dell'area dedicata alle Associazioni internazionali.

Direzione Fiere, Riccardo Gaslini,
02 262 55 230, exhibitions@ucimu.it

TRASFERTE DEL PERSONALE ALL'ESTERO IN PAESI A RISCHIO

9 MARZO, ORE 10.00

Nel webinar di giovedì 9 marzo 2023 (inizio lavori alle 10.00), organizzato da FEDERMACCHINE, oltre a presentare una panoramica completa sulla mappatura dei rischi delle trasferte all'estero, coadiuvata da strumenti valutativi di supporto, saranno analizzati gli aspetti di responsabilità della persona fisica e amministrativa, evidenziandone i rischi per un'eventuale integrazione all'interno del "modello organizzativo 231".

Programma

10.00 Apertura e introduzione ai lavori, Enrico Annacondia, responsabile Gruppo Tecnico Federmacchine

10.10 Trasferte del personale all'estero in Paesi a rischio: gli obblighi del datore di lavoro, casi e esempi di responsabilità in capo alle aziende, Lorenzo Fantini, avvocato, già dirigente delle divisioni salute e sicurezza del Ministero del lavoro, consulente in materia di prevenzione di infortuni e malattie professionali

10.50 Mappatura dei rischi nelle trasferte all'estero, pianificazione delle trasferte e strumenti valutativi di supporto, Alessandro Arletti, esperto di

mobilità internazionale del personale

11.10 Adozione di un documento aziendale di tutela del rischio trasferte estere – Sua integrazione all'interno del Modello aziendale 231 o del Sistema aziendale certificato ISO 45001, Antonio Tazzioli, avvocato penalista in Modena

11.30 Domande e risposte
Modalità di partecipazione
Il webinar, a partecipazione gratuita, è riservato alle imprese aderenti alle associazioni di FEDERMACCHINE.

[Iscrizione al LINK](#)

Direzione Tecnica
Enrico Annacondia
02 26255.278

tech.dept@ucimu.it

TRASFERTE DEL PERSONALE ALL'ESTERO IN PAESI A RISCHIO

Le responsabilità civili, penali e amministrative delle imprese

L'attuale situazione geo-politica e sanitaria impone la massima prudenza nell'organizzazione di attività lavorative all'estero per i propri dipendenti e collaboratori. I rischi correlati sono sempre maggiori, e, conseguentemente, aumenta la possibilità di ricadere all'interno di responsabilità patrimoniali e penali da parte delle aziende, secondo quanto previsto dalla normativa e dalla giurisprudenza italiana.

Il webinar vuole analizzare tutti tali aspetti di responsabilità, anche evidenziando le procedure e i possibili strumenti da adottare a tutela dell'impresa e dei vertici apicali della stessa.

- 10.00** Apertura e introduzione ai lavori
Enrico Annacondia, Responsabile Gruppo Tecnico Federmacchine
- 10.10** Trasferte del personale all'estero in Paesi a rischio: gli obblighi del datore di lavoro, casi e esempi di responsabilità in capo alle aziende
Lorenzo Fantini, Avvocato, già dirigente delle divisioni salute e sicurezza del Ministero del lavoro, consulente in materia di prevenzione di infortuni e malattie professionali.
- 10.50** Mappatura dei rischi nelle trasferte all'estero, pianificazione delle trasferte e strumenti valutativi di supporto
Alessandro Arletti, Esperto di mobilità internazionale del personale
- 11.10** Adozione di un documento aziendale di tutela del rischio trasferte estere – Sua integrazione all'interno del Modello aziendale 231 o del Sistema aziendale certificato ISO 45001
Antonio Tazzioli - Avvocato penalista in Modena
- 11.30** Domande e risposte

PRINCIPALI DESTINATARI DEL CONVEGNO:
Amministratori e dirigenti di impresa, Responsabili Risorse Umane, Servizi Legali aziendali, Responsabili amministrativi
MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE:
Il webinar, a partecipazione gratuita, è riservato alle imprese aderenti alle associazioni di FEDERMACCHINE.



Giovedì 9 marzo
10.00 - 12.00



Evento organizzato da FEDERMACCHINE
in collaborazione con



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 della 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.

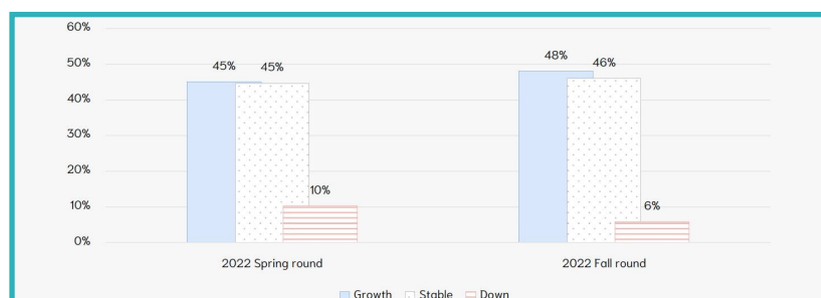
Programma e iscrizione
Direzione Tecnica, Laura Martinati, 02 26255.353,
tech.dept@ucimu.it

Dati mercato Additive manufacturing

CECIMO, con il supporto delle associazioni nazionali, sta svolgendo un'indagine statistica sull'andamento del mercato Additive Manufacturing in Europa. Lo scopo è quello di rilevare (con cadenza semestrale) le tendenze in atto, permettendo così di avere un panorama aggiornato. I dati italiani vengono forniti a CECIMO da AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE, spin-off di UCIMU.

È disponibile il REPORT degli ultimi risultati.

Direzione Tecnica, Laura Martinati,
02 26255.353, tech.dept@ucimu.it



LA PRODUZIONE DEGLI AUTOVEICOLI ELETTRICI E IL COMPARTO MACCHINE UTENSILI

DISPONIBILE IL DOCUMENTO
DELL'INDAGINE ESPLORATIVA
SULL'IMPATTO DELL'ELETTRICO

Realizzato dal Collegio dei Proviviri Tecnici, con la collaborazione della Direzione Tecnica e del Centro Studi & Cultura di Impresa di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l' "Indagine esplorativa dell'impatto che avrà la produzione degli autoveicoli elettrici sul comparto macchine utensili" è focalizzata sul tema della transizione verso l'elettrico del settore automotive e su come ciò andrà a impattare sul settore della macchina utensile. Si è cercato di redigere un documento che possa dare alle imprese associate informazioni, spunti di riflessione e analisi, per capire come potrà impattare sulle singole imprese questa evoluzione tecnologica e quali iniziative intraprendere per cercare di ridurre l'effetto negativo sulla propria organizzazione e ancor di più per cercare di trasformare un problema in una nuova opportunità per la propria azienda.

Più in dettaglio l'indagine si articola su

- Fotografia economico-statistica dei settori di interesse
- Analisi tecnica dello stato dell'arte attuale delle vetture elettriche
- Analisi qualitativa (condotta mediante lo strumento delle mind map), con lo scopo di identificare quali elementi della vettura vengono impattati dall'elettrificazione e, conseguentemente, quali macro-famiglie di macchine utensili (asportazione, deformazione, tecnologie non convenzionali e robot) possono risentire dell'elettrificazione, comparandone gli effetti con l'attuale tecnologia basata sul motore termico e prendendo in considerazione anche altre possibili soluzioni per

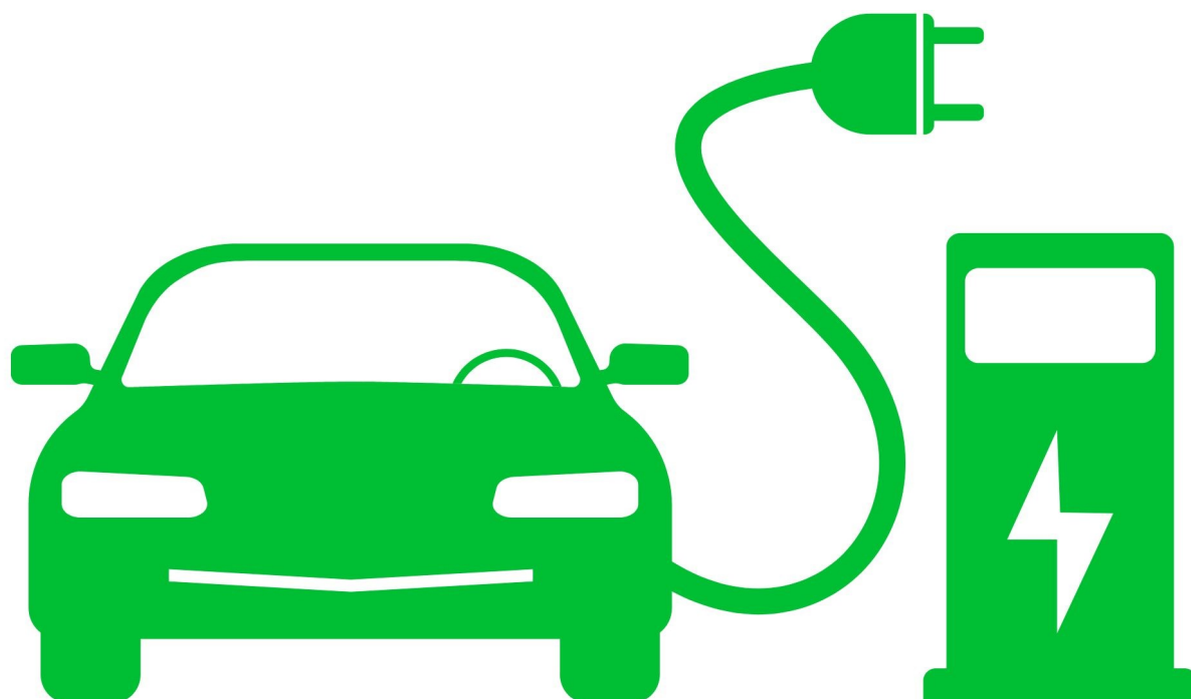
l'autovettura

"ecologica" (ibrido, fuel cell, idrogeno).

- Conclusioni che evidenziano come il tema dell'auto elettrica non si esaurisce a livello di prodotto, essendo pesantemente condizionato da una serie di "condizioni al contorno", dipendenti da contesti geopolitici.

Per i soci UCIMU, il documento è disponibile su richiesta.

Per informazioni
Direzione Tecnica
Enrico Annacondia
02 26255.278
tech.dept@ucimu.it



BANDO PREMI UCIMU 2023

Realizzata da FONDAZIONE UCIMU, l'iniziativa dei Premi UCIMU, giunta alla 47esima edizione, è linfa per le aziende del settore macchina utensile, alla ricerca di profili professionali modellati sulle esigenze dell'evoluzione tecnologica. Da sempre UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE è in prima linea nel riconoscere e nel valorizzare l'immenso potenziale che i giovani possono esprimere nella creazione di innovazione, fattore critico di successo delle nostre imprese, primo e principale asset attraverso il quale migliorare e incrementare la competitività della nostra offerta rispetto a quella dei competitors.

Le categorie del bando Premi UCIMU 2023, allineate alle esigenze tecnologiche e all'evoluzione del settore sono le seguenti:

- **MACCHINE UTENSILI, ROBOTICA E SISTEMI PRODUTTIVI:** ricerca e innovazione nei materiali, macchine e processi e nei sistemi di progettazione, produzione e controllo, con particolare riferimento alla digitalizzazione del settore della macchina utensile e del manifatturiero meccanico
- **SOSTENIBILITÀ (ECONOMICA, SOCIALE E AMBIENTALE):** gestione, organizzazione e comunicazione nel settore della

47 anno



PER TESI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE RIGUARDANTI I SISTEMI DI PRODUZIONE PER IL MANIFATTURIERO MECCANICO E LA FABBRICA DIGITALE

Per promuovere la conoscenza delle tecnologie e delle tematiche connesse alla produzione e all'utilizzo di macchine utensili, robot e automazione, favorendo il collegamento tra università e imprese.

Art. 1
FONDAZIONE UCIMU mette in palio premi per tesi di laurea triennale o relazione di tirocinio e laurea magistrale inerenti al manifatturiero meccanico e riguardanti: il progetto, la ricerca e lo sviluppo di macchine utensili, sistemi di produzione, robot e automazione; le tecnologie; le metodologie organizzative e gestionali. Tali attività dovranno essere sviluppate con stretta attinenza alle realtà aziendali del settore e, preferibilmente, in collaborazione con imprese associate a UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'Associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot, automazione e di prodotti a questi ausiliari (CN, utensili, componenti, accessori).

Art. 2
Possono concorrere, una sola volta, quanti hanno conseguito la laurea o la laurea magistrale, nel periodo compreso tra il 7 luglio 2022 e il 30 giugno 2023, presso le facoltà di Ingegneria, Economia, Informatica, Design Industriale, Scienze della comunicazione di Politecnici e Università italiane. Saranno ammesse tesi svolte presso università straniere, a condizione che siano realizzate in collaborazione con aziende associate a UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE.

Ciascun premio è destinato alla tesi e, pertanto, è da intendersi in un'unica assegnazione, anche se l'elaborato è realizzato da più autori. Le tesi, redatte in lingua italiana o inglese, devono pervenire a FONDAZIONE UCIMU (viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI), entro il 10 luglio 2023; in copia cartacea e digitale, corredate da: modulo di iscrizione (disponibile sul sito dell'associazione) comprensivo di autorizzazione al trattamento dei dati personali (art. 13 del GDPR - regolamento UE 2016/679); copia del certificato di laurea con le votazioni di ciascun esame; presentazione del relatore; eventuale presentazione del correlatore aziendale.

Art. 3
La Commissione Giudicatrice sarà coordinata dal Presidente di FONDAZIONE UCIMU e composta dal Direttore del Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano (o suo delegato), del Preside della facoltà di Economia della Università Cattolica di Milano (o suo delegato), nonché da ulteriori Presidi e Direttori che saranno scelti da FONDAZIONE UCIMU su proposta della Direzione Tecnica, in base al mix delle tesi in concorso. Inoltre, comporranno la Commissione i rappresentanti del Comitato Scientifico di FONDAZIONE UCIMU, il responsabile della Direzione Tecnica dell'associazione e i valutatori designati da FONDAZIONE UCIMU.

Art. 4
Entro settembre 2023 e a suo insindacabile giudizio, la Commissione Giudicatrice attribuirà i premi nelle categorie indicate.

FONDAZIONE UCIMU, viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI.
 Direzione Tecnica UCIMU, 02 26255.278-281, tech.dept@ucimu.it, www.ucimu.it






I PREMI

Premi per tesi di laurea magistrale
€ 3.000 per MACCHINE UTENSILI, ROBOTICA E SISTEMI PRODUTTIVI: RICERCA E INNOVAZIONE NEI MATERIALI, MACCHINE E PROCESSI E NEI SISTEMI DI PROGETTAZIONE, PRODUZIONE E CONTROLLO, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA DIGITALIZZAZIONE DEL SETTORE DELLA MACCHINA UTENSILE E DEL MANIFATTURIERO MECCANICO

€ 3.000 per SOSTENIBILITÀ* (ECONOMICA, SOCIALE E AMBIENTALE): GESTIONE, ORGANIZZAZIONE E COMUNICAZIONE NEL SETTORE DELLA MACCHINA UTENSILE E DEL MANIFATTURIERO MECCANICO

€ 3.000 per FABBRICA DIGITALE: APPLICAZIONI DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE, DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE, DELL'INTERFACCIAMENTO/COLLABORAZIONE UOMO-MACCHINA E DELLA SICUREZZA INFORMATICA PER LA DIGITALIZZAZIONE DEL SETTORE DELLA MACCHINA UTENSILE E DEL MANIFATTURIERO MECCANICO

Premi speciali per l'impatto aziendale
3.000 per ciascuna delle TRE TESI DI LAUREA MAGISTRALE SVOLTE PRESSO IMPRESE ASSOCIATE A UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, CON IL MAGGIOR INTERESSE APPLICATIVO IN AMBITO INDUSTRIALE

Premio per tesi di laurea o relazione di tirocinio da svolgersi presso le imprese associate
€ 1.800 per la MIGLIORE TESI DI LAUREA O RELAZIONE DI TIROCINIO, INDIPENDENTEMENTE DALLA CATEGORIA TEMATICA TRATTATA

E facoltà della Commissione Giudicatrice non procedere all'attribuzione di tutti i premi, o di parte di essi, qualora il contenuto dei lavori presentati fosse giudicato insufficiente. Agli autori delle tesi vincenti verrà assegnata, unitamente all'assegno per l'importo stabilito dal bando, una targa di merito. Ai relatori e alle imprese che hanno supportato i vincitori nello svolgimento dei loro elaborati sarà conferita una menzione d'onore con un opportuno riconoscimento.

La consegna dei premi avverrà in occasione della riunione del Consiglio Direttivo di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE di fine anno.

Art. 5
FONDAZIONE UCIMU si riserva ampia libertà di divulgare, con i mezzi e nei modi ritenuti più opportuni, i lavori premiati.

macchina utensile e del manifatturiero meccanico

- **FABBRICA DIGITALE:** applicazioni delle tecnologie dell'informazione, dell'intelligenza artificiale, dell'interfacciamento/ collaborazione uomo-macchina e della sicurezza informatica per la digitalizzazione del settore della macchina utensile e del manifatturiero meccanico.

Per sottolineare il valore della collaborazione tra gli autori della tesi, l'università e l'impresa associata che ha supportato il lavoro, si aggiungono:

- tre premi speciali per l'

IMPATTO AZIENDALE, assegnati a tesi di laurea o laurea magistrale svolte presso imprese associate a UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE;

- un premio per TESI DI LAUREA O RELAZIONI DI TIROCINIO, svolte presso le imprese associate a UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE per evidenziare l'importanza che la nostra Associazione dà alle collaborazioni tra università e industria. Alla pagina dedicata, le informazioni complete

Direzione Tecnica,
Rosita Fumagalli,
02 26255.281,
tech.dept@ucimu.it

Un Fondo per la transizione industriale

I Fondo per il sostegno alla transizione industriale, istituito dalla Legge di Bilancio 2022, stanZIA **150 milioni di euro** per favorire l'adeguamento del sistema produttivo nazionale alle politiche europee in materia di lotta ai cambiamenti climatici. L'intervento è rivolto alle **imprese, di qualunque dimensione**, con una dotazione finanziaria dedicata alle imprese energivore. Il Fondo finanzia la realizzazione di **investimenti per l'efficiamento energetico**, per il riutilizzo per impieghi produttivi di **materie prime e di materie riciclate**, nonché il cambiamento del processo produttivo con soluzioni di efficienza energetica o riciclo. I progetti devono avere un importo compreso **fra 3 e 20 milioni di euro**. Le agevolazioni saranno concesse, come **contributo a fondo perduto**, alle condizioni

ed entro i limiti delle intensità massime di aiuto previste dal Regolamento di aiuti applicato. Per le grandi imprese **l'intensità di aiuto arriva al 30% e sale al 50%** per le piccole imprese. La presentazione delle domande **sarà a sportello**. I programmi di investimento devono essere supportati da uno studio o documento, realizzato da soggetti qualificati, che definisca lo stato dell'arte dell'unità produttiva, gli interventi da porre in essere al fine del conseguimento degli obiettivi ambientali e i risultati attesi a seguito della realizzazione degli interventi. Per l'attuazione del Fondo si attende ancora la pubblicazione del decreto attuativo.



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

Bando Internazionalizzazione

A causa del malfunzionamento della piattaforma di presentazione è stata annullata la procedura del bando per l'internazionalizzazione delle imprese. È stata ora comunicata la nuova data dello sportello, l'apertura è fissata **dal 28 febbraio**.

Per informazioni Marco Rosati, 0226255261, marco.rosati@probest.it

Accordi Innovazione pubblicate le graduatorie

Sono state pubblicate sul sito del Ministero le **graduatorie relative al secondo sportello** del Bando **Accordi Innovazione** che mette in campo oltre 500 milioni di euro per il finanziamento di progetti di ricerca e sviluppo da realizzare sull'intero territorio nazionale. Sono 177 le domande ammesse a valutazione istruttoria.



**Ministero delle Imprese
e del Made in Italy**

Gli elenchi si riferiscono allo sportello aperto lo scorso 31 gennaio, e che ha visto un grande interesse da parte degli imprenditori, con oltre 430 domande presentate.

È invece ancora **aperto lo sportello** dedicato ai **progetti di ricerca e sviluppo nella filiera del settore automotive**. In questo caso i progetti dovranno essere riconducibili a 5 aree di intervento: nuovi veicoli a basse emissioni, tecnologie per l'alleggerimento dei veicoli, componentistica high tech, sistemi per la sicurezza e infrastrutture di ricarica.

Le agevolazioni sono concesse nella forma del **contributo diretto alla spesa** e, eventualmente, del finanziamento agevolato, nei limiti delle intensità massime di aiuto, pari al 50% dei costi ammissibili di ricerca industriale e al 25% dei costi ammissibili di sviluppo sperimentale.

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

Bando Inail le scadenze per il 2023

Ammontano a 333 milioni di euro le risorse a disposizione del nuovo **Bando Inail** finalizzato al miglioramento delle condizioni di **salute e di sicurezza dei lavoratori**. I progetti devono ricadere in uno dei 5 assi di finanziamento: progetti di investimento e per l'adozione di modelli organizzativi e di responsabilità sociale, progetti per la riduzione del rischio da movimentazione manuale di carichi, per la bonifica da materiali contenenti amianto, progetti per micro e piccole imprese operanti nel

INAIL

settore della ristorazione e nel settore della produzione primaria dei prodotti agricoli.

L'agevolazione consiste in un **contributo a fondo perduto fino al 65%** delle spese, con un massimo di **130 mila euro**. Per le micro e piccole imprese agricole l'agevolazione copre dal 40% al 50% dei costi ammessi, nel limite di 60 mila euro. La presentazione delle domande avverrà, come per le edizioni precedenti, in modalità telematica, attraverso una procedura articolata in diverse fasi.

La compilazione della domanda sarà attiva **dal 2 maggio al 16 giugno 2023**. Dal 23 giugno le imprese che avranno raggiunto, o superato, la soglia minima di ammissibilità e salvato definitivamente la propria domanda, potranno effettuare il download del codice identificativo necessario per procedere con l'inoltro online.

Per informazioni
Marco Rosati
0226255261
marco.rosati@probest.it

Da Simest un piano da 18,5 miliardi di euro

simest 
gruppo cdp

È stato presentato nei giorni scorsi il **piano di Simest per il triennio 2023-2025**. L'impegno complessivo ammonta a 18,5 miliardi, +20% rispetto al triennio precedente. Verrà dato in particolare nuovo impulso agli strumenti di agevolazione previsti a valere sul **Fondo 394 per l'internazionalizzazione** delle imprese italiane, con una maggiore attenzione ai temi chiave della **sostenibilità, della digitalizzazione e del supporto alle filiere produttive**.

Sono inoltre previste misure mirate verso mercati strategici, con l'avvio di una **prima misura specifica verso i Balcani Occidentali**, e il potenziamento degli investimenti partecipativi, anche attraverso la leva del Fondo di venture capital.

Già a partire dall'insorgere della pandemia SIMEST ha introdotto nuovi strumenti che hanno permesso di aiutare efficacemente e tempestivamente oltre 16mila aziende nazionali, soprattutto PMI, con oltre 15 miliardi di euro per investimenti in più di 150 Paesi.

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

Incentivi 4.0 slitta a novembre la consegna per i beni ordinati nel 2022

Con un emendamento del Decreto Mille Proroghe è stato posticipato il termine ultimo per la consegna dei beni ordinati entro il 31 dicembre 2022 ai fini della fruizione del credito d'imposta per investimenti in beni strumentali.

Il termine per la consegna dei macchinari 4.0 slitta al 30 novembre 2023, a condizione che entro il 31/12/2022 il relativo ordine risultasse accettato dal venditore e fosse avvenuto il pagamento di acconti in misura pari al 20% del costo di acquisizione. Gli imprenditori potranno pertanto beneficiare delle aliquote più vantaggiose in vigore lo scorso anno.

Viene inoltre prorogato al 30 novembre anche il termine per gli investimenti in beni strumentali tradizionali agevolabili al 6%.

Il provvedimento del DL Mille Proroghe è attualmente in discussione al Senato e dovrà essere convertito in legge entro il prossimo 27 febbraio.

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

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, ucimu@ucimu.it
LAMIERA, www.lamiera.net, lamiera.esp@ucimu.it
BI-MU, www.bimu.it, bimu.esp@ucimu.it
PROBEST SERVICE, www.probest.it, info@probest.it
EMO MILANO 2021, www.emo-milano.com, 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, 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 per proseguire con la lettura dell'allegato. Le immagini e le foto contenute nel magazine sono tutte di proprietà UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE.