



UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

Dall'UCIMU all'UCIMU



25-27 FEBBRAIO 2021 PARMA

MECFOR

MECHANICS FOR MANUFACTURING & SUBCONTRACTING

Caro associato,

con queste poche righe vorremmo anzitutto esprimerti la vicinanza nostra e dell'associazione tutta in questo momento così difficile e illustrati le azioni messe in atto da UCIMU a supporto delle imprese.

Riceviamo tutti i giorni telefonate e messaggi da parte degli imprenditori che esprimono grande preoccupazione per quanto sta accadendo nel nostro Paese e nel mondo: un'emergenza anzitutto sanitaria e poi economica che tocca tutti noi e ci fa sentire vulnerabili.

È in momenti come questo che l'essere parte di un gruppo unito e coeso può aiutare a superare, almeno in parte, le preoccupazioni e le difficoltà. Per questo desideriamo informarti del fatto che UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE sta facendo tutto quanto nelle proprie possibilità per sensibilizzare le autorità di governo circa le necessarie misure da attuare per sostenere il made in Italy di settore e la sua operatività.

nione pubblica conoscano. Il nostro impegno non si è fermato però a questo. In linea con lo spirito che da sempre contraddistingue UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, stiamo facendo pressione presso le nostre istituzioni affinché attuino piani straordinari di sostegno al manifatturiero. Siamo stati tra i primi a segnalare che l'allarmismo veicolato dai



Massimo Carboniero
Presidente UCIMU



Alfredo Mariotti
Direttore UCIMU

N.2.2020

IN QUESTO NUMERO

<u>In Evidenza</u>	2
<u>Economia & Mercato</u>	23
<u>Fiere & Promotion</u>	25
<u>Tecnologia & Produzione</u>	32
<u>Amministrazione & Finanza</u>	33

Produzione e impaginazione a cura SOFIMU Srl.

Claudia Mastrogiuseppe,
0226255.299, 3482618701,
press@ucimu.it

Massimo Civello,
0226255.266, 3487812176,
press2@ucimu.it

media stava causando gravi danni all'operatività delle imprese soprattutto all'estero.

Per questo abbiamo chiesto al Ministro degli Affari Esteri Luigi Di Maio di intervenire pesantemente affinché le nostre Ambasciate, con conferenze stampa, video e incontri, si attivino fin da ora per rilanciare l'immagine del nostro Paese. Abbiamo chiesto allo stesso Ministro di intensificare la sua presenza all'estero per spiegare che l'Italia non è in ginocchio.

Considerata l'impossibilità delle nostre imprese di partecipare alle manifestazioni internazionale di settore, primaria vetrina del nostro made in Italy, abbiamo richiesto interventi mirati a loro sostegno quali, il rimborso delle quote versate per le fiere annullate e l'azzeramento del concorso spese delle imprese nelle collettive gestite da

ICE fino al 2021.

Sempre a supporto dell'internazionalizzazione, con ICE abbiamo definito l'organizzazione di due forum di presentazione dell'industria italiana della macchina utensile, a Parigi e Berlino, l'incremento delle delegazioni estere invitate a 32.BI-MU e un numero elevato di incontri con la stampa di tutto il mondo per la presentazione del comparto italiano della macchina utensile e di EMO Milano 2021.

Siamo anche intervenuti chiedendo un rinvio di quanto le aziende dovrebbero versare in marzo, aprile e maggio per le trattenute sul lavoro con il modello F24.

Per tutto ciò, come sempre ci interfacciamo direttamente con rappresentanti del mondo della politica e con Confindustria che, assieme al sistema associativo e

con la collaborazione di tutte le forze sociali e rappresentanze di imprese, sta sollecitando le autorità, nazionali e regionali, di Governo per dare attuazione alle promesse di sostegno al complesso nazionale delle imprese.

Naturalmente sappiamo che siamo di fronte ad una situazione i cui contorni non sono chiari e, per questo, di difficile gestione ma siamo fiduciosi che parte delle nostre richieste e proposte saranno accolte dalle nostre autorità di governo, a beneficio del sistema economico e sociale del Paese.

Dobbiamo lavorare tutti per dimostrare di essere un Paese serio che sa muoversi in modo compatto e coordinato. Solo così saremo certi di tornare ancora più forti e autorevoli agli occhi del mondo che ora ci guarda con tanta attenzione.

Con l'auspicio di poterci presto incontrare, Ti segnaliamo che l'associazione è aperta: le nostre strutture sono a disposizione per rispondere alle esigenze delle associate come sempre!

Un saluto cordiale,
a presto

Massimo Carboniero
Alfredo Mariotti

In ucimu.it notizie sempre aggiornate sulle prossime azioni del governo a sostegno delle imprese.



EMERGENZA CORONAVIRUS

TUTTE LE INFORMAZIONI SU COVID-19 PER LE IMPRESE

In ucimu.it, nella [sezione dedicata](#), raggiungibile dal banner in homepage uguale a quello qui accanto sono disponibili informazioni e aggiornamenti relativi all'emergenza Coronavirus legati all'operatività delle imprese manifatturiere.

Ulteriori approfondimenti sono disponibili nella [pagina dedicata del sito del Ministero dello Sviluppo Economico](#).

**emergenza
coronavirus**

**tutte le informazioni
per le imprese
del manifatturiero**



UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

UFFICI UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

In ottemperanza alle recenti disposizioni contenute nel Dpcm firmato in data 11/03/2020, in allegato, gli uffici di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE sono comunque operativi nel pieno rispetto delle raccomandazioni riportate, per tutto il periodo dal 12 marzo fino al 25 marzo compreso, causa emergenza nazionale mirata al contenimento del virus Covid-19.

L'Associazione si è attrezzata implementando le attività di "smart working", al fine di garantire l'operatività della struttura; resta inteso che tutti gli incontri, convegni e appuntamenti in sede sono rimandati in data da definirsi.

POTRETE PERTANTO CONTATTARE DIRETTAMENTE I FUNZIONARI AL TELEFONO O MAIL.

Inoltre in caso di difficoltà, la Direzione Relazioni Interne è a disposizione per qualunque necessità:

Marco Rosati:
Tel. 02 26255261
Mob. 348 2467717
internal.relations@ucimu.it

Stefano Monti:
Tel. 02 26255260
Mob. 335 6293650
sviluppo.associativo@ucimu.it

Vi ricordiamo nuovamente che nella la home page di ucimu.it è stata realizzata una pagina dedicata all'emergenza Covid-19 che potete raggiungere cliccando il banner qui sopra e in cui troverete informazioni ed aggiornamenti utili per le imprese del manifatturiero.

Sperando in un rapido ripristino "della normalità", con l'occasione porgiamo cordiali saluti.

Direzione Generale,
Alfredo Mariotti,
tel 0226255.287,
general.manager@ucimu.it

CASSA DEPOSITI E PRESTITI AMPLIA LE INIZIATIVE A FAVORE DELLE IMPRESE

NEWS UCIMU DEL 12 MARZO

Cassa Depositi e Prestiti (CDP) ha annunciato ieri ulteriori iniziative in favore delle imprese che aggiornano e rafforzano quelle già varate nei giorni scorsi (in allegato il comunicato stampa).

Si tratta di misure che saranno immediatamente operative, volte a sostenere le imprese di tutto il territorio nazionale per favorirne sia l'accesso al credito, sia l'export e l'internazionalizzazione.

Innanzitutto, per facilitare o consentire l'accesso al credito, CDP ha ampliato da 1 a 3 miliardi il plafond di risorse della "Piattaforma imprese" che le banche aderenti alla Piattaforma potranno utilizzare per erogare finanziamenti a tassi calmierati a PMI e Mid-cap. Queste risorse sono immediatamente disponibili e serviranno a sostenere, tramite il sistema bancario, esigen-

ze di capitale circolante e investimenti delle imprese italiane.

Sono stati inoltre previsti ulteriori interventi di SACE per 4 miliardi per sostenere le necessità di capitale circolante delle imprese sia per rilanciare le esportazioni e diversificare i mercati di riferimento. In particolare è prevista:

- una moratoria fino a 12 mesi per tutte le imprese italiane danneggiate sui finanziamenti a medio-lungo termine garantiti da SACE, in linea con le misure dell'Addendum all'Accordo per il credito stipulato con l'ABI e delle iniziative delle singole banche;
- la concessione, da parte di SACE Factoring di un'estensione fino a 6 mesi dei termini di dilazione;
- la concessione, da parte di SACE BT, di proroghe per il pagamento dei premi e per gli altri adempimenti previsti dalle polizze;

- un plafond di 1,5 miliardi di garanzie per facilitare l'erogazione di finanziamenti bancari a supporto delle esigenze di capitale circolante delle PMI;
- un plafond di 2 miliardi di coperture assicurative per nuove linee di credito per aiutare le imprese italiane nella penetrazione di nuovi mercati
- un plafond di 500 milioni per rilanciare l'export delle PMI, verso altre aree a elevato potenziale di domanda per i prodotti italiani quali America Latina, Africa e Medio Oriente.

Per ulteriori informazioni: confindustriadm@confindustriadm.it.

[Comunicato stampa Cassa Depositi e Prestiti >>](#)

INIZIATIVE DI BANCA INTESA SANPAOLO A FAVORE DI IMPRESE E FAMIGLIE

NEWS UCIMU DEL 12 MARZO

Banca Intesa Sanpaolo, in questo contesto di difficoltà, vuole porsi al fianco delle imprese italiane, per collaborare concretamente a garantire la continuità produttiva a fronte del rallentamento della domanda interna e dell'export che la situazione di crisi attuale ha determinato, mettendo a disposizione delle imprese alcune misure straordinarie.

In allegato il documento redatto da Banca Intesa Sanpaolo con le misure straordinarie a favore delle imprese italiane.

Direzione Relazioni Interne, Marco Rosati, 0226255.261, internal.relations@ucimu.it

NUOVA INFORMATIVA COVID-19 IMPATTO NELLA VITA AZIENDALE

NEWS UCIMU DELL'11 MARZO

La presente nota, elaborata da MDA Studio Legale, si propone l'obiettivo di individuare e commentare in una forma sintetica, i principali risvolti giuridici dell'impatto nella vita aziendale dell'epidemia causata dal così detto "Coronavirus" (Covid-19) e delle misure di contenimento del contagio assunte dal nostro

Paese, in riferimento ai rapporti contrattuali commerciali, nazionali ed internazionali, ai rapporti di lavoro, alla tutela della salute e della sicurezza del lavoro.

[Nota Informativa Covid-19 - Impatto sul lavoro >>](#)

MISURE URGENTI PER LE IMPRESE ITALIANE

CIRCOLARE UCIMU DELL'11 MARZO

A seguito della riunione della Cabina di Regia del 3 marzo scorso, alcune misure che il Ministro Di Maio aveva annunciato per supportare le imprese in questo momento di emergenza e le **misure di primo intervento** deliberate da ICE-Agenzia che Vi riassumiamo qui di seguito:

- ampliamento dell'erogazione di servizi gratuiti di assistenza e consulenza sui mercati esteri a partire dal 1 aprile 2020 a tutte le imprese con un numero di dipendenti fino a 100 unità
- annullamento delle quote di adesione già fatturate dall'ICE-Agenzia alle imprese per la partecipazione alle iniziative promozionali (fiere estere, seminari, mostre autonome, workshop, ecc.) con svolgimento a partire dal 1 febbraio 2020, in qualsiasi parte del mondo

- rimborso forfettario delle spese già sostenute per la partecipazione alle iniziative sopra descritte: tetto massimo pari a Euro 6.000 a impresa, per i settori agroalimentare e beni di consumo; tetto massimo pari a Euro 10.000 a impresa, per quelle del comparto beni strumentali
- gratuità di un modulo espositivo allestito in tutte le manifestazioni organizzate dall'ICE-Agenzia (fiere, mostre autonome,...) che si svolgeranno nel periodo marzo 2020-marzo 2021, in qualsiasi parte del mondo a concorrenza dello spazio effettivamente disponibile
- per le altre attività quali seminari, workshop, incoming, ecc., garanzia della partecipazione a titolo gratuito a tutte le imprese, limitatamente a una ammissione/postazione per singola iniziativa a concorrenza dello spazio effettiva-

mente disponibile.

Per maggiori informazioni sulle modalità operative di fruizione delle misure potete fare riferimento all'Area Affari Internazionali, Annalisa Bisson:

tel. 06 5903681 - 335 7481105

a.bisson@confindustria.it.

In allegato la **comunicazione** che il MAECI ha inviato oggi a tutta la Rete Diplomatica estera per informare tutti gli interlocutori internazionali che le imprese italiane sono operative.

Confindustria rinnova l'impegno a gestire questa delicata fase che stiamo attraversando ed a supportare le aziende Associate per ogni necessità.

Direzione Relazioni Interne

Marco Rosati

0226255.261

internal.relations@ucimu.it

TASK FORCE CONFINDUSTRIA, DPCM 09/03/2020

BUSINESSEUROPE E DOMANDE FREQUENTI DAL SITO GOVERNO.IT

CIRCOLARE UCIMU DEL 10 MARZO

Confindustria nazionale ha attivato una task force interna formata da funzionari competenti in diverse materie, al fine di coordinare le richieste e problematiche relative all'emergenza Coronavirus.

In considerazione della mole di quesiti ricevuti ed alla specificità degli stessi, Confindustria suggerisce alle aziende di contattare i singoli specialisti, suddivisi per aree tematiche, raggiungibili al seguente link: <https://www.confindustria.it/coronavirus>

Invitiamo tutte le associate ad inviare le richieste a Confindustria

mettendo l'ufficio Direzione Relazioni Interne (internal.relations@ucimu.it) in copia conoscenza così da poter meglio monitorare le tematiche trattate.

Alla luce delle recenti misure adottate dal Governo, in allegato, solo per le imprese associate, il Dpcm del 9 marzo 2020, nel quale si esplicita che le misure applicate nel precedente decreto sono estese all'intero territorio nazionale.

Si segnala che il sito del Governo ha pubblicato una [pagina dedica-](#)

[ta alle domande frequenti sul decreto adottato.](#)

Solo per i soci è disponibile in allegato la comunicazione diffusa da BusinessEurope in merito al trasporto merci ed alla circolazione dei lavoratori, redatta a seguito delle segnalazioni di Confindustria.

Direzione Relazioni Interne

Marco Rosati

0226255.261

internal.relations@ucimu.it

CORONAVIRUS

LA VOCE DEGLI IMPRENDITORI UCIMISTI

INTERVISTATI DALLA STAMPA DI OPINIONE

TUTTI GLI ARTICOLI SONO DISPONIBILI NELL'AREA PRESS DI UCIMU.IT

Tiratura: 124.748	Diffusione: 84.581	Quotidiano	Data 04-03-2020
			Pagina 6
			Foglio 1

IMPIANTISTICA

Dallo stop ai collaudi il danno aggiuntivo per i macchinari

Il blocco alla mobilità ferma fino al 40% dei pagamenti per impianti già terminati

Luca Orlando

«Hanno chiamato. Per dirmi: no, non veniamo». Il che, per **Luigi Galdabini**, si traduce in guai aggiuntivi. Perché la visita del team di Bosch, ora congelata, sarebbe servita per collaudare due impianti realizzati dal costruttore varesino di **macchine utensili**, macchinari da due milioni di euro. Niente collaudo, nessuna spedizione. Quindi nessun pagamento della tranche finale della commessa.

È il cruccio dell'intero settore dell'impiantistica italiana, che a differenza delle tante aree del made in Italy che puntano con forza sulla domanda internazionale, vede nella prova di funzionamento e nella messa a punto della macchina fasi cruciali del rapporto commerciale.

Se per una valvola, una forma di Parmigiano Reggiano o una guarnizione in gomma il flusso produzione-consegna-pagamento non è soggetto ad altri vincoli, nell'area dei macchinari una quota non marginale della commessa è invece legata alla prova sul campo. Realizzata presso il fornitore, a cura di un team del cliente, poi rafforzata da uno step successivo, con la squadra del costruttore che si reca presso il committente per la messa a punto finale. Il che, purtroppo, richiede persone che viaggiano. «Fatti due conti - aggiunge Galdabini - ho qui quattro milioni di impianti bloccati, circa il 10% dei ricavi. Ma non si tratta solo di problemi di spedizione, perché gli impianti che ho appena mandato per Renault devono essere avviati da una nostra squadra. Che il cliente accetta solo dopo 14 giorni di qua-

rantena garantiti da un certificato medico. E io come faccio?». «Ho qui impianti fermi per due milioni - aggiunge sconsolato Filippo Gasparini, imprenditore veneto delle **macchine utensili**, 40 milioni di ricavi - e senza collaudo il 30-40% della commessa non verrà pagato.

In Francia non ci vogliono mentre in Russia ancora accettano la nostra squadra. Ma se poi la fermano il 14 giorni io cosa faccio?». Problema diffuso all'intera area riassunta in Federmacchine, 5150 imprese, 200mila addetti, 33 miliardi di export all'anno. Ergo, solo per marzo parliamo di poco meno di tre miliardi a rischio. «Lo stop alle trasferte per noi inchioda milioni di euro - spiega il Ceo del gruppo Bottero (macchinari per vetro, 200 milioni di ricavi) Marco Tecchio - e dato che l'export per noi vale il 90% dei ricavi siamo sinceramente preoccupati. In molti casi poi il vincolo ai viaggi non è neppure posto dal cliente ma dagli Stati: l'India, ad esempio, ha appena sospeso i visti dall'Italia». L'azienda reagisce come può, avviando il telelavoro per tutti i ruoli in cui è possibile e gestendo i contatti commerciali in video conferenza. Ma la sostanza cambia di poco. «È un danno pazzesco - aggiunge il Ceo - frutto di un errore di comunicazione enorme. Il cui risultato è stato quello di provocare non una presa di coscienza del problema ma allarme e panico. All'estero sono quasi "costretti" a prendere contromisure. Pensi che nemmeno i paesi dell'Africa accettano più i nostri tecnici».

«Il collaudo può valere anche una parte cospicua del valore della commessa - aggiunge il numero uno di Uteco e presidente dei macchinari per grafica (Acimga) Aldo Peretti - e quindi è chiaro che i pagamenti congelati creano per il settore problemi aggiuntivi. Anche spedendo il macchinario non vi è

comunque la certezza che l'installazione possa avvenire. E gli stessi clienti, quando chiamano, iniziano a porre domande nuove: se compro da voi chi mi installa le macchine? E chi me le controlla? In sintesi, speriamo che questa situazione non duri».

È l'auspicio dell'intera categoria, come sottolineato dal presidente di Federmacchine Giuseppe Lesce. «Ogni giorno si aggiunge qualche paese alla lista di aree off-limits - spiega - ed è chiaro che una parte rilevante del fatturato delle aziende oggi è a rischio. E l'impossibilità di mandare i nostri tecnici in giro per il mondo rappresenta un danno rilevante». Anche perché storicamente è proprio l'export a rappresentare per l'intera impiantistica italiana la parte preponderante del business, arrivata a superare il 70% dei ricavi negli anni più bui della domanda interna, motore in grado di traghettare le aziende fuori dalla crisi e ora brutalmente inceppato. Ferme le fiere, fermi i mercati, bloccate ora anche le verifiche delle macchine già pronte. «La fortuna, per modo di dire, è il rallentamento indotto su scala globale. Perché il vero rischio di medio termine - aggiunge Galdabini - è che i clienti intenzionati ad investire decidano di rivolgersi nel frattempo a costruttori di altri paesi considerati più sicuri, ad esempio la Germania. E quei clienti, poi, chi li rivede più?».

Guai commerciali a cui si aggiungono nel breve termine anche problemi logistici: le macchine terminate (spesso colossi lunghe decine di metri) ingombrano le linee, vanno portate altrove per consentire agli altri ordini di procedere. «Tra poco - conferma Gasparini - non sapremo più dove metterle, e stiamo pensando ad un piano B. Ma se questo blocco dura più di un mese io francamente non so come andremo a finire».

LA VOCE DI FILIPPO GASPARINI AL TG1 DELLE 13.30 DEL 27 FEBBRAIO



La voce di Filippo Gasparini (Gasparini Milano VE) al TG1 delle 13.30 del 27 febbraio

127 visualizzazioni - 27 feb 2020

UCIMU - SISTEMI PER PRODURRE

323 iscritti

I messaggi allarmanti delle autorità di governo mettono in grave difficoltà le aziende del settore fortemente colpite dall'epidemia. Ma sono ormai le numerose imprese di lavoro ad essere a rischio di

CONDIVIDI

ISCRIVITI

OLTRE 400 IMPRESE HANNO GIÀ ADERITO

Procede senza sosta l'organizzazione di 32.BI-MU. A otto mesi dalla manifestazione, sono già oltre 400 le aziende iscritte. Sul sito di bimu.it è possibile consultare l'elenco delle imprese che hanno già aderito.

Direzione fiere Riccardo Gaslini,
0226255230, exhibition.manager@ucimu.it



fieramilano

14-17/10/2020

3C CLOMEA, Scandicci FI – IT
3D SYSTEMS, Calderara di Reno BO – IT
AC SYS, Kornwestheim – DE
ACETI MACCHINE, Bolgare BG – IT
AEROEL, Pradamano UD – IT
AFFRI, Induno Olona VA – IT
AGIE CHARMILLES, Geneva – CH
AKIRA-SEIKI, Taichung City – TW
AL.MA, Canegrate MI – IT
ALBERTI, Saronno VA – IT
ALEXTECH, Taichung City – TW
ALGRA, Almenno San Salvatore BG – IT
ALLMAG, Grugliasco TO – IT
AMADA, Pontenure PC – IT
AMCOL CORPORATION, Hazel Park, MI – US
AMO, St. Peter am Hart – AT
AR FILTRAZIONI, Bergamo BG – IT
AROSIO F.LLI, Monza MB – IT
ARROWELD ITALIA, Zanè VI – IT
ART-ECO, Rossano Veneto VI – IT
ARTEDES ITALIA, Torino TO – IT
ASSISTENZA MACCHINE UTENSILI, Mercurio VA – IT
ASTEC LAM PLAN, Bologna BO – IT
ATA TOOLS-SGSPRO, Killygarry, Cavan – IE
ATM, Mammela DE
ATOMAT-GIANA, Remanzacco UD – IT
AUTOBLOK, Caprie TO – IT
AUTOMATOR, Corsico MI – IT
AUTOMHA, Azzano San Paolo BG – IT
AXA, Schoepfingen – DE
AXILE BY BUFFALO MACHINERY, Taichung City – TW
BALLUFF, Neuhausen A.d.f. – DE
BALLUFF AUTOMATION, Venaria Reale TO – IT
BALTEC MACHINENBAU, Paefikon – CH
BEHRINGER, Kirchardt – DE
BENTIVOGLIO 1919, Torbole Casaglia BS – IT
BENTIVOGLIO MAKE & TRADE, Rovato BS – IT
BERMA MACCHINE, Budrio BO – IT
BIAX, Milano MI – IT
BIG KAISER, Rümlang – CH
BIGLIA, Incisa Scapaccino AT – IT
BIGREP, Berlin – DE
BISON CHUCKS, Bialystok – PL
BISON ITALIA, Castel Guelfo di Bologna BO – IT
BLOHM JUNG, Hamburg – DE
BLULINK, Reggio Emilia RE – IT
BLUM NOVOTEST, Grünkraut Ravensburg – DE
BLUM NOVOTEST, Montano Lucino CO – IT
BODOR, Jinan – CN
BOMAC, Castano Primo MI – IT
BOTEK, Riederich – DE
BOTEK ITALIA, Rozzano MI – IT
BRETON, Castello di Godego TV – IT
BROTHER, Liederbach – DE
BSB FILTRI, Ostiglia MN – IT
BUEHLER, Lake Bluff IL – US
BUFFOLI TRANSFER, Brescia BS – IT
BYBOX-CEIT, Asti AT – IT
CAMAR, Rivoli TO – IT
CAMU, Legnano MI – IT
CAMWORKS, Oberschleissheim – DE
CAR, Busnago MB – IT
CARBOLITE GERO, Hope – GB
CARMEX ITALIA, Modena MO – IT
CARMEX PRECISION TOOLS, Maalot – IL
CASTAGNA ANTINCENDI, Lugagnano VR – IT
CASTEK, Olgiate Olona VA – IT

CEEVER, Settala MI – IT
CEIA, Arezzo AR – IT
CELADA R.F., Cologno Monzese MI – IT
CELORIA DARIO, Penango AT – IT
CEMSA INTERNATIONAL, Cologno Monzese MI – IT
CESARI UTENSILI, Brescia BS – IT
CGTECH, Treviso TV – IT
CHIMAR, Limidi di Soliera MO – IT
CIMSISTEM, Cinisello Balsamo MI – IT
CISAM-ERNST, Induno Olona VA – IT
CITIZEN, Comun Nuovo BG – IT
CMZ ITALIA, Magnago MI – IT
CNC SOFTWARE, Tolland – US
CNS, Castel Bolognese RA – IT
COAX VALVOLE ITALIA, Grassano BG – IT
CODIPRO, Wiltz – LU
COMEVI, Montevarchi AR – IT
CORAL ENGINEERING, Trezzano Rosa MI – IT
COUTH, Hernani, Gipuzkoa – ES
CREAFORM-AMETEK, Peschiera Borromeo Zeloferama-
gno MI – IT
CROWN LIFT TRUCKS, Cinisello Balsamo MI – IT
CT MECA, Torino TO – IT
CUCCHI GIOVANNI, Bussero MI – IT
CUOGHI AFFILTRICI, Modena MO – IT
D.ELECTRON, Firenze FI – IT
D'ANDREA, Lainate MI – IT
DANOBAT, Elgoibar (Gipuzkoa) – ES
DANOBAT – Bistagno AL – IT
DANOBAT-OVERBECK, Herborn – DE
DANOBAT S. COOP, Elgoibar – ES
DATRON, Mühlthal Traisa – DE
DB INFORMATION, Milano MI – IT
DELLA CASA RETI, Modena MO – IT
DELMET, Gessate MI – IT
DELTA, Cura Carpignano PV – IT
DETROIT-Taichung City-TW
DMG MORI, Milano MI – IT
DONALDSON, Leuven – BE
DOOSAN ROBOTICS, Gyeonggi-do – KR
DP TECHNOLOGY, Camarillo, CA – US
DROPSA, Vimodrone MI – IT
DT TECHNOLOGIES, Rokycany – CZ
DUPUY, Busto Arsizio VA – IT
DWS, Thiene VI – IT
EFD INDUCTION, Skien – NO
EFD INDUCTION, Monza MB – IT
ELABORA, Canonica D'Adda BG – IT
ELBO-EREDI BASSI ARALDO, Castello D'Argile BO – IT
ELBO CONTROLLI NIKKEN, Meda MB – IT
ELESA, Monza MB – IT
ELETTROLEGHE, Milano MI – IT
ELETTROSISTEM, Scurzolengo RE – IT
ELEVIA, Pioltello MI – IT
ELLEGGELLE MACHINERY, Gerenzano VA – IT
EMCO, Hallein – AT
ERGOPACK, Launingen/Donau – DE
EROWA, Bürön – CH
EROWA TECNOLOGIE, Grugliasco TO – IT
ESPRIT BY-DP TECHNOLOGY ITALY, Firenze FI – IT
ETEL, Motiers – CH
EUMACH, Taichung City – TW
EVERISING MACHINE, Taichung – TW
EVLASER, Casnigo BG – IT
EWAG, Etziken – CH
FACCIN BOLDRINI ROUND, Visano BS – IT
FAGIMA, Barberino Tavarnelle FI – IT

FAGOR AUTOMATION, Arrasate-Mondragon – ES
FAMA, Thiene VI – IT
FANUC, Yamanashi Prefecture – JP
FANUC ITALIA, Lainate MI – IT
FAVRETTO, Brandizzo TO – IT
FEELER, Taichung City – TW
FERRETTO GROUP, Vicenza VI – IT
FERVI, Vignola MO – IT
FESTO C.T.E., Assago MI – IT
FFG EUROPE, Piacenza PC – IT
FFG WERKE, Eislingen – DE
FIBRO, Hattersheim – DE
FICEP, Gazzada Schianno VA – IT
FIERA MILANO MEDIA, Rho MI – IT
FLOW EUROPE, Weiterstadt – DE
FMB FABBRICA MACCHINE BERGAMO, Bergamo BG – IT
FORTE, Winterbach – DE
FPT INDUSTRIE, Santa Maria di Sala VE – IT
FRAID DISCHI, Sabbio Chiese BS – IT
FRIDLE GROUP, Costabissara VI – IT
FUTURE TECH-KAWASAKI, Kanagawa – JP
FUXINCHENG TOOLS, Changzhou – CN
G.B.C. INDUSTRIAL TOOLS, Cazzago San Martino BS – IT
GAIANI FRATELLI, Desio MB – IT
GALDABINI, Cardano al Campo VA – IT
GAP LASER, Solbiate Olona VA – IT
GECHTER, Obermichelbach – DE
GENTIGER, Taichung – TW
GERARDI, Lonate Pozzolo VA – IT
GF MACHINING SOLUTIONS, Agrate Brianza MB – IT
GFB, Castano Primo MI – IT
GILDEMEISTER ITALIANA, Brembate di Sopra BG – IT
GIMA TECHNOLOGY, Sumirago VA – IT
GIULIANI, A BUCCI AUTOMATIONS DIVISION -Faenza RA – IT
GIUSEPPE GIANA, Magnago MI – IT
GMV, Zanica BG – IT
GOZCAM INTERNATIONAL, Lyon – FR
GRAZIANO TORTONA, Tortona AL – IT
GRINDING TECHNOLOGY, Piacenza PC – IT
GRINDOSONIC, Leuven – BE
GURUTZPE, Itziar-Deba – ES
GWEIKE, Jinan – CN
GYS, Marghera VE – IT
HAAS BY CELADA, Cologno Monzese MI – IT
HAIMER, Bernareggio MI – IT
HALLEY MACHINE VISION, Matelica MC – IT
HALTER CNC AUTOMATION, Km Hoevelaken – NL
HEIDENHAIN, Traunreut – DE
HEIDENHAIN ITALIANA, Milano MI – IT
HEMBRUG MACHINE TOOLS, Haarlem – NL
HERMLE, Gosheim – DE
HERMLE, Rodano MI – IT
HESSAPP, Taunusstein – DE
HEXAGON, Grugliasco TO – IT
HG-TECH, Wuhan – CN
HILMA ROEMHELD, Hilchenbach – DE
HIWIN, Brughiero MB – IT
HONOR SEIKI, Hunei Hsiang, Kaohsiung Hsien – TW
HOSAN, Hwaseong Gyeonggi-do – KR
HOYTOM, Leioa – ES
HPC, Dardilly – FR
HSD, Gradara PU – IT
HURCO, Indianapolis, IN – US
HURCO, Rozzano MI – IT
HWACHEON, Bochum – DE
HWACHEON VEMAUT, Burago di Molgora MB – IT

IBARMIA INNOVATEK, Azkoitia – ES
ICAM, Putignano BA – IT
ICIM GROUP, Sesto San Giovanni MI – IT
IDS INFORMATICA DATA SYSTEM, Borgosesia VC – IT
IMCA, A BUCCI AUTOMATIONS DIVISION, Faenza RA – IT
IGUS, Robbiate LC – IT
IMANPACK, Schio VI – IT
IMAS, Mariano Comense CO – IT
IMAS AEROMECCANICA ASPIRAZIONE INDUSTRIALE, Ozzano dell'Emilia BO – IT
IMET, Cisano Bergamasco BG – IT
IMU, Milano MI – IT
INDEX-WERKE, Esslingen – DE
INGENI, Zanè VI – IT
INGERSOLL MACHINE TOOLS INC., Illinois – US
INNOVATEST EUROPE, Maastricht – NL
INNSE BERARDI, Brescia BS – IT
INTERCOM, Gonzola MI – IT
IRPD, St. Gallen – CH
ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA, Genova GE – IT
ITALFIT, Villasanta MB – IT
ITALPROGETTI TRINO, Trino Vercellese VC – IT
ITD, Almenno San Bartolomeo BG – IT
ITF, Mesero MI – IT
IXON, Overloon – NL
JENOPTIK, Schweningen – DE
JOBS, Piacenza PC – IT
JONGEN, Willich – DE
JUNGEN ITALIA, Bolzano BZ – IT
JUARISTI BORING & MILLING MACHINES, Azkoitia – ES
JYONNE, Castelgomberto VI – IT
KABELSCHLEPP ITALIA, Busto Arsizio VA – IT
KAMMERER GEWINDETTECHNIK, Hornberg Niederwasser – DE
KAWASAKI, Tokyo – JP
KAWATATEC, Sakurai City-Nara – JP
KENT, S.Chung Dist.-New Taipei City – TW
KITAGAWA IRON WORKS, Hiroshima – JP
KITAMURA, Takaoka City – JP
KOMATECH, Gugi-myeon, Dalseong-gun, Daegu – KR
KORTA, Zumaia – ES
KOSMEK, Kobe City – JP
KREON ITALIA, Martignacco UD – IT
KRS, Trezzano sul Naviglio MI – IT
KUNSHAN, Kunshan City, Jiangsu – CN
LA PROTEC, San Giovanni in Croce CR – IT
LAM PLAN, Gaillard – FR
LAMPUGNANI SABBIA TRICCI, Assago MI – IT
LASER WORKS ITALIA, Anguillara Sabazia RM – IT
LASERREVO, Rovato BS – IT
LASIT, Torre Annunziata NA – IT
LAZZATI, Rescaldina MI – IT
LEADWELL, Taichung City – TW
LEAVE INDUSTRIAL CO., San St. Taoyuan – TW
LEHMANN, Barau – CH
LIECHTI ENGINEERING, Langnau – CH
LINEA TECNICA, Castelfranco Emilia MO – IT
LNS, Orvin – FR
LNS ITALIA, Castellanza VA – IT
LOSMA, Curno BG – IT
L-PEAK, Schio VI – IT
LTF, Antegnate BG – IT
M&H INPROCESS, Waldburg – DE
M&H ITALIA, Tagliolo Monferrato AL – IT
M.C.M. MADRAR, Montevarchi AR – IT
MACC COSTRUZIONI MECCANICHE, Schio VI – IT

MADAULA, Sant Fost De Campsentelles (Barcelona) – ES
MÄDER, Neuhausen – DE
MAG, Eisingen – DE
MÄGERLE, Fehraltorf – CH
MAGONI, Ranica BG – IT
MAGS, Liscate MI – IT
MANDELLI SISTEMI, Piacenza PC – IT
MARIO PINTO – Torino TO – IT
MARK FORGED, Waterton – US
MARK-10, Copiague, NY – US
MARKATOR, Ludwigsburg – DE
MARKFORGED, Watertown – US
MARPOSS ITALIA, Bentivoglio BO – IT
MASPERO F.LLI, Orsenigo CO – IT
MASTERCAM-CADLINE, Vicenza VI – IT
MBO OSSWALD, Kuelsheim-Steinbach – DE
MCM, Vigolzone PC – IT
MEBER, Carpi MO – IT
MECCANODORA, Cassine AL – IT
MECMATICA, Spirano BG – IT
MEG, San Martino di Lupari PD – IT
MEP, Pergola PU – IT
METRIOS, Santarcangelo di Romagna RN – IT
MEUSBURGER, Wolfurt – AT
MICROLUTION, INC, Chicago – US
MICROPLAN ITALIA, Varallo VC – IT
MIKRON MILL, Nidau – CH
MIKROPOR, Ankara – TR
MILLUTENSIL, Milano MI – IT
MINIBOOSTER, Soenderborg – DK
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE, Agrate Brianza MB – IT
MITSUBISHI MATERIALS-MMC ITALIA, Milano MI – IT
MITSUI SEIKI KOGYO, Hiki-Gu, Saitawa Pref. – JP
MODUL, Chemnitz – DE
MODULA, Salvaterra di Casalgrande RE – IT
MOLDMAK, Oliveira De Azeméis – PT
MORARA, Cassine AL – IT
MORARI, Castelleone CR – IT
M-PIX, Gallarate VA – IT
MT, San Giovanni In Marignano RN – IT
MULLER COAX, Forchtenberg – DE
MULTICONTROL, Palazzolo sull'Oglio BS – IT
MULTI-MATIC, Monzuno BO – IT
MURATA MACHINERY, Inuyama Aichi – JP
MYLAS, Taichung City – TW
NABERTHERM, Lilienthal – DE
NACHI, Krefeld – DE
NAKANISHI, Tochigi – JP
NEXT TURN-GRUPPO FFG, Yongin-Si, Kyunski-Do – KR
NICEM, Senago MI – IT
NICOLÁS CORREA, Burgos – ES
NIKKEN, Daito-shi, Osaka-fu – JP
NIKON, Minato Ku, Tokyo – JP
NIKON INSTRUMENTS, Campi Bisenzio FI – IT
NITTY GRITTY, Spilamberto MO – IT
NOMURA DS, Tokyo – JP
NORBLAST, Bologna BO – IT
NOVAGUM, Schio VI – IT
NTK, Nagoya – JP
NUMERIK JENA, Jena – DE
NUOVA PTM MECCANICA, Valsamoggia Loc. Monteveglio BO – IT
O.M.G., Cavriago RE – IT
O.M.L., Travacò Siccomario PV – IT
O.M.P. RETTIFICA, Schilpario BG – IT
O.S.L., Savignano sul Panaro MO – IT
OGP HOMMEL ITALIA, Desio MB – IT
OKK, Hyogo – JP
OKUMA, Aichi Prefecture – JP
OMAG, Induno Olona VA – IT
OMG ZANOLETTI, Ponte Zanano BS – IT
OMV, Galtana di Santa Maria Sala VE – IT
ONA ELECTROEROSION, Durango – ES
ONA ELETTRROEROSIONE, Rivalta di Torino TO – IT
OPEN MIND TECHNOLOGIES, Wessling – DE
OPEN MIND TECHNOLOGIES ITALIA, Rho MI – IT
OPTIMUM, Hallstadt – DE
OSBORN, Burgwals – DE
OVERMACH, Parma PR – IT
P.E.I., Calderara di Reno BO – IT
PALMARY, Taichung – TW
PAMA, Rovereto TN – IT
PARPAS, Cadoneghe PD – IT
PENTAMAC, Turbigo MI – IT
PIFFNER-GRUPPO FFG, Utzenstorf – CH
PIETRO CARNAGHI, Villa Cortese MI – IT
PISANELLO MACCHINE UTENSILI, Castellanza VA – IT
PMI, Taichung – TW
POLAT, Aydin – TR
POLAT MAKINA, Aydin – TR
POLYWORKS EUROPA, Pistoia PT – IT
PRIMATEK, San Giovanni in Persiceto BO – IT
PROCEQ, Scherzenbach – CH
PROMAC, Salzano-VE-IT
PROTECH, Settimo Milanese MI – IT
PRYMARK, Arona NO – IT
QFP, Este PD – IT
QMET, Cologno Monzese MI – IT
QNESS, Golling an der Salzach – AT
QUASER, Taichung Country – TW
QUICKWOOD ESPERIA, Pavia di Udine UD – IT
QVI, Rochester, NY- US
RAMBAUDI, Piacenza – IT
RAPITRAD TRADUZIONI, Torri di Quartesolo VI – IT
REMA CONTROL, Stezzano BG – IT
REMAK, Milano MI – IT
RENISHAW, Wotton-under-Edge – GB
RENISHAW, Pianezza TO – IT
REPAR2, Gorla Minore VA – IT
RETURNER BY ORCHESTRA, Torino TO – IT
RIBONI SEGATRICI, Trezzano sul Naviglio MI – IT
RICERCA CHIMICA, Vighizzolo D'Este PD – IT
RIDIX, Grugliasco TO – IT
RIELLO SISTEMI, Minerbe VR – IT
RIME, Villa Carcina BS – IT
RIMEX, San Giuliano Milanese MI – IT
RIVIT, Ozzano Emilia BO – IT
RMU MARKING, Reggio Emilia RE – IT
ROBERT ROENTGEN, Remscheid – DE
ROBOTUNITS ITALIA, Auronzo di Cadore BL – IT
ROEMHED, Laubach – DE
ROENTGEN ITALIA, Rezzato BS – IT
ROHM, Sontheim Brenz – DE
ROHM ITALIA, Settimo Milanese MI – IT
ROLLOMATIC, Le Landeron – CH
ROLLWASCH ITALIANA, Albiate MB – IT
ROMANI COMPONENTS, Rho MI – IT
ROSA, Rescaldina MI – IT
ROSA SISTEMI, Legnano MI – IT
ROSE PLASTIC, Rho MI – IT
ROSSI MACCHINE UTENSILI, Sesto Fiorentino FI – IT
ROTMORS, Grugliasco TO – IT
RSF, Tarsdorf – AT
RUD KETTEN, Aalen – DE
RUPAC, Milano MI – IT
S.I.B SIBERIAL, Leini TO – IT
SABE FORNI, Cordignano TV – IT
SACEMI-GAMAR, Noventa di Piave VE – IT
SACHMAN, Piacenza PC – IT
SALL, Cavriago RE – IT
SAMCHULLY, California, CA – US
SANMARCO INFORMATICA, Grisignano di Zocco VI – IT
SASSATELLI, Pianoro BO – IT
SATECH, Calco LC – IT
SBC LINEAR, Yeoungdeungpo-Gu Seoul – KR
SCAGLIA INDEVA, Val Brembilla BG – IT
SCAME FORNI INDUSTRIALI, Mareno di Piave TV – IT
SCC, Codevilla PV – IT
SCHAUDT MIKROSA, Leipzig – DE
SCHNEEBERGER J.SERVICE ITALIA, Affi VR -IT
SCHUNK, Lurate Caccivio CO – IT
SCHÜSSLER, Bodelshausen – DE
SCT, Tilburg – NL
SE.R.I., Rosta TO – IT
SEI FILTRATION, Rovato BS – IT
SERVOPRESSE, Settimo Milanese MI – IT
SF-FILTER, Bachenbuelach – CH
SHAPEMODE NICEM, Milano MI – IT
SIB SOCIETA' INDUSTRIALE BAGNOLO, Bagnolo Cremasco CR – IT
SIC MARKING, Bologna BO – IT
SIC ZANIBONI, Frossasco TO – IT
SIEMENS, Milano MI – IT
SIGMA, Piacenza PC – IT
SILMAX, Lanzo Torinese TO – IT
SISMA, Piovone Rocchette VI – IT
SMEC, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do – KP
SMOXH, Konya – TR
SMS, Saginaw – US
SNAP ROBOTICS, Castel Bolognese RA – IT
SODICK, Kanagawa – JP
SOITAAB IMPIANTI, Carugate MI – IT
SOLIDWORK, Padova PD – IT
SOMAUT, Settimo Milanese MI – IT
SORALUCE, Bergara (Gipuzkoa) – ES
SPD, Caravaggio BG – IT
SPERONI, Spessa PV – IT
SPINNER, Sauerlach – DE
STAMFOR, San Vendemiano TV – IT
STAMP 'IT, Maharashtra – IN
STAR, Shizuoka – JP
STAR PROGETTI, Tribiano MI – IT
STARK, Rankweil – AT
STEP-TEC, Luterbach – CH
STRUERS, Arese MI – IT
STUDER, Thun – CH
SW, Schramberg-Waldmössingen – DE
SYNERGON, Milano MI – IT
SYSTEM 3R, Vallingby – SE
SYSTEM TECHNOLOGY, Mazzano BS – IT
TACCHIELLA, Cassine AL – IT
TACCHI GIACOMO E FIGLI, Castano Primo MI -IT
TAGLIO C, Piobesi d'Alba CN – IT
TAI.TECH, Carugate MI – IT
TAIWAN TAKISAWA TECHNOLOGY, Pingchen D.-Taoyuan City – TW
TAKISAWA, Okayama – JP
TBH-ASPIRAZIONE/FILTRAZIONE/TUTELA AMBIENTALE, Straubenhardt – DE
T-DRILL, Laihia – FI
TEBIS, Martinsried/Planegg – DE
TEBIS ITALIA, Rivoli TO – IT
TECHNOMARK, La Talaudière – FR
TECMET 2000, Corsico MI – IT
TECNA, Mirandola MO – IT
TECNICHE NUOVE, Milano MI – IT
TECNOLOGIE FRB, Sasso Marconi BO – IT
TECNOR MACCHINE, Assago MI – IT
TEOMA, Assago MI – IT
THIRD DIMENSION, Este PD – IT
TIESSE ROBOT, Visano BS – IT

32bi mu

fieramilano

14-17/10/2020



TIMGLOBAL MEDIA, Segrate MI – IT
TONG-TAI, Kaohsiung Shien – TW
TOP AUTOMAZIONI, Poggio Torriana RN – IT
TOPSOLID FRANCAIA, Evry – FR
TOPSOLID ITALIA, Modena MO – IT
TORGIM, Magnago MI – IT
TORNOS, Moutier – CH
TORNOS TECHNOLOGIES ITALIA, Rho MI – IT
TOTAL ITALIA, Milano MI – IT
TOYODA-JTEKT, Bunkyo-ku – JP
TRENNJAEGER, Renchen – DE
TREVISAN MACCHINE UTENSILI, Sovizzo VI – IT
TRIAG, Hünenberg – CH
TRIBO HARTSTOFF, Barchfeld-Immelnborn – DE
TRT, Parma PR – IT
TSI AM GROUP, Rivarolo Canavese TO – IT
TSUDAKOMA, Kanazawa – JP
TSUGAMI, Tokio – JP
TSUNE, Toyama Shi, Toyama Prefecture – JP
TTC, Milano MI – IT
TURBOTECNICA, Legnano MI – IT
TUTTO PER L'IMBALLO, Guastalla RE – IT
UNITED GRINDING, Bern – CH
UNIVERSAL ROBOTS, Torino TO – IT
UVAT, Torino TO – IT
VARINELLI, Arcore MB – IT
VDF BOEHRINGER, Eisingen – DE
VEGA INTERNATIONAL TOOLS, Santena TO – IT
VERDER SCIENTIFIC, Torre Boldone BG – IT
VERO PROJECT, Monza MB – IT
VICIVISION, Santarcangelo di Romagna RN – IT
VICTOR TAICHUNG, Taichung City – TW
VIMAK, Pernumia PD – IT
VISION ENGINEERING, Cinisello Balsamo MI – IT
WAGNER, Renchen – DE
WALLRAM GRINDTEC, Montichiari BS – IT
WALTER, Tübingen – DE
WATERJET CORPORATION, Monza MB – IT
WELE MECHATRONIC, Hukon Town – TW
WERTH ITALIA, Casorate Sempione VA – IT
WERTH MESSTECHNIK, Giessen – DE
WFL MILLTURN TECHNOLOGIES, Linz – AT
WITZIG & FRANK, Offenbach – DE
WTO, Ohlsbach – DE
WYLER, Winterthur – CH
XTLASER, Jinan City, Sheng Don – CN
YAMAZAKI MAZAK, Cerro Maggiore MI – IT
YASDA, Okayama – JP
YCM, Taichung – TW
YSM, Taiwan – TW
YYC MACHINERY, Taichung City – TW
ZARE, Boretto RE – IT
ZAYER, Vitoria Gasteiz – ES
ZEISS, Oberkochen – DE
ZEISS, Este PD – IT
ZEISS, Milano MI – IT
ZERO-MAX, Silkeborg – DK
ZIMMER, Rheinau – DE
ZIMMER GROUP ITALIA, Pavia PV – IT
ZMM, Sofia – BG
ZOLLER, Pleidelsheim – DE

EVENTO DI AVVICINAMENTO A 32.BI-MU/**FOCUS AUTOMOTIVE**

**OLTRE 230 PARTECIPANTI
PER 180 AZIENDE.**



Giovedì 20 febbraio, presso la sede della Dallara a Parma, si è svolto Focus Automotive,

evento di avvicinamento a 32.BI-MU, la fiera internazionale di riferimento in Italia per il settore della macchina utensile che si terrà da mercoledì 14 a sabato 17 ottobre 2020 a fieramilano Rho.

L'incontro ha visto la partecipazione di **oltre 230 ospiti** appartenenti a **circa 180 aziende**, tra costruttori e utilizzatori di macchine utensili e sistemi di produzione.

Il futuro dei motori diesel e dei propulsori a metano, il nuovo ruolo dell'ibrido, il superamento del motore a scoppio e l'evoluzione dell'elaborazione del "prodotto automobile" sono stati alcuni dei temi trattati durante il pomeriggio di lavoro volto a approfondire **come i cambiamenti in atto nel settore automobilistico impatteranno sull'industria della macchina utensile** protagonista a 32.BI-MU e di quali sistemi per produrre avremo bisogno in questo nuovo decennio.

Clou dell'incontro è stata l'intervista di **Mauro Coppini**, giornalista e direttore di FormulaPassion.it, grande esperto di automotive e racing, a **Giampaolo Dallara**, fondatore della prestigiosa casa automobilista che, rispetto alle nuove forme di propulsione, quali ad esempio l'ibrido, l'elettrico e l'idrogeno, ha esposto la sua visione relativamente a come le tecnologie di produzione dovranno adeguarsi alla "rivoluzione" in atto e a



Da sinistra: **Mauro Coppini**, giornalista e direttore di FormulaPassion.it, **Giampaolo Dallara**, fondatore della prestigiosa casa automobilista, **Enrico Annacondia**, Direzione Tecnica UCIMU

come la macchina utensile sarà "abilitante" nell'evoluzione dell'automobile e, più in generale, della mobilità.

"Automotive e macchina utensile sono un binomio inscindibile da sempre e oggi lo sono ancora di più – ha affermato **Enrico Annacondia**, responsabile direzione



tecnica di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE. L'automobile è infatti protagonista di un processo di innovazione continuo e veloce che impatta direttamente su produzione e processi richiesti ai costruttori di macchine utensili che consegnano al settore più della metà della produzione nazionale”.

Il convegno è stato anche occasione per presentare peculiarità, contenuti e progetti speciali di 32.BI-MU che da sempre ha

nell'automotive uno dei principali settori di appartenenza dei visitatori.

Dopo il convegno gli ospiti hanno partecipato alla **visita guidata della fabbrica e dell'Accademy Dallara.**

Promossa da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili e organizzata da EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHI-

NE, 32.BI.MU rappresenta la più importante manifestazione italiana dedicata all'industria costruttrice di macchine utensili a asportazione, deformazione e additive, robot, digital manufacturing e automazione, tecnologie abilitanti, subfornitura, sistemi di potenza fluida e powertrain, meccatronica, trattamenti di finitura, utensili, componenti, attrezzatura e accessori, metrologia e saldatura, IoT, Big data, analytics, cyber security, cloud computing, realtà aumentata e system integrator, sistemi di visione, software, soluzioni per la movimentazione industriale e la gestione del magazzino.

Anche quest'anno la fiera si presenta con la formula innovativa che già nella passata edizione aveva incontrato l'apprezzamento del pubblico proponendo, attorno al suo cuore, rappresentato dai sistemi di produzione, numerose aree di innovazione in rappresentanza di tutti quei settori limitrofi che, sempre più, fanno parte della manifattura e del mondo delle macchine utensili in particolare: da FABBRICAFUTURA a BOXCONSULTING, da ROBOT PLANET a BI-MU ADDITIVE, da BI-MU LOGISTICS a BI-MU STAR-



TUPPER passando per SUB4TECH, FOCUS MECCATRONICA e molti altri.

Alfredo Mariotti, direttore generale di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, ha affermato: “I dati di raccolta adesioni a 32.BI-MU sono soddisfacenti; risultano infatti in linea con le adesioni pari periodo dell’edizione precedente (2018). Inoltre, il 18% delle adesioni ad oggi pervenute alla segreteria organizzativa è rappresentato da nuovi espositori. Con questo intendiamo sia aziende appartenenti a nuovi settori prima non presenti in fiera, sia imprese del mondo della macchina utensile che hanno deciso di tornare a esporre dopo varie edizioni convinti dalla nuova formula dell’evento espositivo”.

“Nonostante la situazione economica attuale non sia favorevole come in passato, con questi primi risultati – ha concluso **Alfredo Mariotti** - pensiamo di poter **riconfermare l’ottima performance dell’edizione 2018**”.

In attesa di 32.BI-MU, gli organizzatori hanno previsto un calendario di eventi di avvicinamento di-

stribuiti in alcune delle più importanti aree industriali del paese che anticiperanno in parte i principali temi tecnologici che saranno approfonditi nel corso dei giorni di manifestazione da BI-MU più. Oltre all’evento in Dallara, 32.BI-MU ha proposto, la settimana scorsa, “piùAdditive. Progettare, realizzare e collaudare per l’additivo” che, organizzato a Napoli ha richiamato circa 30 partecipanti interessati a capire come l’additivo può rivoluzionare i processi manifatturieri in modo complementare alla macchina utensile. Prossimo appuntamento in primavera sarà con il mondo aerospace.

Dettagli e aggiornamenti sul calendario degli eventi di avvicinamento e le informazioni di partecipazione alla mostra sono disponibili in bimu.it.

Direzione Tecnica,
Rosita Fumagalli,
02 26255,281,
tech.dept@ucimu.it



EVENTO DI AVVICINAMENTO A 32.BI-MU/**FOCUS ADDITIVE.**

A NAPOLI L'APPROFONDIMENTO SU ADDITIVE MANUFACTURING.

BI-MU ADDITIVE e BI-MU più Additive protagoniste della biennale della macchina utensile dal 14 al 17 ottobre 2020.

Giovedì 13 febbraio, l'Unione Industriale di Napoli ha ospitato il primo degli eventi di avvicinamento a **32.BI-MU**, la fiera internazionale di riferimento in Italia per il settore della macchina utensile, robotica, automazione, digital e additive manufacturing, che si terrà da mercoledì 14 a sabato 17 ottobre 2020 a fieramilano Rho.

"Più Additive. Progettare, realizzare e collaudare per l'additivo", questo il tema focus dell'incontro che ha visto la presenza di circa 30 addetti ai lavori che si sono confrontati su attuali e futuri sviluppi e applicazioni dell'Additive Manufacturing.

Organizzato da AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE in collaborazione con Campania Digital Innovation Hub e con il patrocinio di Fondazione UCIMU, l'incontro ha scelto la formula dell'interattività, puntando sull'intervento di più relatori e sulla presentazione di case history particolari.

Progettazione e simulazione, materiali, macchine lavoranti con tecnologie additive, controllo qualità, collaudo e problem solving: queste le tematiche principali affrontate durante la giornata. Protagonista della discussione è stato l'or-

mai rilevante ruolo dell'additivo nella lavorazione e produzione industriale attuale. Le tecnologie additive, infatti, hanno già trovato una importante collocazione nella filiera dei sistemi di produzione: in alcuni casi ad integrazione delle tecnologie tradizionali e, in altri, andando a soddisfare autonomamente esigenze e lavorazioni altrimenti irrealizzabili in termini di geometrie, numeri e flessibilità.

Oltre all'intervento di AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE, l'incontro ha ospitato il contributo di CECIMO, l'associazione europea dell'industria della macchina utensile, che ha presentato una panoramica delle politiche europee attivate in materia di additive, e di **Campania Digital Innovation Hub** che ha illustrato la sua visione e la sua ricerca sulle tecnologie digitali e su nuovi modelli di business legati al mondo dell'additivo.

Come cambia l'approccio alla progettazione nel caso di produzioni con tecnologie additive è stato il tema approfondito da **MSC Software Srl** ed **Enginsoft**; come fare il collaudo in ambito additive e quale il ruolo nella catena del valore è stato invece il focus dell'intervento di **TEC Eurolab Srl** e **Alfatestlab Srl**. Con specifico riferimento ai

settori di applicazione, **HP Italy/3DnA** e **Renishaw SpA** hanno invece presentato le tecnologie disponibili oggi sul mercato per la produzione additive nella plastica e nel metallo, ed **Etesias Srl** ha trattato il tema delle tecnologie additive nel settore dell'edilizia.

L'ampiezza e la varietà dei temi trattati dai relatori coinvolti all'incontro dimostrano la complessità e le potenzialità di questo nuovo segmento produttivo - da molti considerato il terzo tipo di macchina utensile - **che troverà grande espressione in occasione di 32.BI-MU nell'ambito della quale sarà allestita BI-MU Additive**, l'area di innovazione, curata da AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE, che metterà in mostra il meglio della produzione internazionale di comparto.

Per favorire poi incontro e confronto tra sviluppatori, produttori e clienti di additive manufacturing, settore sempre più affermato per la ricerca di nuovi approcci per la manifattura 4.0, la manutenzione e lo sfruttamento dei materiali innovativi, 32.BI-MU proporrà, anche per questa edizione, **BI-MU più Additive**, stand dedicato agli speech degli espositori, che illustreranno le novità e i trend principali che caratterizzano il

comparto, e alle vetrine espositive, in cui i soci di AITA presenteranno dei pezzi di loro produzione.

Promossa da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione, e organizzata da EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE, **32.BI-MU** rappresenta la più importante manifestazione italiana dedicata all'industria costruttrice di macchine utensili a asportazione, deformazione e additive, robot, digital manufacturing e automazione, tecnologie abilitanti e subfornitura. Dopo oltre 60 anni di evoluzione è oggi sempre più punto di incontro tra sistemi di produzione e mondo digitale. Protagoniste dell'esposizione, attorno al tema principale dei sistemi di produzione, sono le numerose aree di innovazione, rappresentanti dei settori limitrofi al mondo della macchina utensile: oltre a BI-MU ADDITIVE anche

FABBRICATURA, ROBOT PLANET, BOX CONSULTING, BI-MU STARTUPPER, BI-MU LOGISTICS, SUB4TECH, FOCUSMECCATRONICA, IL MONDO DEI TRATTAMENTI E DELLE FINITURE e FLUID POWER AND TRANSMISSION.

In attesa di 32.BI-MU, **gli organizzatori hanno previsto un calendario di eventi di avvicinamento per anticipare in parte le tematiche tecnologiche principali che saranno presentate in fiera.** Oltre all'evento di Napoli, il 20 febbraio si è tenuto l'incontro "Focus Automotive", presso la sede di Dallara a Parma. I partecipanti, circa 230 per oltre 180 aziende, hanno avuto l'occasione di approfondire il tema dei cambiamenti del settore automobilistico e il loro impatto sull'industria della macchina utensile.




fieramilano
14-17/10/2020

Dettagli su BI-MU, aggiornamenti sui prossimi eventi di avvicinamento e informazioni di partecipazione disponibili su www.bimu.it.



DIGITAL TRANSFORMATION NEI MODELLI DI BUSINESS AZIENDALI

DISPONIBILE LA RELAZIONE DELL'INCONTRO



Martedì 18 febbraio, la sede UCIMU ha ospitato l'incontro "Organizzazione e gestione della digital transformation nei modelli di business aziendali: implicazioni e opportunità" che, presenziato da **Massimo Carboniero** e moderato da **Luca Orlando**, giornalista de Il Sole 24 Ore, ha visto confrontarsi **Giuliano Noci**, Professore ordinario di strategia & marketing

Politecnico di Milano, **Paolo Calefati**, Vice President of Innovation and Additive Manufacturing Business Development Prima Industrie e **Stefano Firpo**, Responsabile Solution Imprese di Intesa Sanpaolo.

Nel corso dell'incontro **Giuliano Noci** ha ragionato con i presenti su temi di attualità quali le nuove problematiche delle reti commerciali, obbligate ad uscire da una logica esclusivamente sales-oriented per porsi al cliente come

solution-oriented; il tema della compressione dei margini che pone riflessioni sulla strategia da far propria al fine di mantenere il vantaggio competitivo sul mercato; la priorità competitiva della customer intimacy (intimità con il cliente) che altro non è che il prendersi carico, assieme al cliente, della gestione del suo processo produttivo.

Più pratico l'approccio di **Paolo Calefati** che ha raccontato alcuni passaggi chiave dei processi di innovazione in atto in Prima Industrie, concentrandosi sull'attività di scouting tra i diversi brevetti dell'azienda, le potenzialità del g5 e della circular economy, lo sviluppo di prodotti additive e delle pratiche di servitizzazione.

L'intervento di **Stefano Firpo** è stato invece incentrato su sugli investimenti materiali e immateriali, la rinnovata offerta di Intesa Sanpaolo per supportare le imprese nei loro processi di investimento e adozione della tecnologia all'interno dei propri stabilimenti, i contratti di leasing e finanziamento a medio-lungo termine, il trading commerciale attraverso la Exetra.

RELAZIONE COMPLETA

Direzione Marketing
Alberto Nicolai
tel 02 26255.255
marketing@ucimu.it



Aperte le iscrizioni a

MECFOR

25 -27 febbraio 2021

In www.mecforparma.it sono aperte le iscrizioni a MECFOR, il nuovo progetto espositivo nato dalla collaborazione tra Fiere di Parma e CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU e dedicato a **Subfornitura, Revamping e Turning**, in programma a Fiere di Parma dal 25 al 27 febbraio 2021.

La domanda di ammissione compilabile online prevede, per le adesioni pervenute entro venerdì 1 maggio, uno sconto "early bird" sul canone area del 10% (canone area e 90/mq anziché € 100/mq).

MECFOR, 3 saloni distinti ma integrati pensati da due partner riconosciuti quali esperti del settore fieristico di riferimento insieme alle aziende leader espositrici.



Un nuovo salone b2b nel futuro di Fiere di Parma: si chiamerà MECFOR, vedrà la sua prima edizione dal 25 al 27 febbraio 2021 e avrà un partner di assoluto rilievo, CEU - CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU, organizzatore di fiere internazionali di macchine utensili e lavorazioni dei metalli.

Un'alleanza che riconferma il ruolo strategico di Fiere di Parma.

Un polo fieristico rinnovato e soprattutto baricentrico rispetto ad un territorio naturalmente vocato al comparto delle tecnologie: nel raggio di appena 200 km, è concentrato infatti il 70% delle aziende che operano nel settore meccanico ed alimentare. Grazie a manifestazioni come SPS, Cibus Tec e la pluridecennale presenza di Subfornitura in Fiere di Parma, la futura manifestazione potrà inoltre beneficiare - mettendolo a fattore comune con le elevate competenze del partner CEU CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU - del solido network di relazioni di cui è dotato il polo fieristico, sia a livello nazionale che internazionale.



25 - 27 FEBBRAIO 2021 PARMA

MECFOR

MECHANICS FOR MANUFACTURING & SUBCONTRACTING

MECFOR (in joint venture tra i partner) si concentrerà su tre giornate e avrà già per l'edizione di partenza la disponibilità del moderno padiglione 2, per una superficie di 24.000 mq.

MECFOR aggregcherà in modo innovativo tre sezioni corrispondenti ad altrettanti saloni indipendenti e perfettamente sincroni con la domanda del mercato di flessibilità produttiva, di macchinari innovativi e rispondenti anche ai criteri di sostenibilità ambientale.

Tre sezioni e due visioni industriali differenti e sinergiche: quella dell'industria manifatturiera da un lato e della lavorazione conto terzi dall'altro.

SUBFORNITURA è lo storico salone di Fiere di Parma, che sarà rilanciato all'interno del nuovo format tornando alla sua originale posizione di rilievo. Presenterà un'offerta completa - dalla meccanica alla plastica fino all'elettronica - e sarà dedicato agli operatori interessati ad acquisire prestazioni, esternalizzando parte della propria attività sia nei settori tradizionali che in quelli più innovativi .

TURNING macchina utensile per eccellenza, il tornio è uno dei primi e più diffusi sistemi di produzione operanti nel comparto delle macchine a asportazione del truciolo. In questo specifico segmento l'Italia vanta competenze eccezionali che sono espressione dell'ingegno



della miriade di imprese, per lo più distribuite nel Nord Italia tra Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna e Triveneto. A loro e alle tecnologie ad esse collegate è dedicato il salone TURNING.

REVAMPING mostrerà come le macchine utensili possano, se opportunamente retrofittate, avere una seconda vita, rispondendo così a nuove esigenze di una domanda differente rispetto a quella intercettata con la prima vendita (vendita del nuovo).

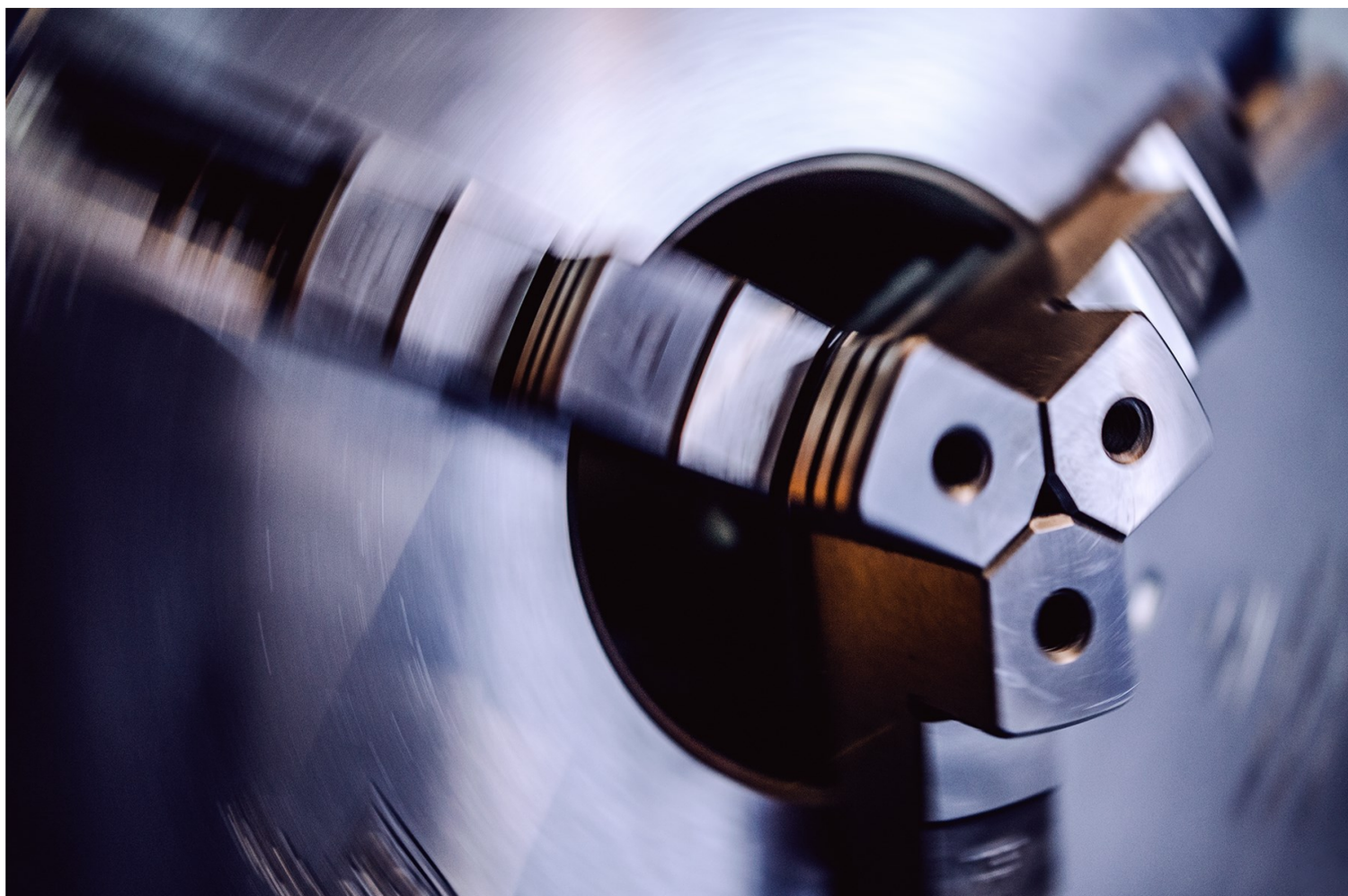
Un principio, questo, interessante, per l'utilizzatore che può trovare un'offerta più conveniente in termini economici senza derogare alla qualità, considerato l'alto livello dell'esposizione dei macchinari che dovranno essere tutti rispondenti ai criteri previsti da Industria 4.0.

D'altra parte il valore della proposta di questo salone è legato anche alla capacità di rispondere alle esigenze di produzione sostenibile declinata sia in senso economico che in senso sociale e ambientale, in linea con l'approccio dell'economia circolare che si sta facendo sempre più strada anche nel mondo dell'industria pesante.

In mostra sarà un'ampia scelta di macchine utensili "revampate" ad asportazione e deformazione tra cui: macchine per taglio lamiera, taglio laser, presse, torni, centri di lavoro, robot ed automazione industriale, fresatrici, alesatrici, filettatrici, macchine per la lavorazione del tubo e fili metallici.

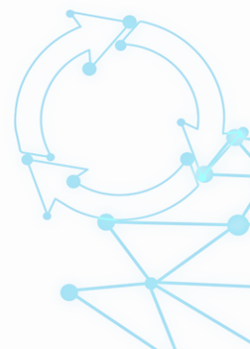
MECFOR nasce per rispondere alle esigenze dell'industria metalmeccanica che rappresenta in Italia il 50% del settore manifatturiero ed oltre il 42% in termini di occupazione.

Informazioni
sempre aggiornate in
www.mecfroparma.it



32.BI-MU

LA VOCE DEGLI ESPOSITORI



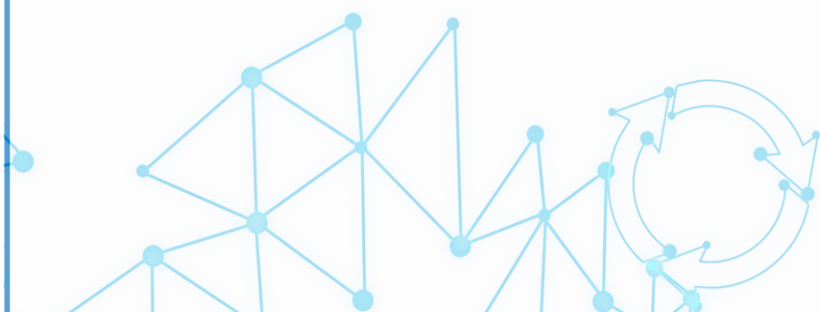
CRISTIANO USLENGHI, KEY ACCOUNT MANAGER MTW, TOTAL ITALIA

“Nel 2018, a 31.BI-MU, presentammo in esclusiva il fluido solubile Total Folia, pensato per le lavorazioni dei metalli. Un prodotto bio-derivato privo di oli minerali ed emulsionanti, con elevate proprietà di raffreddamento e lubrificazione da utilizzare nelle più differenti applicazioni di asportazione truciolo. La tecnologia Folia nasce per ridurre le pause nei processi di lavorazione, assicurando maggiore durata degli utensili, riduzione dei costi operativi e grandi vantaggi in termini ambientali. Anche per questa edizione della biennale italiana della macchina utensile, ancor più interessata ai temi della green economy, TOTAL ITALIA ha in serbo belle sorprese, ma per scoprirle vi invitiamo a visitare il nostro stand a 32.BI-MU dal 14 a 17 ottobre 2020!”



ALESSANDRO SENZAPAURA, DIRETTORE COMMERCIALE DI CMZ ITALIA

“Da quando CMZ, nel 2012, ha inaugurato la sua filiale in Italia, abbiamo sempre partecipato a BI-MU perché riteniamo sia la manifestazione in Italia che meglio rispecchi l'intero settore della macchina utensile. Per BI-MU 2020 abbiamo anche ampliato la metratura del nostro stand all'interno del quale presenteremo in anteprima il nostro nuovissimo tornio bimandrino TTL, l'ultimo nato in casa CMZ che nei prossimi mesi siamo sicuri farà molto parlare di se nel mondo dei torni CNC”



CLARITA KUO SENIOR MARKETING MANAGER HIWIN

“Dal 2013 HIWIN ha deciso di puntare forte sull’industria italiana e partecipare a BI-MU per noi è divenuto un must, in quanto è una mostra strategica per “aggredire” molti settori produttivi che della biennale italiana sono assidui visitatori. Anche per questo lo stand HIWIN sarà ampio e centrale e presenterà il top delle soluzioni complete Motion & Control nell’ambito dei componenti e dei sistemi di alta precisione: è composta da le viti a ricircolo di sfere, guide lineari, motori lineari, motori torque, sistemi mecatronici, Robot, brushless azionamenti ecc. In breve, vi offriamo Total Solution. E poi BI-MU può contare sul “fattore Milano”, e noi che con i nostri ingegneri e i nostri tecnici facciamo base nell’hinterland milanese, sappiamo bene quanto la città meneghina sia strategica nelle dinamiche di business.”



MARCO FRANCESCHELLI PRESIDENTE TECNOLOGIE FRB

Tecnologie FRB progetta, costruisce e commercializza in tutto il mondo, fin dai primi anni '60, contropunte e trascinatori per tornitura, dentatura e rettifica. Inoltre, collabora con gli uffici tecnici dei più importanti costruttori di macchine utensili italiani ed esteri, offrendo, oltre alle nostre attrezzature, consulenza in merito all’ottimizzazione dei cicli di lavoro in tornitura e rettifica. I continui investimenti in ricerca e sviluppo di tecnologie innovative ci consentono di essere sempre all’avanguardia nel nostro campo di attività e a tal proposito in occasione della 32° BIMU presenteremo in esclusiva



Costruzione stampi

l'Italia protagonista

il convegno a giugno a Milano



Tecnologie Meccaniche, rivista leader nel mercato italiano dell'informazione tecnica, ha organizzato per il giorno **11 giugno 2020 il convegno "Costruzione stampi: l'Italia protagonista"**.

L'evento, che si svolgerà presso il **Cosmo Hotel di via Francesco De Sanctis 5 a Cinisello Balsamo (MI)**, sarà un importante punto di contatto tra costruttori di stampi e produttori di macchine, controlli numerici, software, utensili e sistemi di misura.

All'incontro saranno presenti alcuni rappresentanti di settori chiave (automotive, elettrodomestico ecc.) legati alla costruzione e all'utilizzo degli stampi per plastica, metallo e pressofusione.

Durante la giornata saranno presenti relatori esperti e autorevoli nei rispettivi settori di competenza che presenteranno relazioni sulle

principali innovazioni tecnologiche legate alla progettazione, alla costruzione e al controllo qualità degli stampi. Parteciperà anche un relatore delle Scuole Salesiane, che parlerà di un progetto di formazione per il settore stampi.

Un nutrito numero di sponsor sarà a disposizione dei partecipanti per mostrare le più avanzate tecnologie utili per la progettazione,

la produzione e il collaudo degli stampi.

Ulteriori informazioni relative alla partecipazione o alla sponsorizzazione dell'evento possono essere richieste alla segreteria organizzativa:

graziella.cruciani@dbinformation.it
- 02/81830309).

La partecipazione al convegno è gratuita previa iscrizione sul sito ufficiale www.techmec.it/convegno-stampi



EXPORT E IMPORT DALL'ITALIA

gennaio-novembre 2019

Nei primi undici mesi dell'anno le esportazioni di macchine utensili sono stazionarie, mentre le importazioni diminuiscono. Le esportazioni totali segnano un +1% rispetto allo stesso periodo del 2018, per un valore di oltre 3.000 milioni di euro. Primo mercato di sbocco sono gli Stati Uniti, davanti alla Germania; in terza posizione la Cina. Si piazza al quarto posto la Francia, seguita dalla Polonia.

Le importazioni complessive calano, - 10,9%, a 1.267 milioni di euro. In calo gli acquisti da Germania, Corea del Sud e Giappone, bene la Cina.



Centro Studi & Cultura di Impresa,
Francesco Mordegli,
0226255.252,
economic.studies@ucimu.it.

INTERSCAMBIO PER TIPOLOGIA

gennaio-novembre 2019

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, vengono elaborati, solo per le associate: sintesi di esportazioni e importazioni (in valore) per tutte le tipologie di prodotto; rapporto dettagliato che, per ogni tipologia di prodotto, fornisce l'elenco completo dei paesi di destinazione e di origine.

Disponibili i documenti
aggiornati a novembre 2019.



Centro Studi
& Cultura di Impresa,
Francesco Mordegli,
0226255.252,
economic.studies@ucimu.it.

ORDINI DI MACCHINE UTENSILI

Quarto trimestre 2019



Regno Unito

Nel quarto trimestre 2019, gli ordini raccolti dai costruttori inglesi di macchine utensili sono calati del 7,6% rispetto allo stesso periodo del 2018: +7,8% ordini interni, -14,9% gli ordini esteri.

Francia

Nel quarto trimestre 2019, gli ordini raccolti dai costruttori francesi di macchine utensili sono calati del 62% rispetto allo stesso periodo del 2018: -61,4% gli ordini interni, -62,5% gli ordini esteri.

Germania

Nel quarto trimestre 2019, gli ordini raccolti dai costruttori tedeschi di macchine utensili sono calati del 19,8% rispetto allo stesso periodo del 2018: -18,3% gli ordini interni, -20,5% gli ordini esteri.



Taiwan

Nel quarto trimestre 2019, gli ordini raccolti dai costruttori taiwanesi di macchine utensili sono diminuiti del 18,9% rispetto allo stesso periodo 2018: -19% gli ordini interni, -18,9% gli ordini esteri.

Repubblica Ceca

Nel quarto trimestre 2019, gli ordini raccolti dai costruttori cechi di macchine utensili sono calati del 3,4% rispetto allo stesso periodo del 2018: -24,7% gli ordini interni, +4,5% gli ordini esteri.

RELAZIONE DI VISTA

IMTEX FORMING 2020

Bangalore, 23-28 gennaio 2020

Disponibile la relazione
di visita alla fiera **IMTEX FORMING 2020**
(Bangalore, 23-28/01/2020), dove UCIMU era presente con uno stand informativo offerto dagli organizzatori.

Il documento, redatto in lingua inglese da Mr. Nilesh Joshi (Manager Italian Machinery Desk in India) propone, oltre alle informazioni sulla fiera e sui principali prodotti presentati, considerazioni di mercato sull'andamento del settore della macchina utensile in India e sui principali settori utilizzatori.

Direzione Marketing
Claudia Tovaglieri
tel +39 02 26255.253-250
marketing.asia@ucimu.it





STRUMENTI DI PROMOZIONE

L'impegno destinato dagli organizzatori alla promozione di BI-MU è articolata in una serie di iniziative che, sviluppate sinergicamente, sono pensate per proporre l'evento all'attenzione dell'intero universo degli operatori e offrire alle imprese espositrici strumenti e servizi di comunicazione utili a dar vita a una campagna aziendale personalizzata e indirizzata ai propri clienti.

32.BI-MU offre a tutti gli espositori una ricca gamma di servizi di promozione fruibili prima, durante e dopo il periodo di fiera, pensati per valorizzare la presenza delle aziende alla manifestazione. **Alcuni sono gratuiti, altri a pagamento**, i servizi possono essere prenotati compilando l'apposito form.

FACILITIES



Prenotazione sale per incontri

Il quartiere espositivo di Fiera Milano è dotato di spazi con differenti caratteristiche per riunioni e convegni a uso degli espositori. Le sale saranno allestite secondo le specifiche esigenze dell'espositore. Il servizio è disponibile su **e-service** di Fiera Milano. [Prenota ora.](#)



Casellari in sala stampa

Disponibili gratuitamente per gli espositori che ne fanno richiesta, i casellari permettono di indirizzare ai giornalisti note e info relative alla propria offerta e alla presenza in fiera. [Prenota ora.](#)

PROMOTION



Guida per i visitatori

Per orientarsi all'interno dei padiglioni espositivi, i visitatori saranno dotati di una mappa della fiera che illustrerà 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 manchette e/o pagine pubblicitarie ove inserire la propria promozione aziendale. (La mappa può ospitare un numero massimo di manchette e pagine; gli spazi vengono assegnati in ordine cronologico fino ad esaurimento).

Se non hai acquistato il servizio in fase di iscrizione, [contatta la segreteria](#) per verificare la disponibilità.

Costi a partire da € 200 (+ IVA).



PROMOTION

Logo e pagine pubblicitarie sul catalogo stampato

Gli espositori hanno la possibilità di inserire, nel catalogo stampato della manifestazione, il proprio logo o marchio e/o realizzare fino a 4 pagine pubblicitarie, nelle forme e con le indicazioni tecniche fornite. Se non hai acquistato il servizio in fase di iscrizione, [contatta la segreteria](#) per verificare la disponibilità.

Costi a partire da € 150 (+ IVA).



Cordoncino personalizzato

Ogni espositore ha la possibilità di fornire all'organizzatore un lotto di cordoncini personalizzati con logo dell'azienda che saranno distribuiti presso le reception della fiera. La produzione del gadget è a carico dell'azienda. La distribuzione è a cura dell'organizzatore che accoglierà le richieste in ordine cronologico fino ad esaurimento dei lotti disponibili. Se non hai acquistato il servizio in fase di iscrizione, [contatta la segreteria](#) per verificare la disponibilità.

Costi a partire da € 3.000 (+ IVA).



Brand promotion in BI-MUpiù

Gli espositori hanno la possibilità di esporre il brand aziendale all'interno dell'area BI-MUpiù. Il logo sarà posizionato nel wall dell'arena ove saranno indicati tutti i sostenitori del progetto.

Costo € 5.000 (+ IVA). Compila il [modulo di adesione](#).



Promozione online sul sito 32.BI-MU

Principale strumento di contatto e informazione, il sito 32.BI-MU può ospitare, in homepage, la promozione degli espositori attraverso banner e video promo.

Banner promozionale espositori con link diretto al sito aziendale.

Costo € 250 (+ IVA).

Per informazioni:

tel. +39 0226 255 291,

external.internet@ucimu.it

[Continua a leggere e prenota.](#)

Banner e Video promo dell'espositore.

Oltre al banner con link diretto al sito aziendale, l'espositore può fornire file video che sarà visibile nella sezione dedicata dell'homepage del sito

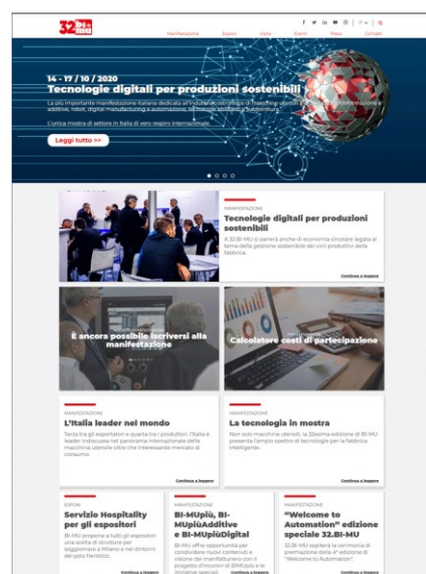
Costo € 300 (+IVA).

Per informazioni: tel.

+39 0226 255 291,

external.internet@ucimu.it

[Continua a leggere e prenota.](#)



Logo e banner ufficiali

Il logo e i banner ufficiali di 32.BI-MU sono liberamente riproducibili dagli espositori che desiderano promuovere la propria partecipazione alla manifestazione. Le versioni ottimizzate, in formato vettoriale e in alta risoluzione sono disponibili nella pagina dedicata del sito.

[Scarica ora.](#)



Servizio Geo Targeting

Gli espositori hanno la possibilità di entrare in contatto con operatori che partecipano a eventi e fiere, in programma nei mesi che precedono BI-MU, dedicate al settore in Italia e all'estero. Oggi è possibile grazie al servizio innovativo che la segreteria di BI-MU, in partnership con Fiera Milano Media, mette a disposizione di tutti gli espositori.

Costi a partire da € 400 (+ IVA).

[Continua a leggere e prenota.](#)



MEDIA RELATIONS

Canali Social

La manifestazione vive anche su [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Youtube](#) e [Instagram](#), ove vanta una comunità online di migliaia di utenti. **Attraverso #32BIMU è possibile interagire** direttamente con gli organizzatori che seguono i profili ufficiali della manifestazione, scoprire e condividere news, curiosità e contenuti multimediali.



Presenta le tue novità

A partire dal mese di **luglio**, la sezione *press* del sito della manifestazione ospiterà le Notizie degli espositori. Per partecipare all'iniziativa è sufficiente:

- inviare un testo descrittivo di uno o più prodotti/soluzioni. Il testo, in italiano e inglese, dovrà essere di max 2.000 caratteri spazi inclusi per ciascuna lingua.
- indicare il titolo di max 55 caratteri spazi inclusi. Non indicare il nome dell'azienda (sarà aggiunto dall'ufficio stampa in fase di messa online).
- allegare due immagini in formato .jpg 300 dpi. Non saranno pubblicati logo aziendali, brochure o pagine pubblicitarie.

Lo stesso materiale sarà utilizzato per la realizzazione del magazine elettronico "Cosa vedere a 32.BI-MU" che sarà inviato i primi giorni di ottobre, a una mailing list di circa 30.000 nominativi altamente profilati di operatori del settore.

Il materiale è da inviare a: Francesco Mango, external.internet@ucimu.it.

Termine per invio del materiale: mercoledì 16 settembre.





Torna il TG BI-MU!

La 32esima edizione di BI-MU sarà raccontata dai padiglioni di Fiera Milano con un telegiornale realizzato in due edizioni al giorno dalla redazione di Tecnologie Meccaniche

Il racconto della 32esima edizione di BI-MU, in programma a Rho – Fiera Milano dal 14 al 17 ottobre, sarà anche video grazie alle due edizioni giornaliere del TG-BIMU, il telegiornale ufficiale della biennale delle macchine utensili trasmesso direttamente dai padiglioni della fiera.



L'iniziativa, realizzata dalla redazione di **Tecnologie Meccaniche** con la collaborazione di alcuni sponsor, è ormai giunta alla terza edizione sempre ottenendo ottimi risultati di pubblico grazie a un format vivace e approfondito, capace di abbinare il racconto delle grandi novità tecnologiche presentate in fiera con le interviste dei protagonisti, passando per curiosità e reportage esclusivi. Importante sottolineare le opportunità di visibilità a disposizione delle aziende partner che, raccontandosi e mostrando le proprie novità ai visitatori e al pubblico a casa, possono arricchire la propria presenza a BI-MU sfruttando il medium video con un messaggio efficace e attrattivo.

Il telegiornale, realizzato dalla redazione di **Tecnologie Meccaniche**, sarà disponibile in streaming sul sito della fiera (bimu.it), sul portale **Techmec** e sui principali canali social, nonché trasmesso su monitor dedicati all'interno dei padiglioni della fiera.

Per informazioni: Ezio Zibetti, ezio.zibetti@dbinformation.it.



Speciale II Sole24Ore

Il primo giorno di manifestazione **II Sole24Ore** pubblicherà lo "Speciale" dedicato a 32.BI-MU. Gli espositori hanno la possibilità di acquistare spazi pubblicitari che saranno posizionati accanto alla pagina istituzionale curata dall'ufficio stampa della mostra.

Per informazioni: Massimo Ziletti, massimo.ziletti@ilssole24ore.com



CONSULTING

Studio de Dominicis & Mayer



Per assistenza sulle tematiche brevettuali nonché relative a marchi e design è possibile incontrare gli esperti dello studio de Dominicis & Mayer nel quartiere espositivo di fieramilano Rho (info@dedos-patent.com; + 39 02 864300).

Easyfrontier



Per consulenza in tema di aspetti doganali, origine delle merci, dual use, classifica doganale, nuovo codice doganale, esportazioni difficili, è possibile concordare un appuntamento in fiera con gli esperti di Easyfrontier. (massaro@easyfrontier.it, +39 389 3436217).

QSA Certification



Per informazioni su regolamentazioni tecniche e responsabilità dell'importatore, in vigore nel mercato russo e dell'Unione doganale EurAsEc, è possibile concordare un appuntamento in fiera con i consulenti di QSA Certification. (cert@qsatech.com, +39 010 2471005).

Studio Impex



Per supporto relativo alle nuove procedure per l'esportazione di beni duali e non duali, è possibile concordare un appuntamento in fiera con gli esperti dello Studio Impex. (info@studioimpex.com, +39 06 7000853, +39 333 8246990).

LA PROMOZIONE DELLA MANIFESTAZIONE

Il BI-MUteam, supportato da professionisti della comunicazione di volta in volta coinvolti nei progetti, ha sviluppato uno specifico programma di promozione dell'evento che si avvale di tutti i principali strumenti, tradizionali e new media, secondo un programma di comunicazione completo e articolato.

Le relazioni con i media

Dalla carta stampata alle radio, dalle tv ai new media, l'ufficio stampa di 32.BI-MU intrattiene un rapporto costante con i principali media di informazione generalista e specializzata a cui indirizza comunicati stampa, note, approfondimenti, materiale ad hoc sulla base delle singole esigenze.



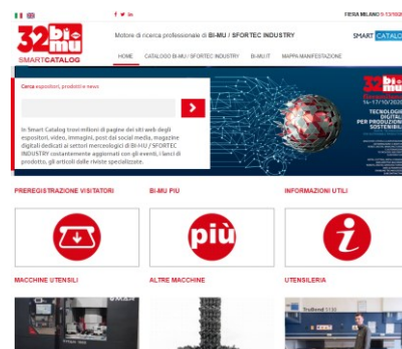
Digital 32.BI-MU

Grazie alla strutturata attività di digital communication, 32.BI-MU non è "soltanto" la principale mostra italiana di settore. La manifestazione è, infatti, a tutti gli effetti, un evento virtuale presentato, condiviso per oltre due anni in rete attraverso la comunicazione distribuita su: siti, newsletter, articoli, promozioni online, social media marketing.



Smart Catalog di 32.BI-MU

Anche per l'edizione 2020 lo Smart Catalog è il catalogo digitale di BI-MU. Lo Smart Catalog, accessibile direttamente dal sito bimu.it, si avvale di un'innovativa tecnologia che permette l'aggiornamento automatico e continuo delle informazioni contenute nella scheda espositore riprese direttamente dai siti e dai canali social aziendali. Gli espositori possono, aggiornando i propri canali social aziendali, arricchire e alimentare la propria scheda con contenuti nuovi e dedicati alla partecipazione alla manifestazione.



L'App

Disponibile gratuitamente due settimane prima dell'evento, sia per iOS che per Android, l'App di 32.BI-MU è il mezzo più pratico e veloce per muoversi all'interno dei padiglioni, non perdere neanche un evento in programma nei quattro giorni di mostra, scoprire tutti i protagonisti, fissare appunti e appuntamenti.



LA CAMPAGNA PUBBLICITARIA

La campagna pubblicitaria di 32.BI-MU, cominciata nell'ottobre 2019, comprende tutte le principali testate di settore italiane. A queste si aggiungono i più importanti magazine esteri. Attiva fino a ottobre 2020 la campagna comprenderà anche i principali quotidiani nazionali, radio, tv e un piano di affissioni nelle metropolitane milanesi che si intensificherà sotto evento.

Banner, newsletter, retargeting, social media marketing, presenza sui siti delle più importanti fiere internazionali di settore costituiscono invece il piano di comunicazione online. Di seguito le testate che pubblicano l'annuncio di 32.BI-MU (in continuo aggiornamento).

ITALIA (casa editrice)

APPLICAZIONI LASER (PUBLITEC)
 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE (FIERA MILANO MEDIA)
 AUTOMAZIONE OGGI (FIERA MILANO MEDIA)
 CONTROLLO E MISURA (PUBLITEC)
 COSTRUIRE STAMPI (PUBLITEC)
 DEFORMAZIONE (PUBLITEC)
 DIAMANTE A&T (G&M ASSOCIATED)
 EUREKA (OPEN FACTORY)
 GALVANOTECNICA E NUOVE FINITURE (AIFM / ASFIMET)
 ICT (EOS MKTG & COMMUNICATION)
 IEN ITALIA (TIMGLOBAL MEDIA)
 IL DISTRIBUTORE INDUSTRIALE (TIMGLOBAL MEDIA)
 IL MAESTRO DEL LAVORO
 IL SOLE 24 ORE (IL SOLE 24 ORE)
 INDUSTRY DESIGN (QUINE)
 INMOTION (PUBLITEC)
 IPCM (EOS MKTG & COMMUNICATION)
 IPCM IBERICA (EOS MKTG & COMMUNICATION)
 LA METALLURGIA ITALIANA (AIM)
 L'AMMONITORE (QUINE)
 L'IMPRENDITORE (CONFINDUSTRIA)
 L'INDUSTRIA MECCANICA – GREAT TECH FOR INDUSTRY
 L'INDUSTRIALE.IT (L'INDUSTRIALE)
 LION (MAGALINI EDITRICE DUE)
 MACCHINE UTENSILI (TECNICHE NUOVE)
 MANUTENZIONE T&M (TIMGLOBAL MEDIA)
 MECCANICA & AUTOMAZIONE (QUINE)
 MECCANICA & SUBFORNITURA (EDIBIT)
 MECCATRONICA (EDIBIT)
 MTM-MACHINE TOOL MARKET (D.F. EDIZIONI)
 MTM-SUBFORNITURA (D.F. EDIZIONI)
 MTM-TORNITURA (D.F. EDIZIONI)
 NEWSMEC (PUBLITEC)
 RIVISTA DI MECCANICA OGGI (FIERA MILANO MEDIA)
 RIVISTA ITALIANA DELLA SALDATURA (ISS)
 SOLUZIONI DI ASSEMBLAGGIO (PUBLITEC)
 SUBFORNITURA NEWS (TECNICHE NUOVE)
 TECN'E' (OPEN FACTORY)
 TECNOLOGIE MECCANICHE (DBINFORMATION)
 THE NEXT FACTORY (DBINFORMATION)
 VERNICIATURA INDUSTRIALE (LA RIVISTA DEL COLORE)
 WEROBOTS (OPEN FACTORY)

ESTERO

MASCHINENMARKT (AUSTRIA)
 FACTORY (AUSTRIA)
 SCHWEIZER MASCHINENMARKT (SVIZZERA)
 SWISS MACHINING (SVIZZERA)
 TECHNISCHE RUNDSCHAU (SVIZZERA)
 MACHINES PRODUCTION (FRANCIA)
 TRAMETAL (FRANCIA)



32 bi mu
fieramilano
 14-17/10/2020

MACCHINE UTENSILI A ASPORTAZIONE, DEFORMAZIONE E ADDITIVE, ROBOT, DIGITAL MANUFACTURING E AUTOMAZIONE, TECNOLOGIE ABILITANTI, SUBFORNITURA

METAL CUTTING, METAL FORMING AND ADDITIVE MACHINES, ROBOTS, DIGITAL MANUFACTURING AND AUTOMATION, ENABLING TECHNOLOGIES, SUBCONTRACTING

TECNOLOGIE DIGITALI PER PRODUZIONI SOSTENIBILI
 DIGITAL TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABLE PRODUCTION

Standardizzazione della Cybersecurity

report ENISA



Up?” organizzata da ENISA (European Union Agency for Cybersecurity) e gli enti normatori ETSI, CEN e CENELEC.

L'evento, che ha visto la presenza di 400 partecipanti, ha sottolineato l'importanza della standardizzazione a supporto della certificazione e la necessità di allineare le attività delle organizzazioni coinvolte in questi due ambiti. ENISA si è attivata per elaborare nuovi schemi di certificazione, continuando la collaborazione con gli organi sopracitati e con ISO.

Il primo schema di certificazione della sicurezza informatica sarà per i servizi cloud. ENISA ha già creato un Gruppo di Lavoro spe-

cifico, di cui fanno parte rappresentanti di fornitori di servizi cloud, utenti di servizi cloud, fornitori di servizi cloud a valore aggiunto, organizzazioni di consumatori, organismi di valutazione della conformità, proprietari di schemi, ecc.

A seguito dell'evento sono stati pubblicati due studi relativi al dominio degli standard a sostegno della legge sulla sicurezza informatica dell'UE e del nuovo quadro di certificazione della sicurezza informatica:

- Raccomandazioni per la standardizzazione europea in relazione al Cybersecurity Act:

[Report - Standardisation in sup-](#)

A febbraio 2020, ha avuto luogo la conferenza "Cybersecurity Standardisation and the EU Cybersecurity Act - What's

Normativa elettrica

Nell'ambito regolamentato da direttive e leggi, le norme tecniche, pur mantenendo carattere di volontarietà, sono elemento essenziale per dimostrare la conformità del prodotto ai requisiti obbligatori, in particolare per i temi correlati a equipaggiamenti elettrici e elettronici, sempre più importanti per il funzionamento e il governo delle macchine.

Tra le numerose norme applicabili a equipaggiamenti elettrici, di fondamentale importanza sono le IEC 60204-1 e le norme relative ai sistemi di comando e controllo. FEDERMACCHINE redige semestralmente un resoconto sullo sviluppo della normativa elettrica.

[Disponibili i numeri di giugno e dicembre 2019](#)

Direzione Tecnica
Emanuele De Francesco
tel +39 02 26255.293
tech.dept@ucimu.it

INCENTIVI INDUSTRIA 4.0/ 41.000 IMPRESE A RISCHIO ACCERTAMENTO AGENZIA DELLE ENTRATE

APERTO L'AVVISO PER I FORNITORI DI SERVIZI E TECNOLOGIE 4.0

ACCESSO AGLI INCENTIVI PER LA FORMAZIONE 4.0

Si segnalano alcune indicazioni apparse sul sito [Innovation Post](#) in merito al rischio sanzioni che le imprese possano incorrere; oltre 41.000 imprese rischiano di subire un accertamento dall'Agenzia delle Entrate – e di pagare multe salatissime – per aver fruito indebitamente dell'incentivo per l'acquisizione di software nell'ambito dei programmi di investimento in chiave Industria 4.0. Si consiglia di attivarsi con i commercialisti al fine di controllare l'incentivo fruito, in particolare, verificare se nel modello Reddito 2018 è stato compilato il rigo RF55 usando il codice 56 (software) senza usare il codice 55 (iperammortamento).

È aperto l'albo Fornitori di servizi e tecnologie I4.0 all'interno della piattaforma Digital Experience Center promossa dai PID – Punto Impresa Digitale delle camere di Commercio Lombarde. L'Elenco è finalizzato a essere uno strumento di supporto alle imprese che si rivolgono ai Punti Impresa Digitale (PID) e successivamente richiedono una consulenza specialistica negli ambiti tecnologici previsti dal piano nazionale Impresa 4.0. L'inserimento in tale elenco faciliterà inoltre l'individuazione dei fornitori nell'ambito dei Bandi di "digitalizzazione" a partire dal 2020. I soggetti interessati possono presentare la propria candidatura a Unioncamere Lombardia senza scadenza. L'invito e la modulistica da utilizzare sono disponibili sul sito Digital Experience Center.

Da quest'anno diventa più semplice usufruire degli incentivi fiscali per [la formazione dei lavoratori sulle tecnologie 4.0](#). Per accedere all'incentivo infatti non è più richiesta la stipula e il deposito dei contratti collettivi aziendali o territoriali presso l'Ispettorato territoriale del lavoro competente. L'agevolazione consente di finanziare il costo del lavoro per le ore impegnate dal personale dipendente in corsi di formazione e del personale impiegato come tutor o docente. Sono ammessi anche corsi in e-learning.

Le attività formative devono riguardare i temi previsti dal Piano Nazionale Industria 4.0, quali big data e analisi dei dati, cloud, fog computing, cyber security, sistemi cyber-fisici, prototipazione rapida, sistemi di visualizzazione e realtà aumentata, robotica avanzata e collaborativa, interfaccia uomo macchina, manifattura additiva, internet delle cose e delle macchine e integrazione digitale dei processi aziendali.

Redatto da ASSILEA, sul sito di UCIMU, una fotografia della statistica sullo stipulato del periodo gennaio-dicembre 2019 e una scheda riassuntiva delle prenotazioni leasing Nuova Sabatini relative al mese di gennaio 2020.

STIPULATO LEASING

GENNAIO 2020

Di seguito i principali trend:

- i dati sui volumi di stipulato dell'ultimo quadrimestre del 2019 sono sempre stati su territorio positivo e in particolare nel solo mese di dicembre si è registrato un +9%;
- nel comparto Auto si conferma la ripresa per le Autovetture in NLT (+6,9% nel numero delle immatricolazioni e + 9,0% nel valore)

- prosegue il boom di prenotazioni di cui alla Nuova Sabatini: a gennaio 2020 oltre il 66,5% delle prenotazioni totali sono state effettuate in leasing con un peso, rispetto ai finanziamenti bancari, del 71,6% nella Sabatini Ordinaria e del 60,7% nella Tecno-Sabatini

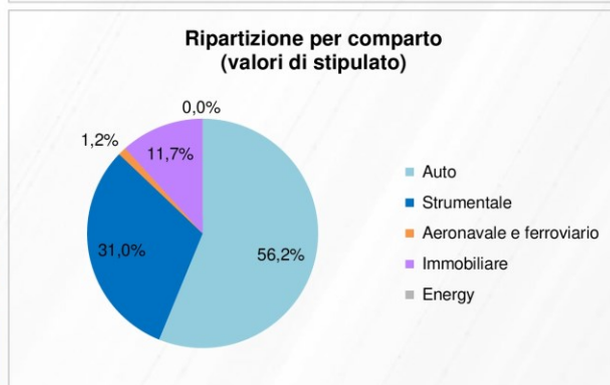
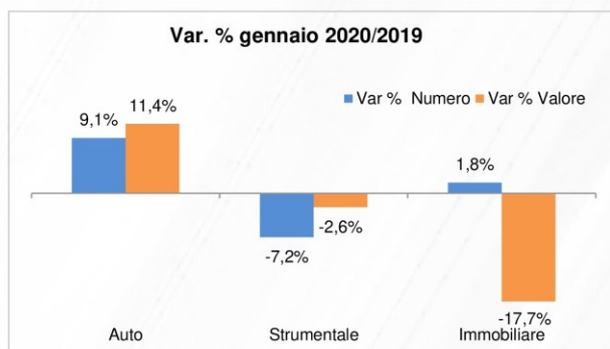
UCIMU, tramite Probest Service-Servizi Finanziari Fincimu, è in grado di assistere le aziende nella stesura della domanda fino all'ottenimento dei benefici

Direzione Relazioni Interne
 Marco Rosati
 0226255.261
internal.relations@ucimu.it

STIPULATO LEASING GENNAIO 2020	Numero	Valore (migliaia di Euro)	Var % Numero	Var % Valore
Autovetture in leasing*	6.774	264.814	-3,8%	0,0%
Autovetture NLT*	22.825	579.300	18,3%	26,2%
Veicoli commerciali in leasing*	2.408	77.229	-4,1%	5,3%
Veicoli commerciali NLT*	2.622	50.085	-5,1%	-16,9%
Veicoli Industriali	1.296	133.470	-2,1%	-0,6%
AUTO	35.925	1.104.898	9,1%	11,4%
Strumentale finanziario	6.967	457.782	-8,2%	3,2%
Strumentale operativo	8.459	153.120	-6,3%	-16,7%
STRUMENTALE	15.426	610.902	-7,2%	-2,6%
AERONAVALE E FERROVIARIO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Immobiliare costruito	174	94.925	1,8%	-17,7%
Immobiliare da costruire	63	134.717	14,6%	21,9%
IMMOBILIARE	237	229.642	4,9%	1,6%
ENERGY	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
TOTALE GENERALE	51.605	1.968.911	3,6%	5,3%

(*) Fonte: elaborazioni Assilea su dati Centro Studi e Statistiche UNRAE

Lo sapevi che.. a gennaio 2020 il noleggio a lungo ha registrato tassi di crescita a doppia cifra nonostante il mercato italiano delle autovetture abbia registrato un calo?
 (Cfr. ns. Circ. Serie Auto n.3/2020)



Il mercato del Lease apre il primo mese del 2020 con una dinamica positiva nel **numero dei contratti del +3,6% e del +5,3% nel valore** rispetto allo stesso mese del 2019, raggiungendo circa **2 miliardi di nuovi finanziamenti** nel solo mese di gennaio. Tale trend è in linea con i risultati della survey condotta lo scorso novembre tra gli operatori che lasciava prevedere un nuovo rafforzamento dei comparti mobiliari. Difatti si osserva che il buon andamento del mercato è legato principalmente alla performance del comparto **Auto** che registra una crescita a due cifre nel valore delle immatricolazioni (+11,4%), trainato dalla dinamica delle Autovetture in NLT. Si nota un'inversione di tendenza nel comparto dello **Strumentale** che riporta una flessione complessiva del -7,2% nei numeri e del -2,6% nei valori dovuta ad un rallentamento delle nuove stipule nel comparto del leasing operativo. Cresce il ticket medio dei contratti dello strumentale finanziario, il quale registra una crescita nei valori del +3,2% ed una riduzione del -8,2% nei numeri. Si consolida la crescita già osservata negli ultimi mesi del 2019 nel comparto degli **Immobili da costruire** che vede degli incrementi a due cifre dello stipulato sia in numero sia in valore (rispettivamente +14,6% e +21,9%) che riportano anche il totale del comparto su territorio positivo: +4,9% la crescita del numero dei contratti e +1,6% il valore delle stipule immobiliari.

Per eventuali osservazioni o segnalazioni contattare il Centro Studi e Statistiche.

Beatrice Tibuzzi, Beatrice.Tibuzzi@assilea.it (06 99703625)

Eleonora Pontecorvi, Eleonora.Pontecorvi@assileaservizi.it (06 99703647)

NUOVA SABATINI

STATISTICHE GENNAIO 2020

Disponibili nella sezione Politica Industriale le statistiche, aggiornate a gennaio, 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.

Direzione Relazioni Interne
Marco Rosati
0226255.261
internal.relations@ucimu.it



Prenotazioni gennaio 2020:

Nuova Sabatini Ordinaria
318 mln di €
di investimenti così ripartiti:



Tecno Sabatini 4.0
283 mln di €
di investimenti così ripartiti:



Dinamica mensile delle prenotazioni Nuova Sabatini (valori in milioni di euro)



A seguito del boom di prenotazioni di cui alla Nuova Sabatini 2019, si assiste alla sua proroga per il 2020 con una marcia in più per sostenere gli investimenti green.

Nel primo mese dell'anno risultano molte le imprese che hanno beneficiato della misura agevolativa sui «Beni strumentali». A gennaio 2020 il leasing continua ad essere lo strumento preferito dalle PMI:

- oltre il 66,5% delle prenotazioni totali sono state effettuate in leasing;
- gli investimenti in leasing sono stati per il 71,6% per la Sabatini Ordinaria (228 mln di €) ed il 60,7% per la Tecno Sabatini 4.0 (172 mln di €).

Fonte: Elaborazioni Centro Studi e Statistiche Assilea su dati MiSE

LA STRUTTURA ASSOCIATIVA

PRESIDENTE, Massimo Carboniero
Segreteria, Elena Saibene, 0226255290-201, presidenza@ucimu.it

DIRETTORE GENERALE, Alfredo Mariotti
Segreteria, Monica Bezzi, 0226255287-288, general.manager@ucimu.it
Elena Saibene, 0226255287-288, general.manager@ucimu.it

DIREZIONE RELAZIONI ESTERNE, Claudia Mastrogioseppe
Segreteria, Gisella Bonacina, 0226255299-203, external.relations@ucimu.it
Ufficio Stampa, Claudia Mastrogioseppe, 0226255299, press@ucimu.it

DIREZIONE AMMINISTRAZIONE, FINANZA E CONTROLLO, Andrea Carosso
Segreteria, Nadia Siboni, 0226255289, administration@ucimu.it
Amministrazione CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU, Marisa Corbetta, 0226255318, controller.dept@ucimu.it
Amministrazione UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE e gestione associati, Fabio Turzo, 0226255215, cost.dept@ucimu.it

SERVIZIO AFFARI GENERALI E PROCEDURE, Andrea Carosso
Laura Ali, 0226255219, acquisti@ucimu.it

SERVIZIO EDP, Andrea Carosso
Luca Aiello, 0226255265, edp.sistemi@ucimu.it

DIREZIONE RELAZIONI INTERNE E SVILUPPO ASSOCIATIVO, Marco Rosati
Segreteria, Giusy Uzzo, 0226255261-259, internal.relations@ucimu.it

DIREZIONE FIERE, Riccardo Gaslini
Segreteria, Marta Gregoletto, 0226255230-286, exhibitions.dept@ucimu.it

DIREZIONE TECNICA e attività Ufficio Europa, Enrico Annacondia
Segreteria, Rosita Fumagalli, 0226255278-281, tech.dept@ucimu.it

DIREZIONE MARKETING, Alberto Nicolai
Segreteria, Laura Rho, 0226255306-255, marketing.dept@ucimu.it

CENTRO STUDI E CULTURA DI IMPRESA, Stefania Pigozzi
Segreteria, Flavia Anioni, 0226255271-273, economic.studies@ucimu.it

COLLEGIO DEI CONCILIATORI: PRESIDENTE, Luca Breveglieri
Segreteria, Marco Rosati, 0226255261

COLLEGIO PROBIVIRI TECNICI: PRESIDENTE, Vincenzo Nicolò
Segreteria, Enrico Annacondia, 0226255278

PROBEST SERVICE: PRESIDENTE, Pier Luigi Streparava
Consigliere delegato, Fernando Zoni, 0226255372
Segreteria, Mara Cariani, 0226255313, probest@ucimu.it
FINCIMU, servizi finanziari, Marco Rosati, 0226255302, fincimu@ucimu.it
CAMAC, approvvigionamento, Stefano Simioni, 0226255336
ITALIAN M3T, formazione e consulenza, Davide Della Bella, 0226255277

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.