

Mini



BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

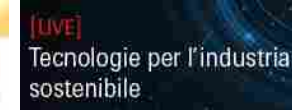
PACKAGING

ITALIA 4.0



PAINTING

ITALIA 4.0 MERCATO TECNOLOGIE RASSEGNE APPLICAZIONI VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER



Home > Mercato > Inaugurata 32° Bi-Mu, macchine utensili e robot sotto i riflettori

Inaugurata 32° Bi-Mu, macchine utensili e robot sotto i riflettori



Ricerca articoli, notizie... Cerca

Condividi Mi piace 0 Tweet Salva Condividi

Pubblicato il 15 ottobre 2020



Il convegno inaugurale ha aperto ufficialmente la **32a Bi-Mu** (14-17 ottobre 2020, Fieramilanorho), la manifestazione italiana dedicata all'industria costrittrice di **macchine utensili, robot, digital manufacturing e automazione**. All'evento inaugurale si sono alternati, alcuni in presenza e altri in collegamento: **Barbara Colombo**, presidente **Ucimu** sistemi per produrre; **Enrico Pazzali**, presidente di Fondazione Fiera Milano; **Carlo Ferro**, presidente Ice; **Gian Maria Gros-Pietro**, professore ed economista di impresa; **Manlio Di Stefano**, sottosegretario Ministero degli affari Esteri e della Cooperazione internazionale; **Alfredo Mariotti**, direttore generale **Ucimu** sistemi per produrre.



Con oltre 350 imprese, secondo i dati **Ucimu**, il 30% estere, due padiglioni espositivi e un'offerta tecnologica ampia e variegata, 32 Bi-Mu si tiene in un momento in cui il mercato torna a muoversi come emerge dai dati presentati dalla presidente Colombo. L'indice degli **ordinativi** del periodo luglio-settembre 2020 registra una riduzione dell'11,4%, rispetto allo stesso trimestre 2019. A fronte di un calo del 24,9% degli ordini raccolti sul mercato interno, si rileva una riduzione più contenuta, pari al -6,6% di quelli raccolti oltreconfine. A conferma del miglioramento del contesto economico arrivano poi i dati che l'istituto econometrico internazionale **Oxford Economics** ha appena rivisto al rialzo e che prevedono la ripresa dei consumi di **macchine utensili** in tutte le aree del mondo già a partire dal 2021. L'anno prossimo la domanda mondiale di nuove **macchine utensili** è attesa in crescita del 18,4%: in Europa del 23,5%, in Asia, con la Cina in testa, del 15,6% e in America del 19,7%. Con particolare riferimento all'Italia, la domanda di **macchine utensili** è prevista in crescita del 38,2%, il consumo dovrebbe attestarsi a 3,1 miliardi di euro, recuperando buona parte del terreno perso.

Anche quest'anno, Bi-Mu abbina alla dimensione espositiva quella di approfondimento culturale tematico, grazie al programma di 50 incontri ospitati dall'arena **Bi-Mupiu** al padiglione 9. Puntuale l'intervento di Gros-Pietro, ha sottolineato che le organizzazioni produttive dovranno cogliere l'occasione del **cambio di paradigma**. Oggi l'attenzione è dedicata al cambiamento climatico e alle risorse del pianeta. Anche le imprese dovranno essere parte attiva a questa prospettiva futura. Gli impianti obsoleti e inadeguati dovranno essere sostituiti, i sistemi produttivi dovranno essere progettati e costruiti in modo ecosostenibile. Insomma, la **transizione digitale** ed **energetica** guiderà la politica industriale europea dei prossimi anni. Questo percorso, che guarda al futuro, sarà sostenuto economicamente dal nuovo strumento temporaneo per la ripresa, **Next Generation EU**. Esso è dotato di una capacità finanziaria di 750 miliardi di euro e si fonda su tre pilastri, tra cui: le misure volte a stimolare gli investimenti privati e sostenere le imprese in difficoltà e il rafforzamento di programmi strategici dell'UE per trarre insegnamento dalla crisi e rendere il mercato unico più forte e più resiliente e accelerare la duplice transizione **verde** e **digitale**.

[Iscriviti alle newsletter »](#)

[Per la tua pubblicità »](#)



ISM INDUSTRIAL SHORT MASTER EDIZIONE 7

PROTEZIONE E FINITURA DI SUPERFICI METALLICHE.
 PROGETTAZIONE E TECNOLOGIA PER IL FERRO E L'ALLUMINIO.

DMG MORI

PROGRAMMA D'INCENTIVI ECONOMICI
 SIAMO QUI PER VOI
 FINANZIARIAMENTE

Scarica **gratis** la tua copia della guida allo Smart Working

DIGITAL WORKSPACE
 L'ambiente in cui collaborare ed essere produttivi ovunque ci si trovi, in tutta sicurezza

In collaborazione con: **ASUS citrix TREND**

MERCATO [tutti](#)



Al via il 20 ottobre i Meccatronica Digital I sostenibile

[Iscriviti alle newsletter »](#)

[32Bi-Mu](#) [Barbara Colombo](#) [Bi-Mu](#) [Fiera Milano](#) [macchine utensili](#) [robot](#)

[f Condividi](#) [Mi piace 0](#) [Tweet](#) [Salva](#) [Condividi](#)

CONTENUTI CORRELATI



DMG Mori, evento digitale per la fabbrica del futuro

Quattro giorni, in tutto il mondo, e più di venti presentazioni dal vivo in quattro lingue: dal 6 al 9 ottobre scorso DMG Mori ha fatto il suo ingresso nel palcoscenico digitale. Con l'anteprima del DMG Mori...



DMG Mori, DMF 200/8 per stampi, modelli e aerospace

Con DMF 200 | 8, DMG Mori è riuscita a continuare la storia delle macchine a montante mobile nella gamma a 5 assi, che comprende oltre 2.700 macchine installate per oltre 18 anni. Il concetto di macchina innovativa e...



Padova si veste di scienza e innovazione per il Galileo Festival

Programmata in origine per gli inizi di maggio e posticipata causa emergenza sanitaria, prende avvio a Padova il 12 ottobre e fino a domenica 18 Galileo, la Settimana della scienza e innovazione. Nell'arco di sette giorni, l'appuntamento...



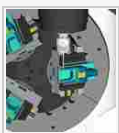
Robot per applicazioni igieniche nel food, ABB acquisisce Codian Robotics

ABB accresce la propria offerta di robot industriali ad alta velocità per i settori alimenti e bevande, farmaceutico e logistica con l'acquisizione di Codian Robotics. L'azienda è specializzata nella fornitura di robot a cinematica parallela (delta), per...



Barbara Colombo è la nuova presidente di Ucima. Prima donna alla guida dell'associazione

Barbara Colombo è la nuova presidente di Ucima, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione, per il biennio 2020-2021. Sarà la prima donna alla guida dell'associazione. Amministratore delegato di Ficep, azienda di famiglia alla terza...



CAM Esprit DP Technology per tornitura potenziato

DP Technology annuncia il rilascio di Esprit 4.5, aggiornamento multifunzionale del proprio software CAM che include un'interfaccia utente aggiornata, con icone più chiare e coerenti e comandi della barra multifunzione riorganizzati, per garantire un'esperienza più intuitiva all'utente....



Lezioni americane, la luce oltre la siepe

L'America al tempo del Covid-19: luci e ombre di un mercato significativo per l'industria italiana di macchine utensili che nel 2019 è stata il terzo fornitore USA. Al calo fisiologico di quest'anno, si prevede seguirà un rimbalzo...



Fabbrica senza limiti all'edizione 2020 di Mecspe a Parma

Va in scena a Fiere di Parma dal 29 al 31 ottobre l'edizione 2020 di Mecspe, organizzata da Senaf, che attraverso tutti i suoi saloni propone un percorso espositivo 4.0 sulle tecnologie per la Fabbrica senza limiti....



Lavorazione dinamica compatta e soluzioni di automazione Emco

Emco ha ridisegnato il basamento macchina e la geometria della slitta dell'Hyperturn 45 G3, entry-level della serie Hyperturn, con distanza fra le punte aumentata a 760 mm per lavorazione senza collisione con due torrette. L'area di lavoro...



Cuscinetti, l'impegno e i consigli di NSK nella lotta alla contraffazione

Nel continuo investire nella lotta alla contraffazione dei cuscinetti, NSK invita le aziende a prestare attenzione, rivolgendosi solo a fornitori affidabili come i distributori autorizzati di NSK. I cuscinetti contraffatti sono infatti un problema che affligge tutti...

Vanno in scena il 20 e 21 ottobre i Meccatronica Digi



Inaugurata 32° Bi-Mu, macchine utensili e

Il convegno inaugurale ha aperto ufficialmente la 32 Fieramilanorho, la...



Tornos inaugura il suo Customer Center a l MU

Tornos Italia ha inaugurato - con lo slogan "Turning 1

TECNOLOGIE

tutti ▶



Sensori di sicurezza induttivi Turck Banner per safety nei macchinari

Turck Banner introduce dei sensori di sicurezza induttivi dotati di due uscite OSSD (output...



Azionamenti a vite customizzati in Eichenberger Gewinde

Eichenberger Gewinde sviluppa singole soluzioni di azionamento a vite customizzate al fine di soddisfare...



Calibro digitale nei connected tools di Hoffmann Group

Hoffmann Group presenta il calibro digitale Garant HCT, primo della nuova famiglia di prodotti...



Meccanica Plus è un network di Fiera Milano Media.
Fiera Milano Media SpA Piazzale Carlo Magno 1 20149 Milano
 Sede operativa e amministrativa S.S. del Sempione 28 20017 Rho (Milano)
 Registro Imprese, C.F. e P.I. 08067990153 CCIAA 1201667 Socio unico Fiera Milano SpA. [Contatti](#)
[Privacy](#)

Società del gruppo



Copyright 2018 - Tutti i diritti riservati