



☰ MENU ULTIME NOTIZIE CRONACA POLITICA ECONOMIA SANITÀ CINEMA E TV SPORT

IMPRESA

f 🐦 / SHARE

BIMU33/ RobotHeart: nella macchina utensile batte il cuore della transizione digitale

Pubblicazione: 14.12.2021 - La Redazione

Si chiama RobotHeart l'innovativo progetto espositivo concepito all'interno di BIMU33, in programma a Fieramilano dal 12 al 15 ottobre 2022



f È RobotHeart, il nome scelto per il nuovo e innovativo progetto espositivo dedicato al mondo della robotica e ospitato da 33.BI-MU, biennale internazionale della macchina utensile, in scena a fieramilano Rho dal 12 al 15 ottobre 2022.

✉ Focalizzato su robotica industriale, automazione, tecnologie ad essa connesse, componenti, sistemi e intelligenza artificiale, la nuova area espositiva di BI-MU avrà per protagonisti: costruttori, integratori, università, e rappresentanti del mondo accademico e della ricerca, spin-off e start-up, a figurare le molteplici sfaccettature di un comparto che risulta oggi decisivo per la competitività del sistema industriale.

PORTO DI PALERMO/ Il 16 dicembre prima "Giornata della Trasparenza"



ULTIME NOTIZIE DI IMPRESA

ARTIGIANO IN FIERA 2021/ Cavatappi, occhiali, bijoux: artigiani 2.0 oltre la crisi

11.12.2021 alle 00:33

TRAPANI/ Inaugurato nel porto il Terminal crociere e passeggeri

10.12.2021 alle 15:26

CAOS MATERIE PRIME E GDO/ Aumenta la bolletta elettrica: a pagarla anche le famiglie

10.12.2021 alle 01:28

Ugo de Carolis nuovo ceo MSX International/ "Coglieremo nuove opportunità di sviluppo"

09.12.2021 alle 17:53

TRANSIZIONE DIGITALE/ Le innovazioni che migliorano l'industria e la vita

07.12.2021 alle 01:51



Patrocinata da SIRI, l'associazione italiana di robotica e automazione, RobotHeart non è "solo" area espositiva per l'incontro tra domanda e offerta di settore, ma si propone anche come laboratorio di idee, luogo di produzione di cultura e conoscenza, punto di riferimento per quanti operano nel comparto.

La scelta del nome RobotHeart e dello slogan, The art of smart robotics – con cui sarà identificata tutta la comunicazione – sottolinea l'intenzione degli organizzatori di evidenziare i tre aspetti centrali di questa nuova iniziativa: robot, heart, The art.

MACCHINE UTENSILI/ BIMU33 in rampa di lancio: a Fieramilano dal 12 al 15 ottobre 2022

Il primo aspetto è relativo alla proposta in mostra. Sarà il robot – inteso nel senso più esteso del termine, vale a dire in tutte le sue forme e in tutte le sue molteplici applicazioni e integrazioni – il cuore di questa nuova area espositiva che si rivolge a tutti i settori manifatturieri: dalle **macchine utensili** alla meccanica varia, dall'elettronica all'automotive, dal food and beverage al farmaceutico, dalla logistica al packaging, dal biomedicale alla cosmetica; settori che saranno tutti ampiamente rappresentati tra le fila dei visitatori di BI-MU.

Il secondo aspetto riguarda invece il senso che anima lo sviluppo della robotica, determinante per il miglioramento della qualità della vita dell'uomo in tutti i suoi ambiti e dunque anche in quello lavorativo. Tutte le soluzioni e le tecnologie in mostra sono pensate per facilitare il lavoro dell'uomo, liberarlo dalle mansioni più ripetitive e faticose e permettergli di svolgere attività a più alto valore aggiunto. Il robot è strumento al servizio dell'uomo che resta "centrale" rispetto al processo produttivo perché progetta, programma e utilizza il robot secondo le necessità. Per questo, nel nome che identifica l'area, alla parola Robot è avvicinato il termine Heart che rappresenta al meglio l'uomo.

INDUSTRIA/ Mariotti (Ucimu): "Lamiera 22 a Fieramilano per accelerare la ripresa"

Il terzo riferimento è invece esplicitato dallo slogan che accompagna tutta la comunicazione dell'area: RobotHeart, The art of smart robotics. La robotica è una disciplina articolata e complessa e così le sue applicazioni rispetto alle esigenze dell'utilizzatore, per tale ragione la produzione di questo comparto può essere considerata alla stregua di una vera e propria arte: "the art of smart robotics" risultato della sinergia vincente tra tecnologia robotica ed intelligenza artificiale.

[VEDI TUTTE](#)

ULTIME NOTIZIE

Chiara Francini/ "Detesto l'arroganza e la stupidità"

14.12.2021 alle 15:34

DIRETTA BARCELONA BOCA JUNIORS/
Video streaming tv: la storia con Diego Maradona

14.12.2021 alle 15:36

DIRETTA UDINESE CROTONE/ Video
streaming tv: i precedenti sono appena sei

14.12.2021 alle 15:36

DIRETTA VEF RIGA TREVISO/ Video
streaming Rai: focus sulla squadra lettone

14.12.2021 alle 15:35

UOMINI E DONNE/ Diretta puntata oggi 14
dicembre, Luca vs Bernarda: "Mi hai usato!"

14.12.2021 alle 15:32

[VEDI TUTTE](#)

Il segno grafico distintivo, scelto nelle cromie riconducibili al mondo digitale e dell'automazione, punta l'attenzione sulla "lettera O" che rappresenta le giunture dei bracci meccanici e, con l'evidenziazione del perno, la centralità dell'uomo rispetto al settore. Le 4 propaggini rappresentano le diverse tecnologie rappresentate ma anche i diversi attori che costituiscono il settore.

A valorizzare ulteriormente la presenza di quanti decideranno di aderire al progetto che avrà una grande visibilità nell'ambito di 33.BI-MU, è poi la piena concomitanza con Xylexpo, biennale internazionale delle tecnologie per la lavorazione del legno e dei componenti per l'industria del mobile, allestita nei padiglioni antistanti di fiera Milano Rho. In questo senso, l'area espositiva dedicata alla robotica sarà inserita in contesto decisamente premiante per gli espositori che si ritroveranno parte di un grande ed unico appuntamento espositivo dedicato al manifatturiero, capace di richiamare oltre 100.000 visitatori in rappresentanza di tutti i principali settori produttivi.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

TI POTREBBE INTERESSARE



GIANMARIA ANTINOLFI VS SOLEIL SORGE/ "Si è fatta sco*are più volte". Lei piange...

COM'È MORTA PAOLA TOESCHI, MOGLIE DI DODI BATTAGLIA/ "Le ho chiesto