



ANNUAL REPORT

MECSPE BOLOGNA 2024

Prossima edizione:
05 | 07 marzo 2025 Bologna





Progetto e direzione:



In collaborazione con:



INDICE

	La manifestazione: MECSPE 2024 Concept Dati generali Saloni Espositivi	pag. 3
	Visitatori 2024 Professione Provenienza geografica Interesse Grado di soddisfazione Numeriche	pag. 5
	Espositori Interesse Grado di soddisfazione Numeriche Aziende leader	pag. 7
	Temi affrontati Convegni Workshop Iniziative Speciali	pag. 9
	Partnership Patrocini e associazioni di categoria Associazioni estere Media Partner	pag. 12
	Comunicazione Piano Media Campagna internazionale area DACH	pag. 16

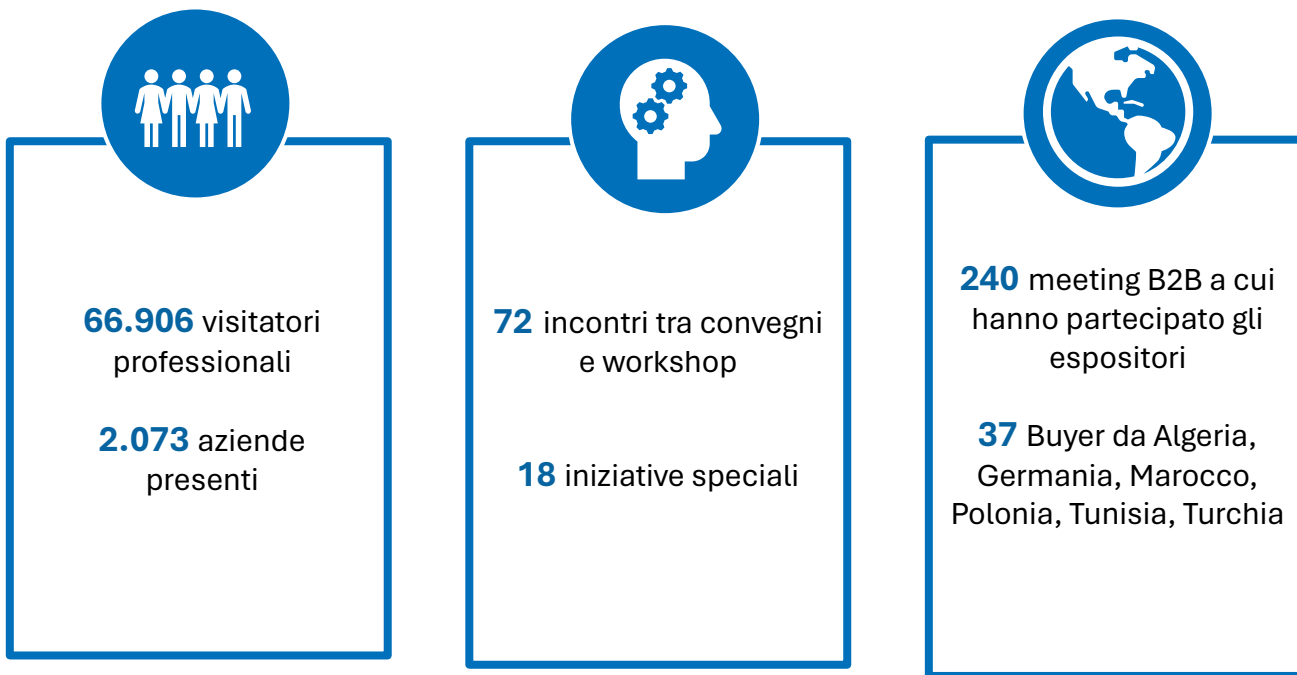


La manifestazione: MECSPE 2024

Concept | dati generali

MECSPE è da 23 edizioni il più grande appuntamento dedicato alle innovazioni per l'industria manifatturiera, con un programma sviluppato su tre filoni tematici: formazione, digitalizzazione e sostenibilità.

Il percorso, all'interno dei 13 saloni sinergici di MECSPE, è per visitatori ed espositori un'importante occasione per conoscere le principali innovazioni tecnologiche nell'ambito dei processi industriali, sia nelle aree espositive sia in quelle dimostrative.



La manifestazione

Saloni Espositivi

ADDITIVE MANUFACTURING

Pad - Hall 36

Stampa 3D • Prototipazione Rapida • Rapid Manufacturing • Sistemi e servizi per reverse engineering • Tecnologia additiva • Materiali • Servizi • Hardware: stampanti e scanner 3D, accessori • Software: simulazione, modellazione, cad, cam, cae, pdf
3D printing • Rapid Prototyping • Rapid Manufacturing • Systems and services for reverse engineering • Additive technology • Materials • Services • Hardware: 3D printers and scanners, accessories • Software: simulation, modelling, cad, cam, cae, pdf

AUTOMAZIONE E ROBOTICA

Pad - Hall 30

Assemblaggio • Montaggio e manipolazione • Automazione e robotica
Assembly • Handling • Automation and Robotics

CONTROLLO E QUALITÀ

Pad - Hall 29

Testing • Manutenzione • Metrologia • Caratterizzazione dei materiali • Certificazione e controllo qualità • Sensoristica • Visione artificiale
Testing • Maintenance • Metrology • Materials characterization • Certification and quality control • Sensor technology • Artificial Vision

ELETTRONICA ITALIA

Pad - Hall 28

Cem (contract electronics manufactures) • Cablaggi • Ems (electronics manufacturing service) • Pcb (produttori di circuiti stampati) • Studi di Ingegneria e progettazione
CEM (contract electronics manufacturers) • Cables • Ems (electronics manufacturing service) • Pcb (printed circuit board)

EUROSTAMPI - PLASTICA, GOMMA E COMPOSITI

Pad - Hall 36

Lavorazione materie plastiche, gomma e compositi • Macchine e impianti • Attrezzature ausiliarie • Materiali innovativi • Stampaggio • Estrusione • Imballaggio • Soffiaggio • Stampi • Modelli • Componenti normalizzati per stampi • Design • Software di simulazione e progettazione • Microlavorazioni

Plastics, rubber and composite processing • Machines and plants • Innovative materials • Moulding • Extrusion • Packaging • Blow Moulding • Moulds • Models • Normalised parts for moulds • Design • Simulation and design software • Micro-processing • Auxiliary equipment

FABBRICA DIGITALE

Pad - Hall 21

Automazione • Informatica industriale • IoT • Marcatura • Sensoristica industriale • Cloud-manufacturing • Tecnologie di identificazione automatica • Software industriali

Automation • Industrial computing • IoT • Marking • Industrial sensors • Cloud-manufacturing • RFID Technologies • Industrial Software

LOGISTICA

Pad - Hall 29

Confezionamento • Movimentazione • Material handling • Lean manufacturing • Software gestionali di magazzino WMS Software • Supply chain management • Terziarizzazione • Imballaggio • Sistemi di sicurezza • DPI

Packaging • Material Handling • Lean Management • WMS Software • Supply Chain Management • Tracking and tracing • Outsourcing • Safety • PPE

MACCHINE E UTENSILI

Pad - Hall 14/16/19

Macchine utensili e attrezzature • Lubrorefrigerazione • Manutenzione • Progettazione • Utensili

Machine tools • Tools • Equipment • Industrial fluids • Maintenance • Design

MACCHINE LAVORAZIONE LAMIERA

Pad - Hall 16

Piegatura • Stampaggio • Taglio • Assemblaggio • Saldatura • Materiali • Software

Bending • Printing • Cutting • Assembly • Welding • Materials • Software

MATERIALI NON FERROSI E LEGHE

Pad - Hall 26

Lavorazioni di materiali non ferrosi (Alluminio, Titanio, Magnesio, Leghe) • Pressofusioni • Fonderie • Lavorazioni industriali conto terzi • Tecnologie • Design • Engineering

Processing of non-ferrous materials (Aluminium, Titanium, Magnesium, Alloys) Die-castings • Foundries • Subcontracting • Technologies • Design • Engineering

POWER DRIVE

Pad - Hall 30

Organi di trasmissione meccanica • Oleodinamica • Pneumatica • Meccatronica • Controllo del movimento • Aria compressa • Manutenzione

Mechanical power transmissions • Hydraulics • Pneumatics • Mechatronics • Motion control • Compressed air • Maintenance

SUBFORNITURA MECCANICA

Pad - Hall 25/26

Lavorazioni e servizi in contro terzi

Subcontracting of mechanical processing and services

TRATTAMENTI E FINITURE

Pad - Hall 22

Impianti per il trattamento delle superfici • Forni • Galvanica • Processi chimici ed elettrochimici • Lavaggio • Metallizzazione, smaltatura, zincatura • Prodotti e accessori per trattamenti • Trattamenti meccanici • Trattamenti per deposizione e rivestimento • Trattamenti termici • Verniciatura

Systems for surfaces treatments • Ovens • Galvanic • Chemical and electrochemical processes • Washing • Metallization, Polishing, Coating • Products and accessories for treatments • Mechanical treatments • Deposition and coating treatments • Heat treatments • Painting

Visitatori 2024: 66.906 professionisti del settore manifatturiero

Professione | Provenienza geografica



SETTORE ATTIVITÀ AZIENDE

24.167	AUTOMOTIVE
23.202	LAV. MECCANICHE
15.588	ELETTROMECCANICA
13.087	ELETTRICO/ELETTRONICO
13.237	AUTOMAZIONE E ROBOTICA
13.048	COSTRUZIONE MACCHINARI
10.620	BENI DI CONSUMO
7.529	LAV. MATERIE PLASTICHE E GOMMA
6.661	TRATTAMENTO/FINITURE SUPERFICI
6.281	ALIMENTARE

5516	Software	2294	Motorsport
5400	Elettrico/elettronico	2293	Riciclaggio
5200	Energia	2153	Orafa
4608	Aerospaziale	2110	Edilizia
4410	Agricoltura	2033	Fusioni
4300	Trasporti	2032	Produzione Materie prime
4206	Medicale	1944	Nautica
4019	Elettrodomestici - casalinghi	1599	Logistica
3702	Studio tecnico, progettazione e design	1471	Trasmissioni di potenza
3116	Imballaggio	911	Idrosanitario
2881	Chimica farm. petrolchimica	868	Tessile e Abbigliamento
		547	Illuminotecnica

PROFESSIONISTI DI QUALITÀ

18.442	TITOLARE
18.129	UFFICIO TECNICO
8.745	COMMERCIALE/MARKETING
6.226	UFFICIO PRODUZIONE
4.469	RESP. ACQUISTI
4.180	RICERCA & SVILUPPO
3.292	CONTROLLO E QUALITÀ
1.446	IT MANAGER - CHIEF DIGITAL OFFICER
2.196	LOGISTICA
720	DOCENTE
407	RESPONSABILE IMPORT EXPORT
311	GIORNALISTA
173	ENERGY MANAGER

PROVENIENZA

1.350
VISITATORI
DALL'ESTERO

20.190	EMILIA ROMAGNA
15.151	LOMBARDIA
10.215	VENETO
4.220	TOSCANA
3.917	PIEMONTE
3.582	MARCHE

Progetto e direzione:

In collaborazione con:



Visitatori 2024: 66.906 professionisti del settore manifatturiero

Interesse | Grado di soddisfazione | Numeriche



78% conferma la presenza per il 2025



77% è soddisfatto dell'edizione 24



56% è interessato a nuovi fornitori



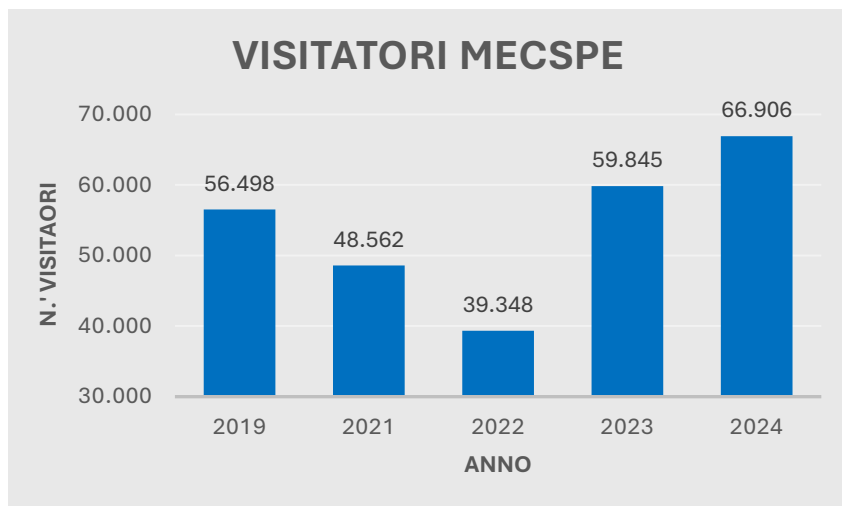
78% è un decisore d'acquisto



73% è interessato alle novità di mercato



32% è interessato al tema formazione



Il primo aggettivo che viene in mente ripensando a MECSPE?

- 44% - interessante
- 30% - utile
- 10% - positivo

Espositori 2024: 2.073 aziende dell'industria manifatturiera

Interesse | Grado di soddisfazione | Numeriche



86% attiva nuovi contatti commerciali



66% consolida immagine aziendale



PROVENIENZA

78%

ITALIA

22%

ESTERO



67% dichiara importanza a partecipare



62% parteciperà alla prossima edizione



I motivi di soddisfazione degli espositori di MECSPE

- Contatti proficui
- Buona organizzazione
- Posizione strategica
- Opportunità di business
- Ampia partecipazione multisettoriale

Espositori 2024: 2.073 aziende dell'industria manifatturiera

Aziende leader

- 3D SYSTEM
- A. ABETE
- ALMET ITALIA
- AMETEK
- ARBURG
- ART-ECO
- A-SAFE
- ATEQ
- AUTHOMA
- B.M GROUP
- BABYPLAST
- BEST FINISHING
- BILLION
- BITO
- BMB
- BOSCH REXROTH SPA
- BRETON
- CAMINADA
- CARL ZEISS
- CARRO LUIGI E FIGLI
- CEMASTIR
- CONSIDI
- CONTRADATA
- CREAFORM
- DMG MORI
- DOLLMAR
- ENERGY GROUP
- EOS SOLUTION
- EPSON
- EWIKON
- F.G.T.
- FERRETTO GROUP
- FPT
- GF MACHINING SOLUTION
- GM INOX
- HAITIAN
- HASCO
- HEIDENHAIN
- HELLER
- HEXAGON METROLOGY
- HIWIN
- HOFFMANN
- HP
- HTC
- IFP EUROPE
- IGUS
- IMEX ITALIA
- INCARICO TECH
- INCAS
- INTESI
- KEYENCE
- KLAIN
- KRAIBURG
- KRAUSS MAFFEI
- LEONARDO 3D METROLOGY
- M.E.G.
- MA.BO
- MAIP
- MAKINO
- MARPOSS
- METALWORK
- MEUSBURGER
- MIRAITEK
- MITUTOYO
- MMC HITACHI
- MODULA
- MORETTO
- NEGRI BOSSI
- NORBLAST
- OPEN MIND TECHNOLOGIES
- OTEC PrazisionSfinish GmbH
- OVERMACH
- PASSEPARTOUT
- PNEUMAX
- POLYWORKS EUROPA
- PRIMATEK
- QFP
- QMET
- RICERCA CHIMICA
- ROLD
- ROLLWASCH ITALIANA
- ROMANI COMPONENTS
- ROSLER
- SCAGLIA INDEVA
- SCHAEFER
- SCHAEFLER ITALIA
- SCHUNK
- SINTA
- SISMA
- SISTEMI SPA
- SORALUCE
- STAMPOTECNICA
- STAR AUTOMATION
- STAUBLI
- TAUMAC
- TEAMSYSTEM
- TECNOSTAMPI
- TESAR
- TIESSE ROBOT
- TOBALDINI
- TOYO EUROPE
- UNIFORM
- UNIVERSAL ROBOT
- UPNOVA GROUP
- VAMPTECH
- VAR GROUP
- VERO SOLUTIONS
- VICI VISION
- WARRANT HUB
- WENZEL
- WERTH ITALIA
- WITTMANN BATTENFELD
- YAMAZAKI MAZAK
- YASKAWA
- ZANOLA
- ZIMM
- ZIMMER GROUP
- ZUCCHETTI

Temi affrontati e formazione

Convegni Workshop

In collaborazione con
Tecniche Nuove – VDMA –
ITALCAM – ANFIA - AIDAM

MECSPE LAB

- Evento Inaugurale
- Industria verso l'orizzonte 5.0: Competence Center a confronto su PNRR e Piano Transizione
- II° FORUM AUTOMOTIVE 2024
- Impatto ambientale degli imballaggi: parliamo di numeri
- 1^ Tavola Rotonda partner Mecspe Lab- Filiera Stampaggio e Filiera Officina Intelligente
- TRANSIZIONE TECNOLOGICA ED ECOLOGICA DELL'ADDITIVE & Contest Additive
- 2^ Tavola Rotonda partner del Mecspe Lab
- Come, gli strumenti di pulizia professionale, ci possono permettere di raggiungere un miglioramento continuo nelle operazioni di pulizia?
- Facilitare l'utilizzazione del Digital Twin tra le SME Europee: il ruolo degli European Digital Innovation Hubs
- Convegno e premiazione Solution Award 9° ed.
- Aluminium Energy Summit
- Premio Internazionale Innovazione Metef 2023
- Women in 3d Printing
- Osservatorio sull'automazione nei magazzini
- Percorso Obiettivo Sostenibilità: presentazione progetto e premiazione
- La Sostenibilità secondo le Pmi Manifatturiere: esperienze a confronto. Presentazione del Progetto HR ESG ACCELERATOR

II FORUM EUROPEO AUTOMOTIVE

SOSTENIBILITÀ, DIGITALIZZAZIONE E SICUREZZA: TRE SFIDE PER L'INDUSTRIA AUTOMOTIVE IN ITALIA E IN GERMANIA. QUALI I RIFLESSI SU TUTTA LA FILIERA PRODUTTIVA?"

- Scenario macroeconomico industria automotive
- Automotive e meccatronica: come il mercato dell'auto sta cambiando quello dell'automazione
- Sustainability in mechanical and plant engineering: opportunity or risk and how data transparency contributes to implementation
- Challenges in building a battery champion in Europe
- Materiali per le batterie innovative
- Automotive production optimization as a service
- Interconnected machinery: leveraging OPC UA for efficiency and innovation
- L'utilizzo dell'idrogeno per la propulsione dei motori a combustione interna
- Umati – POC UA based dataspace of machines

ALUMINIUM ENERGY SUMMIT

- Evoluzione dello scenario energetico italiano
- Decarbonizzare l'industria dell'alluminio: la prospettiva di una Global Multi-Energy Company
- METEF Talk "L'Energia della filiera alluminio"
- Alluminio prodotto green ecosostenibile e non solo

Progetto e direzione:

In collaborazione con:

Temi affrontati e formazione

Iniziative Speciali

18 le iniziative speciali che hanno animato le corsie della fiera. I temi affrontati nelle piazze convergono sempre sui filoni di **FORMAZIONE, INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA'**

MECSPE LAB – Spazio Innovazione

Iniziativa speciale volta a anticipare le tendenze per il mercato e a divulgare contenuti di innovazione, attraverso la realizzazione di filiere produttive dimostrative, tavole rotonde, speech e momenti di confronti, realizzate con la collaborazione di partner, espositori della manifestazione e sponsor tecnici dell'iniziativa.

9 unità dimostrative:

Lo stampaggio di materie plastiche nella cornice della Transizione 5.0

Stampa additiva

Software di simulazione e soluzioni a supporto della progettazione e sviluppo in una manifattura intelligente;

Macchine per lo stampaggio ad iniezione user-friendly

Materiali termoplastici di nuova generazione e sostenibili

Come cambia la Fabbrica meccanica: vantaggi concreti nella produzione

Formula SAE Italy

ANTALIS. analisi comparativa dell'impatto ambientale di tre imballaggi industriali monomateriale

BI-REX - Big Data Innovation and Research Excellence

Ottimizzazione della produzione industriale

Progettare la sostenibilità

Il progetto UniBoAT

Gestire i rifiuti nel sistema industriale e artigianale



Temi affrontati e formazione

Iniziative Speciali

Con oltre 72 tra convegni e workshop, MEC SPE nella sua 23esima edizione ha focalizzato le sue attività sui filoni di **FORMAZIONE, INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA'**

AREA COMPETENCE CENTER

- Competenze, Tecnologie e finanziamenti per l'Innovazione 4.0 e 5.0 delle imprese italiane
- L'innovazione agevolata per la produzione di macchinari: il supporto di Start 4.0 alla digitalizzazione delle PMI
- Servizi per l'innovazione e Drone Academy: le opportunità Meditech per la PMI 5.0
- Strumenti e opportunità a sostegno di una manifattura sostenibile
- Circuits - Il digitale per la sostenibilità
- Servizi per l'innovazione, competenze e tecnologie della Linea Pilota BI-REX: l'industria 4.0 a portata delle imprese
- Cybersecurity da e per le tecnologie emergenti: quali impatti sul manifatturiero?
- Industria 5.0: Cos'è e quali opportunità offre alle imprese attraverso la finanza e le competenze dell'ecosistema SMACT
- DEMO EXPERIENCE - Accelerare la crescita: strategie pratiche per l'implementazione dell'intelligenza artificiale nelle pmi

START UP FACTORY

- Bit e Atomi, il volto del manifatturiero di domani
- La formazione non è un'opzione: un confronto a 360°
- Sostenibilità & Finanza Paziente, sinergie per l'Italia

CLUST-ER MECH

- UNI PDR 151:2023: La Certificazione dello specialista in Sicurezza Macchine
- RE-WITCH - The coolest cold from the cleanest heat
- INDUSTRIA 4.0, contributi ed occasione per crescere, CASE STUDY
- La Meccanica di Precisione diventa un prodotto d'eccellenza e d'innovazione: la E-MTB Nextale
- Applicazione della Computer Vision nei controlli qualità
- Le funzioni aziendali integrate: il PLM (Product Lifecycle Management) ed i suoi client
- Effetto saturazione magnetica sulle prestazioni dei motori brushless a magneti permanenti interni
- La finanza agevolata a supporto dell'Innovazione
- Progettazione elettronica e laboratorio pre-compliance EMI/ EMC
- L'Integrazione Funzionale come fattore abilitante dei progetti di Metal Replacement
- Opportunità di Fund Raising per imprese per l'accesso a servizi tecnologici ed innovativi
- Il progetto IMOCO4.E nel contesto delle High Speed Packaging Machines
- "Progetti di ricerca industriale rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente 2023-2024"

Partnership

Patrocini e associazioni di categoria

MECSPE ha un solido network di partner e patrocini di respiro locale, nazionale e internazionale, al fine di sviluppare e promuovere attività di valore per l'industria manifatturiera.

Patrocini Istituzionali



**CONFINDUSTRIA EMILIA
AREA CENTRO**
Le imprese di Bologna,
Ferrara e Modena

Patrocini di settore



ASCOMUT
ASSOCIAZIONE ITALIANA
MACCHINE TECNOLOGIE E UTENSILI



Partnership

Associazioni estere

Partner Internazionali



Media Partner Internazionali



240 meeting B2B a cui hanno partecipato gli espositori

37 Buyer da Algeria, Germania, Marocco, Polonia, Tunisia, Turchia



Progetto e direzione:



In collaborazione con:



Partnership

Media Partner

Media Partner



Progetto e direzione:

In collaborazione con:





Progetto e direzione:

In collaborazione con:

Piano di comunicazione

Piano media



NEWSLETTER

- 453.545 utenti
- 48 Nl inviate



SITO WEB

- 347.527 utenti
- 2.716.965 visualizzazioni



QUOTIDIANI / STAMPA TECNICA (cartacea e digitale)

- 113 riviste
- 9.382.240 lettori
- 878.170 utenti web



RADIO

- 343 passaggi radiofonici



7.638 followers



13.124 followers



7.682 followers



3.380.161 impression



63 video caricati



2.229.116 impression

Piano di comunicazione

Campagna internazionale area DACH

CAMPAGNA ADV

Creazione di landing page in tedesco;
Media plan verticali e differenziati per presidiare diversi canali: Google, Meta, LinkedIn, Tik Tok, Spotify

- campagne awareness, con l'obiettivo di generare traffico verso il sito, dare ampia visibilità all'evento e, indirettamente, registrazioni
- campagne performance, con l'obiettivo di generare direttamente registrazioni all'evento

5.228.838 impression



CAMPAGNA ADV – NL

Partnership con rivista INDUSTRIEANZIGER
con il supporto della Camera di Commercio Italo Tedesca

- Headerboard MECSPE su n. 4 NL + 1 NL dedicata ai visitatori
- Articoli e ADV su riviste (cartacee e online) tedesche quali Industrieanzeiger, NC-Fertigung,
- Inserimento MECSPE nel calendario Fiere su SPS Magazin, Produktion Und Robotik e Automation



Progetto e direzione:

In collaborazione con: