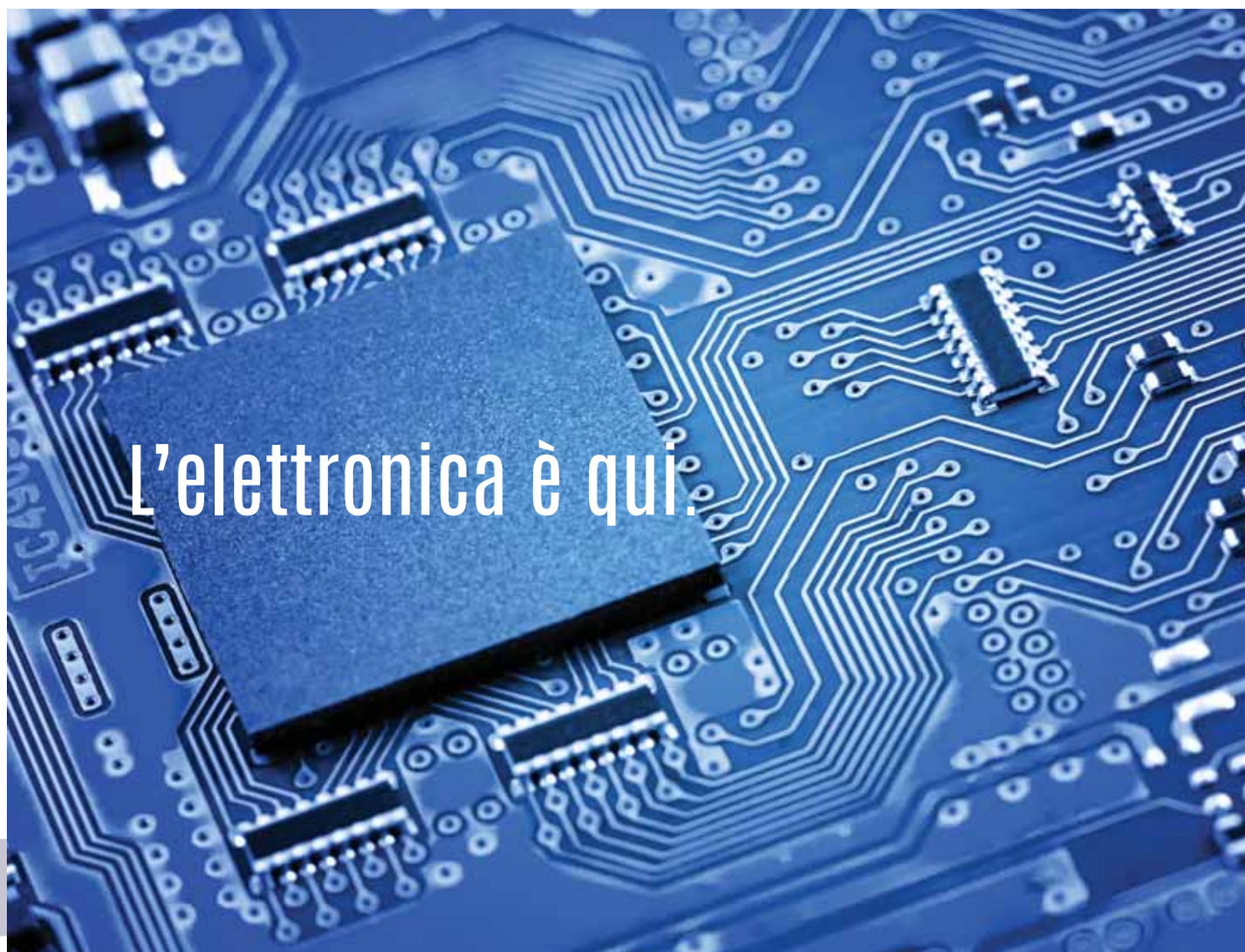




# ELETRONICAITALIA

BOLOGNA FIERE, 29/31 MARZO 2023



L'elettronica è qui.

Progetto e direzione



In collaborazione con



Seguici su



[WWW.MECSPE.COM](http://WWW.MECSPE.COM)

In contemporanea con





# Il progetto

Dopo più di un decennio dalle ultime, grandi manifestazioni espositive italiane sull'elettronica professionale, **Elettronica Italia**, fiera annuale sul mondo dell'elettronica, si propone di colmare un vuoto importante, soprattutto ora che i ritorni delle attività produttive stanno facendo ripensare a un nuovo modello di sviluppo.

La manifestazione si propone di presentare al pubblico italiano tutto quello che riguarda l'elettronica: dalle fasi di progettazione alla produzione di componenti e sistemi, dai sistemi ai servizi fino alla successiva distribuzione sul mercato di componenti, assemblati complessi, macchine per la produzione e sistemi di test.

L'idea è quella di permettere al visitatore di poter gettare uno sguardo su **tutto il comparto dell'elettronica**, tenendo comunque sempre in considerazione le dimensioni internazionali del settore.



ELETT





# I contenuti

La manifestazione espositiva sarà articolata su sei aree tematiche:

1. Progettazione elettronica - ED/EDA;
2. Componenti elettronici produzione e distribuzione;
3. Strumentazione e sistemi di test;
4. Produzione e distribuzione di macchine per la produzione elettronica;
5. Subfornitura elettronica (EMS);
6. Materiali di consumo e attrezzature di produzione.

Tali aree tematiche potranno disporre di spazi per tavole rotonde e convegni tematici offrendo alle aziende coinvolte la possibilità di approfondire temi e tecnologie, presentare prodotti e soluzioni e di poter ricevere operatori del settore e visitatori.



## Profilo dei visitatori

- ingegneri elettronici e progettisti di sistemi elettronici ed elettromeccanici;
- responsabili acquisti di aziende di produzione e lavorazione elettronica per conto terzi;
- responsabili uffici commerciali/marketing delle aziende del settore elettronico ed elettromeccanico;
- ricercatori e responsabili di dipartimento universitario/istituto di ricerca;
- IT Manager;
- Specialisti dello sbroglio elettronico e della progettazione e produzione di circuiti stampati.

## Settori di riferimento

sono coinvolti tutti i settori che si avvalgono di sistemi elettronici, tra cui:

- Automazione industriale
- Automotive
- Bianco ed elettrodomestici
- Consumer
- Contoterzismo
- Difesa e aerospaziale
- Domotica
- Ferroviario e della mobilità elettrica
- Lighting
- Medica
- Telecomunicazioni

# Il cuore mostra dell'edizione 2023

Parte importante di Elettronica Italia verterà su una serie di attività tecnico-scientifiche (anche queste in forma di convegni, tavole rotonde e videointerviste) che avranno come argomento tematico **l'elettronica al servizio della mobilità elettrica e dell'elettrificazione dei trasporti**.

In quell'occasione verranno coinvolte autorità accademiche, centri di ricerca e uffici di R&S.



## La comunicazione

Elettronica Italia basa le proprie comunicazioni giornalistiche su due testate storiche del settore - **Selezione di Elettronica e PCB Magazine** - e su un portale internet, **elettronicanews.it**. È questo il gruppo di prodotti editoriali editi da Tecniche Nuove/NBM dedicati specificamente al mondo dell'elettronica.

selezione di **elettronica** **PCB** **elettronicanews**

## Il Quartiere Fieristico

La manifestazione espositiva si terrà presso la fiera di **Bologna dal 29 al 31 di marzo 2023** (in concomitanza con la fiera MECSPE, ma da cui viene distinta nettamente e di cui rappresenta l'evoluzione della sezione "subfornitura elettronica").

CONTATTO DIRETTO: [INFO@MECSPE.COM](mailto:INFO@MECSPE.COM)

Progetto e direzione

 **senaf**  
MESTIERE FIERE

In collaborazione con

 **tecniche nuove**  
 **Bologna Fiere**

Seguici su

      
[WWW.MECSPE.COM](http://WWW.MECSPE.COM)

In contemporanea con

 **MECSPE**  
TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE