

aggiornato al 17/6/2026

SISTEMI&IMPRESA
Management e tecnologie per le imprese del futuro

MIT Sloan
Management Review

Italia

presentano

fabbrica futuro

IDEE E AZIONI PER LA MANIFATTURA

NAPOLI 15 e 16 OTTOBRE 2026

Con il Patrocinio di



Unione Industriali
Napoli



FEDERMECCANICA

FABBRICA FUTURO 2026: AVANTI!

Un evento di due giorni a **Napoli** per parlare del futuro della manifattura italiana.

L'analisi delle teorie e dei macro-scenari globali sarà funzionale a definire le conseguenti **azioni concrete** che le imprese possono e devono intraprendere per restare competitive.

Fabbrica Futuro è il punto di riferimento per imprenditori e manager che cercano non solo chiavi di lettura, ma rotte operative per governare il cambiamento.



RADICI ITALIANE, VISIONE GLOBALE: LA NUOVA AMBIZIONE DEL PROGETTO



Fabbrica Futuro è un'iniziativa nata 15 anni fa della rivista **Sistemi&Impresa**. Nel 2026 il progetto innalza il livello delle proprie ambizioni grazie all'ingresso di **MIT Sloan Management Review Italia**, il magazine della business school del MIT di Boston.

Fabbrica Futuro non si limita più a raccontare la fabbrica, ma porta in Italia il dibattito manageriale globale più avanzato, offrendo una sintesi unica tra la concretezza della nostra tradizione industriale e le frontiere dell'innovazione mondiale.



Global Insight & Local Action: Uniamo l'analisi dei macro-trend globali (MIT SMR) con la concretezza applicativa del tessuto industriale italiano (S&I).



Oltre i Silos Aziendali: Superiamo la divisione tra Business e Operations. Integriamo la visione alta (nuovi modelli di business) con le leve pratiche (tecnologie e processi) necessarie per realizzarla.



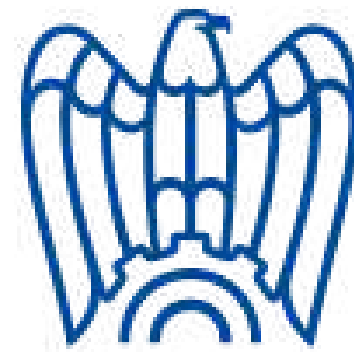
Dal "Cosa" al "Come": Non ci limitiamo a identificare i trend futuri, ma forniamo gli strumenti per "metterli a terra" e trasformarli subito in vantaggio competitivo.

PARTNER DI ECCELLENZA

L'evento è supportato da Partner di assoluto pregio che garantiscono un forte legame col tessuto sociale e imprenditoriale del Territorio.



Unione Industriali
Napoli



FEDERMECCANICA

IL PUBBLICO

Target primario di Fabbrica Futuro sono **Imprenditori e capi azienda, general manager e manager delle aree Produzione, IT, HR e Organizzazione.**

Le Aziende di appartenenza sono **Manifatturiere di medio grande dimensione** del Centro e Sud Italia.

NAPOLI

100

PARTECIPANTI COINVOLTI

Il convegno è GRATUITO.

La partecipazione è garantita a tutti gli abbonati di *Sistemi&Impresa* e *MIT Sloan Management Review Italia*, che hanno la precedenza nell'accesso e nell'assegnazione dei posti. Per i non abbonati, l'iscrizione è soggetta a conferma da parte della segreteria organizzativa.

IL CONVEGNO

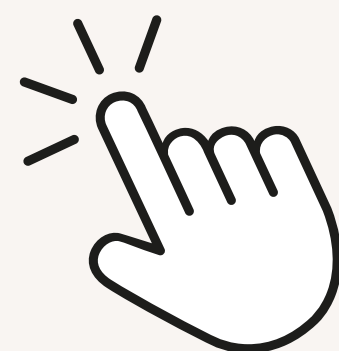
Il Convegno di **una giornata e mezzo** è strutturato per garantire ritmo e approfondimento. Il programma alterna **Relazioni individuali** (dedicate alla visione e allo scenario) a **Tavole Rotonde** (dedicate al confronto e al dibattito), favorendo lo scambio diretto di esperienze tra il palco e la platea.

Scopri l'agenda
in divenire

QR Code



Link al sito



IL FORMAT E IL NETWORKING

Fabbrica Futuro è anche una grande occasione di **socialità** tra tutti i partecipanti grazie ai **momenti di pausa** e alla **cena** animata da interventi a conclusione del primo giorno di evento.



LA COPERTURA REDAZIONALE

Fabbrica Futuro non si esaurisce con l'evento di Vicenza.

Per tutto il 2026, **Sistemi&Impresa** e **MIT Sloan Management Review Italia** sviluppano, coerentemente alla propria linea editoriale, un piano redazionale che approfondisce i temi di Fabbrica Futuro: speciali, discussioni, interviste e case history.

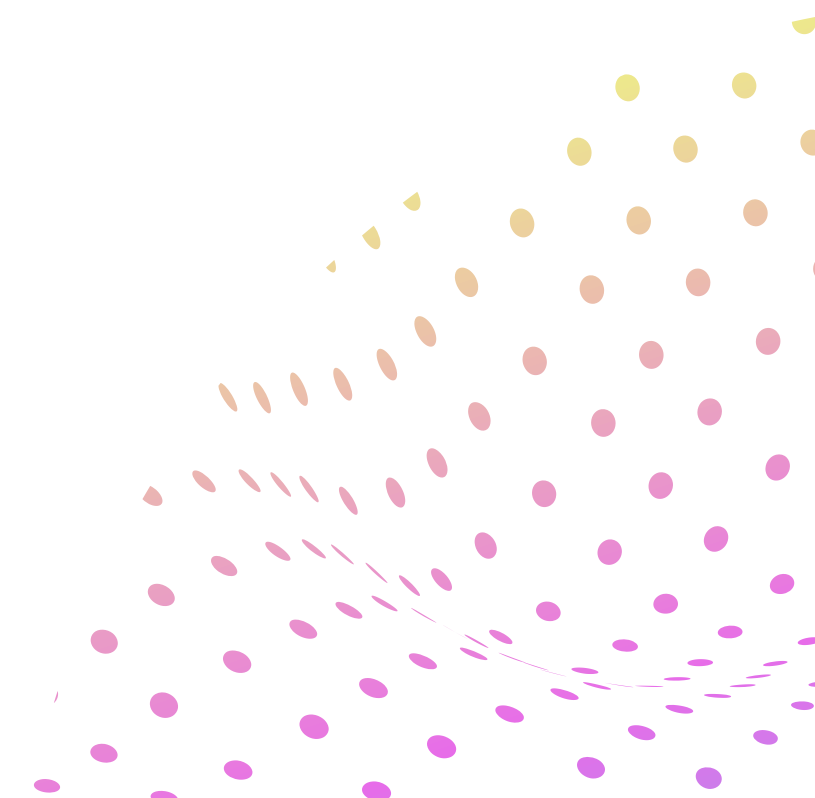


IL VIDEO PODCAST

Media partner di Fabbrica Futuro è il quotidiano digitale **Parole di Management** che realizza il video podcast di Chiara Lupi, **Italia in fabbrica**: uno spazio di approfondimento che raccoglie e rilancia il dibattito sulla manifattura italiana.



[SCOPRI IL VIDEO PODCAST](#)



**PROPOSTA
COMMERCIALE**

PARTNER

La partecipazione in qualità di PARTNER è riservata a **massimo 5 aziende** per ogni tappa e prevede:

- Partecipazione di un relatore al programma del convegno in sessione plenaria con una relazione singola
- Partecipazione al pranzo seduto di networking
- 4 accessi alla cena del primo giorno
- Desk espositivo
- File Excel con anagrafica degli iscritti e dei partecipanti
- Servizi di visibilità su tutta la comunicazione dell'evento
- Coinvolgimento all'interno delle iniziative redazionali della riviste *Sistemi&Impresa* e *MIT Sloan Management Review Italia* legate al progetto Fabbrica Futuro
- Partecipazione a due puntate del video podcast *Italia in fabbrica*

€15.000

SPONSOR

La partecipazione in qualità di SPONSOR prevede:

- Partecipazione di un relatore al programma del convegno durante una Tavola rotonda
- Partecipazione al pranzo seduto di networking
- 2 accessi alla cena del primo giorno
- Desk espositivo
- File Excel con anagrafica degli iscritti e dei partecipanti
- Servizi di visibilità su tutta la comunicazione dell'evento
- Coinvolgimento all'interno delle iniziative redazionali della riviste *Sistemi&Impresa* e *MIT Sloan Management Review Italia* legate al progetto Fabbrica Futuro

€8.000

ESPOSITORE

La partecipazione in qualità di ESPOSITORE prevede:

- Desk espositivo
- File Excel con anagrafica degli iscritti e dei partecipanti
- Partecipazione al pranzo seduto di networking
- 1 accesso alla cena del primo giorno
- Servizi di visibilità su tutta la comunicazione dell'evento

€5.000

SPONSOR TECNICO

La partecipazione in qualità di SPONSOR TECNICO prevede:

- File Excel con anagrafica degli iscritti e dei partecipanti
- Ampia visibilità sul sito ESTE e sul materiale promozionale dell'evento
- Presenza durante le pause caffè di cartelli autoportanti con il logo aziendale e creatività realizzata ad hoc
- Proiezione durante le pause di un video promozionale fornito dallo sponsor

€4.000

CONTATTI



RESPONSABILE CONTENUTI

CHIARA LUPI

chiara.lupi@este.it

348.8056664



RESPONSABILE DEL PROGETTO

RAFFAELLA RAPISARDI

raffaella.rapisardi@este.it

349.3633278

