

## Macchine Intelligenti 2024

A.I. confini dell'innovazione industriale

*L'intelligenza artificiale ridisegna equilibri e modelli economici. Aziende ed esperti si confrontano nel nuovo evento di Digital Industries World*

**Milano, 27 maggio 2024** – Digital Industries World è lieta di annunciare “**Macchine Intelligenti 2024** – A.I. confini dell'innovazione industriale”, la mostra-convegno dedicata all'intelligenza artificiale, che si svolgerà **martedì 11 giugno 2024**, presso il Campus Economico San Giobbe dell'**Università Ca' Foscari di Venezia**, a partire dalle ore 9.00 (con inizio lavori dalle ore 9.45).

Partecipano al nuovo forum verticale ideato da Digital Industries World, l'Associazione che promuove la trasformazione digitale dell'industria, in Italia e nel mondo, esperti di diversi enti e aziende: **l'Università Ca' Foscari di Venezia, l'Università degli Studi di Brescia, Angelini Technologies - Fameccanica, Breton, Sacmi, SCM Group, Tenaris, Tesmec e Working Process.**

### Approccio multidisciplinare

Con il consolidato format, sperimentato con successo nelle tre edizioni di “Macchine Connesse” e nella prima edizione di “Macchine Protette”, interventi, confronti e tavole rotonde si susseguiranno nell'arco della mattinata con uno stile fresco e coinvolgente e un approccio multidisciplinare. Al centro, il tema cardine del presente e del futuro: l'intelligenza artificiale, analizzata in ambito industriale, tra applicazione, impatto, implicazioni, conseguenze e prospettive.

Macchine Intelligenti 2024 accoglierà prestigiosi **keynote speaker** come:

- **Andrea Albarelli**, professore di Scienze Informatiche presso l'Università Ca' Foscari di Venezia, che aprirà la giornata esplorando come l'intelligenza artificiale stia trasformando il settore industriale;
- **Carlo Bagnoli**, professore ordinario di Innovazione Strategica dell'Università Ca' Foscari di Venezia e fondatore e direttore scientifico di VeniSIA, che analizzerà i cambiamenti nei modelli economici dovuti all'integrazione dell'AI nell'industria;
- **Andrea Loreggia**, professore di Intelligenza Artificiale presso l'Università degli Studi di Brescia. A lui il compito di valutare le potenzialità e le sfide etiche della crescente autonomia delle macchine;
- **Alessandro Aresu**, analista geopolitico e autore, che terrà un intervento sugli effetti sulle esportazioni di tecnologia produttiva, in particolare verso paesi come Cina e Stati Uniti.

Il programma del convegno è stato curato dal Comitato Tecnico Scientifico (CTS) composto da esperti riconosciuti nel campo della trasformazione digitale dell'industria, quali

**Alessandra Benedetti** (SCM Group), **Andrés Cartagena Ruiz** (MFL Group), **Daniele Gamba** (AISent), **Federico Milan** (Breton), **Nicolò Nobili** (Siemens), **Elisa Signaroldi** (40Factory) e **Andrea Gozzi**, Segretario Generale di Digital Industries World.

### Networking e testimonianze di valore

L'evento permetterà di incontrare Thought Leader, esperti di settore così come alcune tra le aziende italiane che più si sono distinte nell'offrire supporto e soluzioni digitali ai costruttori e utilizzatori di macchine attivi in progetti di digital transformation. Gli Abilitatori del cambiamento – 40Factory, AISent, Miraitek, Retuner, Siemens, Softeam e Virevo – durante le pause del convegno, potranno incontrare e confrontarsi con gli ospiti, senza scopi commerciali o pubblicitari.

### Come partecipare

"**Macchine Intelligenti 2024** – A.I. confini dell'innovazione industriale" rappresenta un'occasione unica per coloro che intendono rimanere al passo con le ultime tendenze dell'industria, apprendere dalle esperienze di esperti di settore e connettersi con i leader dell'innovazione. Unendosi a Digital Industries World in questa importante iniziativa convegnistica si ha l'opportunità di entrare a far parte di una comunità di pionieri della trasformazione digitale, in grado di ridefinire il futuro dell'industria.

La partecipazione è gratuita con posti limitati.

Info e registrazioni: [macchineintelligenti.ai](https://macchineintelligenti.ai)

Macchine Intelligenti 2024 è un evento promosso e organizzato da Digital Industries World, con il contributo di **Fondazione UCIMU, UCIMA, Università degli Studi di Brescia e VenISIA.**

### Digital Industries World

Digital Industries World è l'Associazione che riunisce istituzioni multidisciplinari, tra cui aziende leader del settore industriale e istituti di ricerca d'eccellenza, con l'obiettivo di accelerare la trasformazione digitale dell'industria. Principale comunità globale per la promozione dell'industria digitalizzata, moltiplica la conoscenza su digitalizzazione industriale e innovazione attraverso iniziative e progetti specifici. "The Power of Many" è il concetto che meglio esprime il *mindset* su cui si basa l'ecosistema di aziende associate. Presente in tutti i paesi industrializzati, l'Associazione conta circa 170 Soci nel mondo e 40 in Italia.