

A&T
AUTOMATION & TESTING

BACK 2022 - WELCOME

LA FIERA DEDICATA
A INNOVAZIONE, TECNOLOGIE,
AFFIDABILITÀ E COMPETENZE 4.0
TORINO | OVAL LINGOTTO FIERE
16ª EDIZIONE | 6-8 APRILE 2022

6-8 APRILE 2022
OVAL LINGOTTO FIERE TORINO

ROBOTICA

La Robotica nel Mondo Reale. Tecnologie robotiche innovative e applicabili nelle aziende di media e piccola dimensione.

8 Aprile
Ore 10.00/12.30
MAXI SCHERMO 2

Convegno organizzato
da SIRI - Società Italiana di
Robotica

INVITO OFFERTO DA

Domenico Appendino - presidente SIRI
Michele Pedretti - ABB Robotics Italia
Pier Paolo Parabiaghi - FANUC Italia
Alberto Pelleri - KUKA Roboter Italia
Simone Farruggio - Mitsubishi Electric Europe
Massimo Goletti - MUSP
Roberto Toniolo - ROLLON
Dario Daprà - TIESSE ROBOT
Gloria Sormani - Universal Robots
Alessandro Redavide - YASKAWA Italia

ISCRIVITI

<http://aetevent.com/ADVANCED-AIR-MOBILITY-una-sfida-per-il-futuro>

PERCHÉ PARTECIPARE

La fiera A&T è una risposta concreta alle esigenze delle aziende che puntano ad un modello di **fabbrica intelligente**, con massima flessibilità produttiva e automazione della catena distributiva grazie al supporto dell'**intelligenza artificiale**.

AMBASSADOR

Gli Ambassador dell'Innovazione sono la novità della sedicesima Fiera Internazionale A&T. La loro partecipazione testimonia la capacità delle PMI italiane di innovare. Scopri i 6 Ambassador.



Daniele Modesto
CEO - Zero Farm



Denis Ruffino
R&D Technical Director Arol



Fulvio Boscolo
CEO - LMA Aerospace Technology



Gianluigi Viscardi
CEO - COSBERG



Laura Gillo Meina
Director interventional cardiology
South Europe Boston Scientific
e Vicepresidente confindustria
Dispositivi Medici



Vincenzo Ilotte
DIRETTORE GENERALE - 2a Spa

CONTENUTI

A&T ha messo in campo un **progetto innovativo basato su 6 focus**



TESTING &
METROLOGIA



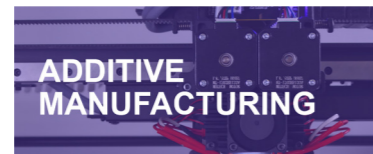
SMART
MANUFACTURING



SMART LOGISTICS



CONTROLLO DELLA
PRODUZIONE



ADDITIVE
MANUFACTURING



CONTROLLO DI
PROCESSO

SCOPRI TUTTI GLI ESPOSITORI

<http://www.aetevent.com/catalogo-espositori>

DALL'IDEALE AL FATTIBILE: PROGRAMMA DI AGGIORNAMENTO PRATICO

A&T è la fiera scelta da chi è interessato a scoprire novità, aggiornamenti e contenuti di concreta applicabilità in **ambito industriale**. Un Programma completo, dedicato alle aziende che investono in innovazione, validato dal Comitato Scientifico Industriale.

3 giornate con **esperti di innovazione, tecnologie, metodologie**.

Prenota gli interventi di tuo interesse!

ISCRIVITI

<https://www.aetevent.com/programma>

6 APRILE

Convegni e tavole rotonde

Evento inaugurale. – con la partecipazione di MISE, Ambassador dell'Innovazione di A&T, Osservatorio per la Digitalizzazione delle PMI del Politecnico di Milano

Mobilità Urbana Sostenibile. Opportunità per le aziende delle filiere automotive e aerospace. – Polo della Mobilità Sostenibile, Distretto Aerospace Piemonte, Politecnico di Torino

Automazione e flessibilità organizzativa: gli impatti sulla supply chain.
– Politecnico di Torino

Workshop specialistici

Trasformare l'azienda in Industria 4.0 senza sostituire i macchinari: la tecnologia IoT, benefici e casi di successo. – Zerynth

L'ecosostenibilità nelle lavorazioni meccaniche - B&P INDUSTRY

PNRR, Missione 1 - Transizione 4.0 e nuove opportunità per l'innovazione delle imprese. – Gruppo del Barba

Come fare una corretta dichiarazione del Credito d'Imposta per Ricerca & Sviluppo.
– Fi Group

Robotica e ricerca: uno sguardo al futuro tra innovazione e trasferimento tecnologico.
– Istituto Italiano di Tecnologia

L'evoluzione dei sistemi LSAM: da celle prototipali a soluzioni produttive. – Caracol

7 APRILE

Convegni e tavole rotonde

Il ruolo dei Competence Center Industria 4.0 nella trasformazione digitale delle imprese: progetti e risultati.

Digitale e Data Intelligence: scelta obbligata per la Transizione della Logistica.
– Osservatorio Contract Logistics del Politecnico di Milano

Manufacturing Big Data e Data Sovereignty: la filiera di lavorazione dei dati di produzione industriale. – Competence Center BI-REX

Workshop specialistici

Come e perché l'RFID e il Bluetooth abilitano una tracciabilità interconnessa in produzione e in logistica? – RFID Global

A tutta integrazione! Misurazioni direttamente a livello I/O. – BEKHOFF

Ispezione automatica basata su AI per il controllo qualità di semilavorati forgiati per il settore automotive ed aerospace. – VIDEO SYSTEMS

The best partner per le industrie 4.0 grazie alla total solution: dalla meccanica, alla mecatronica alla robotica. – HIWIN

PNRR, Missione 1 - Internazionalizzazione e transizione digitale ed ecologica.
– GRUPPO DEL BARBA

PNRR e Legge di Bilancio 2022: benefici e opportunità per le imprese. – FI GROUP

Smart Manufacturing, trasforma i dati in valore e innova il tuo business.
– BLUE REPLY

MOM: INDUSTRY 4.0 E SMART PLANT. – HERMES REPLY

Logistica digitale: Progetti, infrastrutture e servizi di START4.0.

NUOVE FRONTIERE DELLA LOGISTICA: Tecnologie emergenti e human-centric per la Logistica nell'Industria 5.0.

Automazione dalla progettazione alla messa in produzione in Ungheria.
– SHELDON INDUSTRIES

8 APRILE

Convegni e tavole rotonde

Intelligenza Artificiale e Transizione 4.0: opportunità e sfide per il Paese.

– Politecnico di Torino

ADVANCED AIR MOBILITY : una sfida per il futuro. – Lombardia Aerospace Cluster, Distretto Aerospace Piemonte, Distretto Aerospace Campania

La Robotica nel Mondo Reale. Tecnologie robotiche innovative e applicabili nelle aziende di media e piccola dimensione.

– SIRI Società Italiana Robotica Industriale

PREMIO INNOVAZIONE 4.0 6° Edizione.

– Cerimonia di premiazione

Workshop specialistici

PNRR, Missione 5 - Sostegno all'imprenditoria femminile. – GRUPPO DEL BARBA

TOYOTA MATERIAL HANDLING

ERP in cloud ed Industria 4.0 – Da Odoo alle macchine grazie ad IOhub.

– APULIA SOFTWARE

LA FABBRICA DIGITALE – Dalla Pianificazione della Produzione all'Automazione di Fabbrica. – IDT SOLUTION

IoT Smart Platform - tecnologia e approccio. – FINCONS

Connetti digitalmente l'ingegneria con la produzione attraverso la piattaforma 3dexperience. – HERMES REPLY

Cosa significa Digitalizzare una Fabbrica? I 10 passi per diventare una Smart Factory.

– TESAR

RICHIEDI BIGLIETTO INGRESSO GRATUITO

<http://www.aetevent.com/info-visitatore>

A&T BACK 2022 - WELCOME
AUTOMATION & TESTING

LA FIERA DEDICATA
A INNOVAZIONE, TECNOLOGIE,
AFFIDABILITÀ E COMPETENZE 4.0
TORINO | OVAL LINGOTTO FIERE
16ª EDIZIONE | 6-8 APRILE 2022

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

 www.aetevent.com

 assistenzavisitatori@aetevent.com

