



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

ACQUISTI

Prezzi e disponibilità materiali: come le strategie della funzione acquisti possono ridurre gli impatti dei trend in atto.

6 Aprile
Ore 14.30/16.00
Sala Gliz

Tavola Rotonda organizzata
da ADACI

INVITO OFFERTO DA

Luca Messidoro - GRUPPO SCAI
Alberto Tremolada - ADACI
Sergio Miniotti - CEREAL FOOD srl
Gabriele Luzzo - SUTTER GROUP

ISCRIVITI

<https://www.aevent.com/Prezzi-e-disponibilita-materiali-come-le-strategie-della-funzione-acquisti-possono-ridurre-gli-impatti-dei-trend-in-atto>

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

Controlli non distruttivi: procedure innovative e digitalizzazione. – Politecnico di Bari

Pillole di concretezza per fare una vera innovazione nella propria azienda.
– Politecnico Milano, Politecnico Torino, Istituto Italiano di Tecnologia

Misure vettoriali per la mecatronica. – INRIM

Prezzi e disponibilità materiali: come le strategie della funzione acquisti possono ridurre gli impatti dei trend in atto. – ADACI

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

Workshop specialistici

Il gas refrigerante R23 e il suo elevato GWP non è più un problema: il nuovo gas R472 e le sue applicazioni. – Angelantoni

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

Analisi distruttiva di un materiale prodotto con tecnologia additiva. – Struers

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

Le nuove frontiere della finitura superficiale avanzata su componenti in A.M.
– Labormet2

7 APRILE

Convegni e tavole rotonde

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

XXXVI CONVEGNO DEI CENTRI DI TARATURA ACCREDITATI. – Accredia

Additive manufacturing Plastica: opportunità e valutazioni che una PMI deve considerare per introdurre con successo tecnologie di AM nella sua azienda e cogliere le opportunità delle attuali sfide industriali. – CIM4.0

Smart Mobility: Sostenibilità e Resilienza. – INRIM

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

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

ASSOTIC L'associazione degli Organismi italiani e la testimonianza dalle eccellenze. – ASSOTIC

Ricerca metrologica per l'industria aerospaziale. – INRIM

Come garantire sicurezza e qualità nel settore alimentare adottando innovative soluzioni e tecnologie non distruttive – AIPnD

Workshop specialistici

CT Scan e Advance Manufacturing Strumento di ricerca scientifica e sviluppo tecnologico. – LABORMET2

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

Monitoraggio e ispezione di materiali attraverso analisi a raggi X e tecniche SWIR in ambito industriale. – HAMAMATSU

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

Innova i tuoi processi di testing con Siemens Testing Solutions – BSIM

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

I progetti di Innovazione tecnologica in ambito Additive Manufacturing sviluppati nella Linea Pilota. - BI-REX

Tecnologie e test per la produzione di dispositivi protesici per il cammino e per lo sport. - INAIL

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

RICHIEDI BIGLIETTO INGRESSO GRATUITO

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

8 APRILE

Convegni e tavole rotonde

Additive Manufacturing Metallo: opportunità e valutazioni che una PMI deve considerare per introdurre con successo tecnologie di AM nella sua azienda e cogliere le opportunità delle attuali sfide industriali. - CIM4.0

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

La Giornata della Misurazione 2022. "Metrologia per il pianeta: green economy, green metrology". - GMEE

Intelligenza Artificiale e Transizione 4.0: opportunità e sfide per il Paese.
- Politecnico di Torino

PREMIO INNOVAZIONE 4.0 6° Edizione.
- Cerimonia di premiazione

Workshop specialistici

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

TOYOTA MATERIAL HANDLING

Caratteristiche e peculiarità di una fixture per prove di vibrazione. - MPLD

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

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

Sistemi di acquisizione e gestione dati in ambito R&D, Testing e Condition monitoring. - ISE

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



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

PER MAGGIORI INFORMAZIONI



www.aetevent.com



assistenzavisitatori@aetevent.com

