

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

AEROSPACE

La fiera A&T dedica un programma speciale alle Aziende che puntano sul futuro

ADVANCED AIR MOBILITY: una sfida per il futuro

Lombardia Aerospace Cluster è protagonista con il convegno dell'8 Aprile

INVITO OFFERTO DA

lombardia
aerospace
cluster

ISCRIVITI

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

PERCHÉ PARTECIPARE

A&T, la fiera internazionale dedicata a innovazione e tecnologie 4.0, è una risposta concreta alle esigenze delle aziende della filiera aerospaziale che puntano ad un modello di **fabbrica intelligente**, con la gestione **digitalizzata** dei dati e tecnologie **avanzate** di produzione, assemblaggio, manutenzione e controllo.

AMBASSADOR

Gli Ambassador dell'Innovazione sono la novità della **sedicesima Fiera Internazionale A&T**. Per il settore **Aerospace**, **A&T** ha l'onore di essere rappresentata da **Fulvio Boscolo, CEO di LMA Aerospace Technology**, che parteciperà all'Evento inaugurale del 6 Aprile per offrire una chiave di lettura sugli investimenti tecnologici nelle PMI, in linea con lo slogan dell'edizione 2022 **"Dall'ideale al fattibile"**.



Fulvio Boscolo
CEO - LMA Aerospace Technology

CONTENUTI

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



SCOPRI TUTTI GLI ESPOSITORI

<https://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

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

Ricerca metrologica per l'industria aerospaziale. – 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

Smart Mobility: Sostenibilità e Resilienza. – INRIM

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

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

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

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

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

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

RICHIEDI BIGLIETTO INGRESSO GRATUITO

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

A&T WELCOME BACK 2022
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

