

A&T
AUTOMATION & TESTING

LA FIERA DELLE SOLUZIONI TECNOLOGICHE 4.0 – 5.0

DEDICATA AL MONDO INDUSTRIALE,
MANIFATTURIERO E DELLA RICERCA

A&T NORDEST 2ª EDIZIONE

6-8 NOVEMBRE 2024
POLO FIERISTICO DI VICENZA

ITALIAN
EXHIBITION
GROUP
Providing the future



WELCOME TO THE FUTURE

PARTECIPA ALLA FIERA

6-8 NOVEMBRE 2024
POLO FIERISTICO DI VICENZA



**RICHIEDI BIGLIETTO
DI INGRESSO GRATUITO**

Assicurati l'ingresso senza fare code



IL PROGETTO FIERA A&T



Luciano Malgaroli
CEO - Fiera A&T

La seconda edizione della fiera A&T Nord est sarà espressione di questo importante territorio, grazie alla partecipazione attiva di una grande squadra con i principali Stakeholder del territorio.

Una fiera dedicata alle soluzioni tecnologiche per il mondo industriale, dove sarà possibile toccare con mano le più recenti innovazioni e scoprire le strategie per renderle competitive, attraverso un'ampia esposizione e un programma unico di eventi, tavole rotonde e workshop.

Il fil rouge che idealmente collegherà tutte le soluzioni tecnologiche esposte sarà l'Intelligenza Artificiale per il manifatturiero.

Con grande soddisfazione annuncio la crescita della manifestazione, con un ulteriore padiglione che

ospiterà il progetto speciale 2024, focalizzato su un percorso esperienziale costituito da veri dimostratori con Intelligenza Artificiale in azione e da ecosistemi industriali con le aziende manifatturiere e loro fornitori che espongono.

**Dove l'esperienza
incontra l'innovazione**



IL SUPPORTO DEI PROTAGONISTI DEL TERRITORIO

Un progetto fiera che nasce ed evolve grazie al prezioso supporto del mondo industriale, della ricerca e istituzionale del Nord est: esperti che, in collaborazione con il Comitato Scientifico Industriale A&T, lavorano alla **creazione di contenuti utili ed efficaci**.

Gli ecosistemi
industriali del Nord est
al centro
della manifestazione

PARTNER ISTITUZIONALI E PATROCINATORI



CONTENUTI ESPOSITIVI

L'occasione per individuare nuovi fornitori, creare relazioni, incontrare clienti.

Visita il catalogo espositori online sul sito vicenza.aetevent.com

3000 soluzioni tecnologiche su 2 padiglioni espositivi

1.



SMART MANUFACTURING

Automazione, Cyber Security, Internet of Things, Controllo di processo e produzione: le aziende innovative si raccontano.

2.

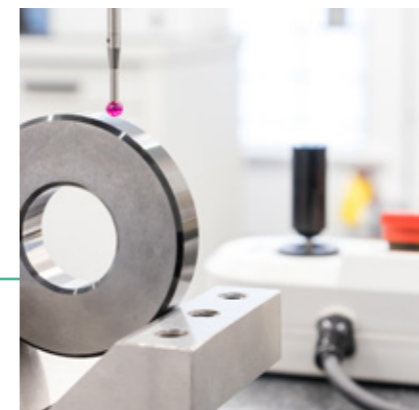


INTRALOGISTICA

Snellire i processi anticipando le esigenze della supply chain e prevedendone eventuali criticità: come le aziende di oggi soddisfano le richieste del mercato.

4

3.



TESTING & METROLOGIA

Misure e prove: l'affidabilità come strumento di misura della competitività.

5.

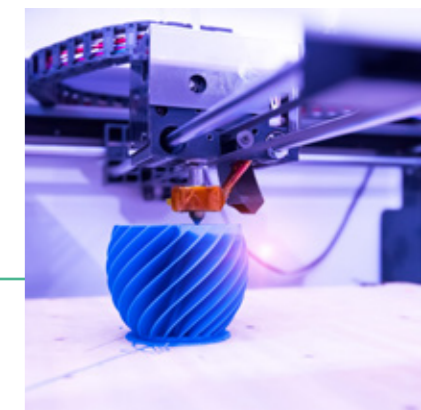


INTELLIGENZA ARTIFICIALE

L'Intelligenza Artificiale applicata al manifatturiero: quali sono le potenzialità? La parola agli esperti.

5

4.



ADDITIVE MANUFACTURING

Quando investire in manifattura additiva? Le aziende espositrici a disposizione per valutare quale sia il migliore investimento.

PROGETTO SPECIALE



MANIFATTURA DEI TERRITORI

Competenze e capacità produttive delle piccole aziende a disposizione di medie e grandi aziende.

SMART MANUFACTURING

HI HUB INTRALOGISTICA

La manifestazione A&T, a partire dal 2024 incrementa l'attenzione per il grande mondo dell'AUTOMAZIONE.

Circa 9.000 mq di area espositiva, sia nel padiglione 7 che nel padiglione 6, dedicata a componenti e sistemi di automazione, tecnologie di Intelligenza Artificiale, Sicurezza dei dati e Internet of Things.



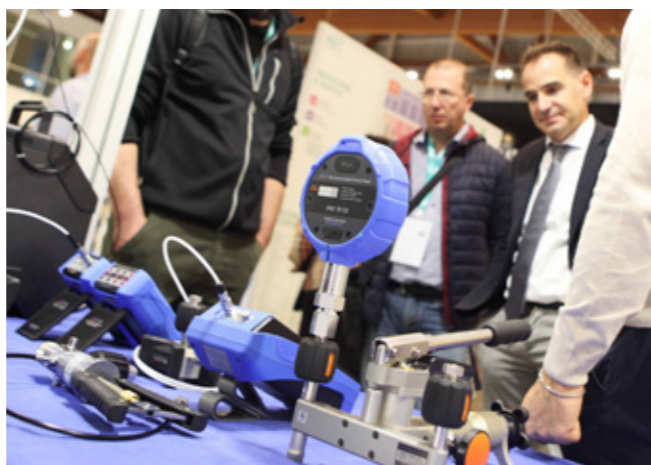
A&T inaugura il primo HUB INTRALOGISTICA nel Nord est dopo il successo dell'edizione di Torino 2024.

Il progetto, dedicato al mondo dell'intralogistica e rivolto alle realtà industriali del territorio, propone tecnologie, soluzioni smart ed eventi mirati. Un target altamente profilato e di qualità, composto da system integrator, responsabili di logistica, produzione, direttori di stabilimento, responsabili per l'innovazione e di R&S, manager e decisori aziendali.

A&T Nordest 2023
tavola rotonda "Logistica
collaborativa: interazioni
uomo - macchina - ambiente"
coordinata dal prof. Alessandro
Persona dell' Università di
Padova e membro del Comitato
Scientifico Industriale di A&T.

TESTING & METROLOGIA

A&T è la manifestazione di riferimento in Italia per il mondo delle Misure e delle Prove e grazie al suo network, realizza ogni anno un appuntamento specialistico dedicato alle aziende che investono in ricerca, sviluppo e qualità della produzione.



DIMOSTRATORE AREA TESTING/METROLOGIA

Area dimostrativa dedicata con **strumenti e tecnologie in azione** a disposizione dei visitatori industriali.



3D TECH

Stampa 3D per le aziende dei settori: Automazione e Meccatronica - Biomedicale - Elettrodomestici - Meccanica - Occhialeria - Sport Systems.

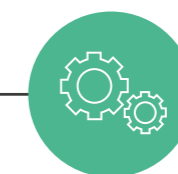
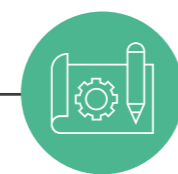
DIMOSTRATORE AREA ADDITIVE MANUFACTURING

L'**innovazione tecnologica** raccontata attraverso la **filiera della manifattura additiva**:



Progettazione

Prototipazione



Produzione

Controllo



NOVITÀ 2024

PROGETTI INTEGRATI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

A&T porta in fiera l'IA applicata al manifatturiero: un progetto che si sviluppa nelle due edizioni, Torino e Vicenza, e racconta le **potenzialità dell'Intelligenza Artificiale**.

Il padiglione 6 ospiterà un'area dimostrativa con esperti a disposizione del pubblico industriale e un programma di speech specialistici.

Dimostratori ed esperti raccontano le logiche dell'IA applicate al manifatturiero



SCOPRI IL PROGETTO

PROGETTO SPECIALE MANIFATTURA DEI TERRITORI

Gli ecosistemi del Nord est: espongono in collettive aziende del Veneto, Friuli Venezia Giulia e Trentino Alto Adige. Competenze e capacità produttive delle piccole aziende a disposizione di medie e grandi aziende.



**COLLETTIVE
RAPPRESENTATIVE
DEI TERRITORI**

COMITATO SCIENTIFICO INDUSTRIALE

50 esperti, presieduti da Alberto Baban e provenienti dal mondo della ricerca applicata e industriale, a garanzia della qualità e specificità del programma degli eventi di A&T. Elenco completo dei membri del Comitato Scientifico Industriale sul sito della fiera www.aetevent.com.

**Determinante
puntare sugli
ecosistemi industriali**



Alberto Baban
Imprenditore
Presidente del CSI A&T

“Ho accolto con grande piacere la richiesta di presiedere il Comitato Scientifico Industriale della Fiera A&T perché ritengo che oggi sia determinante puntare sugli ecosistemi industriali e supportare soprattutto le aziende medie e medio piccole attraverso un processo di studio, analisi e orientamento, investimenti e innovazione.”



Andrea Albarelli
Università di Venezia



Vito Fericola
INRIM



Paolo Gregori
Trentino Sviluppo



Elisabetta Orsenigo
ANIE Automazione



Davide Quaglia
Università di Verona



Silvia Tramontin
ACCREDIA



Stefania Bruschi
Università di Padova



Franco Fummi
Università di Verona



Alberto Molinari
Università di Trento



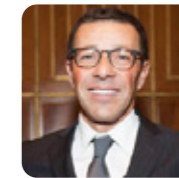
Angelika Peer
Free University of
Bozen-Bolzano



Roberto Santolamazza
T2i



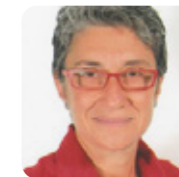
Ezio Tuberosa
AIPnD



Fabrizio Dughiero
Università di Padova



Alessandro Gasparetto
Università di Udine



Rosalba Mugno
ACCREDIA



Alessandro Persona
Università di Padova



Marco Sortino
Università di Udine



PROGRAMMA EVENTI

Esperienza e innovazione guidano le aziende verso il futuro: gli esperti del mondo industriale e accademico raccontano la loro visione

TAVOLE ROTONDE CONVEGNI

Organizzati dal Comitato Scientifico Industriale di A&T, in collaborazione con gli Ambassador dell'Innovazione e primari esponenti industriali e della ricerca.

WORKSHOP

Gli Espositori presentano i propri casi applicativi, nuove metodologie e tecnologie all'avanguardia.

TARGET VISITATORI



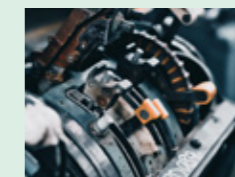
**AUTOMAZIONE E
MECCATRONICA**



FOOD & BEVERAGE



**ELETTRONICA E
ELETTROMECCANICA**



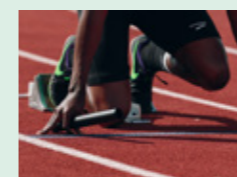
**MECCANICA GENERALE
E SUBFORNITURA**



**ELETTRODOMESTICI,
CONDIZIONAMENTI E
REFRIGERAZIONE**



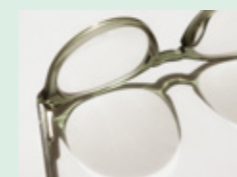
**FARMACEUTICO,
COSMETICO E
BIOMEDICALE**



SPORT SYSTEMS



NAVALE



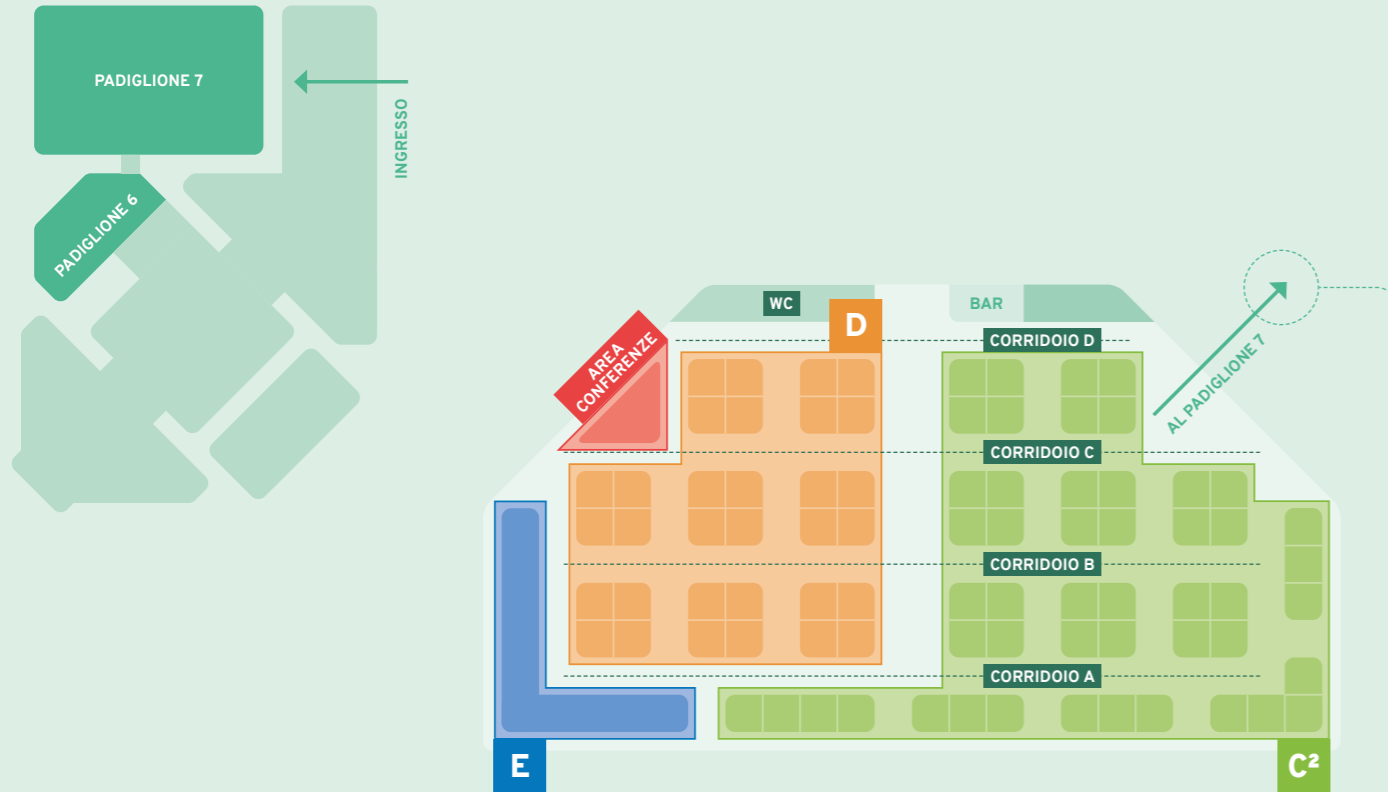
**OCCHIALERIA E
FASHION STYLE**

PADIGLIONE 6

C² Produzione e Intralogistica
Smart Manufacturing
Controllo di produzione
Controllo di processo

D Manifattura dei Territori

E Progetti integrati di Intelligenza Artificiale - area dimostrativa



AREE ESPOSITIVE

PADIGLIONE 7

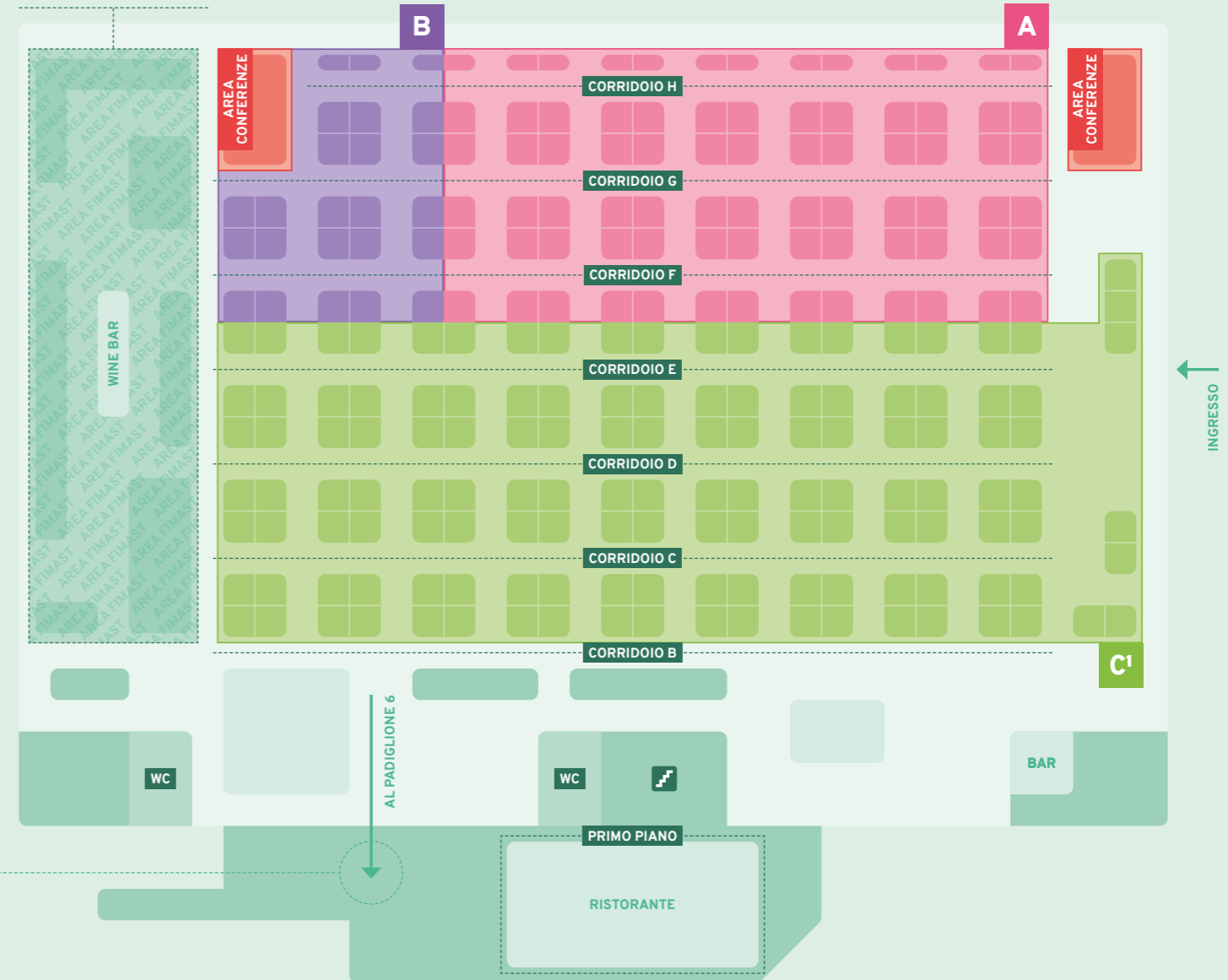
FIMAST
evento B2B
Scopri le filiere



A Affidabilità
Testing & Metrologia
Controllo di produzione
Controllo di processo

B Additive Manufacturing

C¹ Produzione e Intralogistica
Smart Manufacturing
Controllo di produzione
Controllo di processo



VI ASPETTIAMO!

6-7-8 NOVEMBRE 2024

6-7 novembre ore 9.30 - 18.00
8 novembre ore 9.30 - 16.00

VICENZA - POLO FIERISTICO

Via Dell'Oreficeria 16, Vicenza



A&T
AUTOMATION & TESTING



vicenza.aetevent.com
segreteria@aetevent.it