

IL COMITATO SCIENTIFICO E INDUSTRIALE

Una crescita quantitativa e qualitativa: negli ultimi anni il Comitato Scientifico e Industriale della Fiera Internazionale A&T - Automation & Testing, dedicata a Industria 4.0, Misure e Prove, Robotica e Tecnologie Innovative, si è arricchito di importanti e autorevoli rappresentanti del mondo dell'università, della ricerca e dell'impresa.

Oggi conta **31 membri** suddivisi tra **tecnici, docenti e manager esperti nella conoscenza e nella comunicazione dell'innovazione e delle tecnologie 4.0** guidati dal Prof. **Marco Taisch**, Docente del Politecnico di Milano e Presidente del Competence Center Lombardia, Made.

Le evoluzioni del mercato, le tendenze dello sviluppo tecnologico, la spinta innovativa delle esperienze internazionali, le caratteristiche delle politiche industriali sono i temi costantemente sotto l'attenzione e la guida degli esperti del Comitato Scientifico e Industriale di A&T che operano per proporre a espositori e visitatori una manifestazione fieristica dove l'innovazione, come tecnologia e come pensiero, non solo possa essere "toccata e testata", ma anche studiata e condivisa.

Oltre a **Marco Taisch** compongono la squadra di innovatori per l'innovazione, ovvero il Comitato Scientifico e Industriale A&T, **Domenico Appendino** (SIRI), **Paolo Ariano** (IIT), **Alberta Aversa** (Politecnico di Torino), **Marco Casagni** (ENEA), **Sergio Cavalieri** (Università di Bergamo); **Franco Deregibus** (DIH Piemonte), **Franco Docchio** (Università di Brescia); **Paolo Dondo** (Mesap); **Vito Fernicola** (INRIM); **Alessandro Ferrero** (Politecnico di Milano); **Alfonso Fuggetta** (CEFRIEL); **Luca Gioppo** (Ordine Ingegneri Torino e Provincia); **Luca Iuliano** (Politecnico di Torino); **Marco Melacini** (Osservatorio Contract Logistics "Gino Marchet" - Politecnico di Milano); **Emanuele Millefanti** (LEONARDO Aircraft); **Giovanni Miragliotta** (Politecnico di Milano); **Rosalba Mugno** (ACCREDIA); **Maria Antonietta Perino** (Thales Alenia Space); **Marco Pironti** (INNOVATION CENTER ICxT); **Enrico Pochettino** (IREN); **Donatella Rampinelli** (24 Ore Business School ed Eventi); **Mario Ricco** (DISTRETTO MEDIS); **Paolo Rocco** (Politecnico di Milano); **Nadia Scandelli** (CEFRIEL); **Rosanna Serra** (Centro Ricerche Fiat); **Stefano Serra** (UNIONE INDUSTRIALE TORINO); **Stefano Soliano** (COMONEXT); **Silvia Tramontin** (ACCREDIA), **Ezio Tuberosa** (Presidente AIPnD); **Massimo Mortarino** (Segretario Comitato Scientifico A&T).

Gli esperti hanno contribuito a definire e strutturare l'**offerta formativa** complementare alla parte espositiva che si rivolge a tutte le figure professionali di un'impresa. L'obiettivo del progetto **Uomo 4.0** è offrire un contributo concreto, spunti, stimoli e nuove idee per incrementare la competitività attraverso l'adeguamento formativo che deve sostenere il salto tecnologico nell'azienda.

I percorsi formativi sono stati strutturati in diverse tipologie di incontri, **11 Convegni** e **12 Sessioni Specialistiche**, che coprono sia le esigenze di imprenditori e manager che desiderano confrontarsi sulle visioni strategiche di sviluppo, sia quelle dei tecnici che desiderano ottimizzare la sperimentazione delle tecnologie e strumentazioni con una formazione dedicata, e infine le sessioni dimostrative delle aziende espositrici.

Ufficio stampa Fiera A&T 2019

Daniele Salvaggio 335 641 5411 | Eliana Lanza 335 628 9533 | Chiara Camoirano 333 391 4033 | ufficiostampa@impreseditaento.com