

Co-organizzatori:

CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO



**INVITO SPECIALE
offerto da**



(stand C23/C25)



**Torino Lingotto Fiere
16-17 aprile 2014
8ª edizione Fiera Internazionale**

**CATALOGO
ESPOSITORI ed
EVENTI 2014**



**Vedi la pagina
successiva**

**TECNOLOGIE
e SERVIZI
INNOVATIVI
per progettare
produrre e testare**

**12.600 mq espositivi
3 aree tematiche
5 zone speciali
230 espositori
700 marchi esposti
1000 novità
600 casi applicativi
12 convegni
BtoB Internazionale
30 seminari ed easy speech**

LA FABBRICA DEL FUTURO

Un nuovo modello produttivo in ottica

HORIZON 2020

**COMPETITIVE
A PORTATA DI MANO**

SOLUZIONI



INVITO SPECIALE

La nostra Società ha il piacere di invitarti alla prossima edizione dell'Evento Fieristico Internazionale che si svolgerà a Torino Lingotto Fiere – il 16 e 17 aprile 2014, alla quale parteciperemo come espositori.

CATALOGO ESPOSITORI

CATALOGO NOVITÀ

CONVEGNI

CASI APPLICATIVI

SEMINARI e EASY SPEECH

(Clicca direttamente sulle caselle qui sopra per visualizzare i contenuti della manifestazione)

PER PARTECIPARE

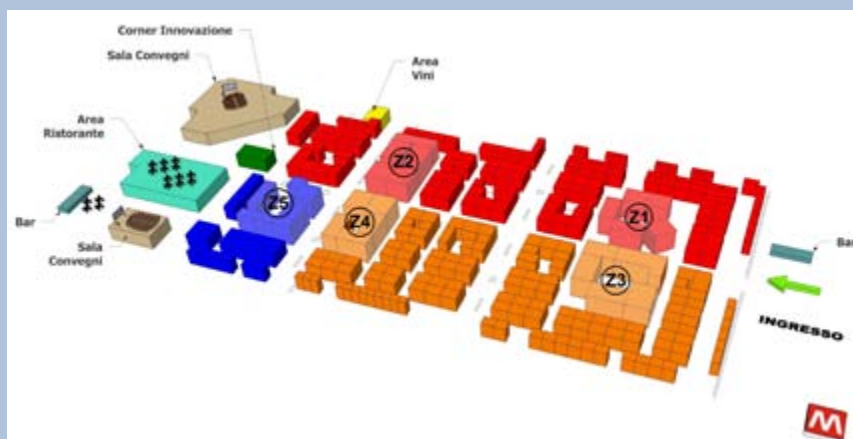
Scegli tra:

- Iscrizione on line, **CLICCA QUI** per registrarti, ricevere il Badge e usufruire dell'ingresso rapido riservato ai Visitatori Pre-Registrati;
- Venire direttamente in Fiera portando il presente invito e tuo biglietto da visita;

Se desideri un'assistenza pre-evento: inoltra una mail a info@affidabilita.eu con oggetto "ASSISTENZA PRE-EVENTO" cliccando sullo SMILE 😊 e scrivendoci la tua esigenza.

PADIGLIONE ESPOSITIVO

SEDE: Torino Lingotto Fiere
LOCATION: Padiglione 3
DATA: 16 - 17 aprile 2014
ORARI: 16 aprile ore 9.30 - 18.00
17 aprile ore 9.30 - 17.30



Come arrivare
CLICCA QUI



Per maggiori informazioni

tel. 011/0266700
info@affidabilita.eu
www.affidabilita.eu

Ti attendiamo!

Scopri alcune soluzioni
innovative presenti ad A&T 2014



 Misure ottiche Nanomisure	TESTING E METROLOGIA	 Banchi di collaudo
 Servizi di taratura	 Acustica Stress Vibrazioni	 Sistemi per collaudo elettrici ed elettronici
 Sensori	 Misure di grandezze elettriche ed elettroniche	 Certificazioni, sicurezza, omologazioni
 Acquisizione dati	 Testing meccanico e dimensionale	 Misure di grandezze meccaniche e dimensionali
 Testing elettrico ed elettronico	Referenti Comitato Scientifico Rosalba Mugno - Accredia Paolo Vigo - INRIM	 Misure di grandezze fisiche

 Analisi inconvenienti	CARATTERIZZAZIONE MATERIALI E COMPONENTI	 Certificazioni e normative
 Treatments speciali di superficie - Plasma	 Calcoli strutturali - Analisi delle sollecitazioni	 Caratterizzazione dei componenti
 Caratterizzazione dei materiali	 Sensori e strumenti per acquisizione dati	 Leghe e materiali speciali
 Prove non distruttive e Testing	Referenti Comitato Scientifico Daniele Bisi - Centro Ricerche Fiat Aldo Canova - Politecnico di Torino	 Caratterizzazione delle superfici

 Simulazione per fluidodinamica e multifisica	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE	 Simulazione ed elementi finiti
 Simulazione per formatura, taglio metalli, saldatura e fusione	 PLM	 FMEA
 Fabbricazione additiva Stampa 3D	 Schede elettroniche e circuiti stampati	 Fabbricazione additiva Sinterizzazione e Fusioni metalliche
 Simulazione elettronica ed elettromagnetica	 CAD - CAE	 Simulazione della produzione
 Reverse engineering	Referenti Comitato Scientifico Davide Borra - Mimos	 Virtual Testing

	Tecnologie per progettare il processo manutentivo	MANUTENZIONE		Prognostica	
	Manualistica			Training del personale	
	Sensori e strumenti per acquisizione dati		Realtà virtuale immersiva		Strumenti per ispezione
	Identificazione automatica, tracciabilità	Referenti Comitato Scientifico Sergio Chiesa - Politecnico di Torino Umberto Galiotti - Politecnico di Bari			Consulenza

	CAM	CONTROLLI E PRODUZIONE		Visione artificiale per controlli qualità, ispezioni e image processing	
	Laser per saldature speciali			Trattamenti speciali di superficie - Plasma	
	Leghe e materiali		Identificazione automatica, tracciabilità		Laser per microlavorazioni
	Apparecchiature e sistemi per controlli in produzione		Sensori per controlli di processo		Macchine e utensili speciali
	Simulazione della produzione	Referenti Comitato Scientifico Arturo Baroncelli - Presidente International Federation of Robotics Adriano Valenzano - CNR - IEIIT Torino			Realtà virtuale immersiva

TecFo - **Tecnologie Fotoniche**

	IDENTIFICAZIONE E TRACCIABILITÀ		MICROLAVORAZIONI E SALDATURE SPECIALI
	MISURE OTTICHE - NANOMISURE		SENSORI
	VISIONE ARTIFICIALE		LASER
Referenti Comitato Scientifico Roberta Ramponi - Politecnico di Milano Barbara Previtali - Politecnico di Milano			