

Co-organizzatori:

CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO



**INVITO SPECIALE
offerto da**

ENEA

Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

(stand F23/F25)



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

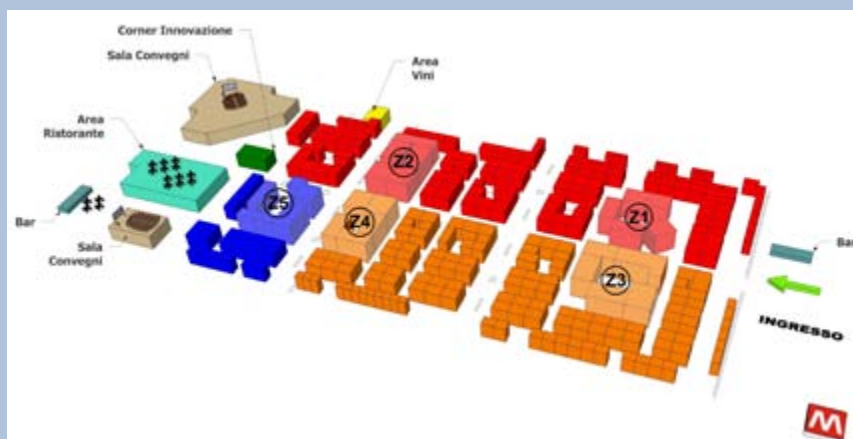
Scegli tra:

- 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			