



World Metrology Day (WMD) è la prima fiera industriale del Sud Italia dedicata a Controllo qualità, Stampa 3D, Industria 4.0 e Automazione.

Giunta alla sua V edizione, quest'anno si terrà a Città della Scienza - Napoli dal 23 al 25 maggio 2024.

La manifestazione ha cadenza annuale ed è un evento che si svolge in presenza, successivamente si prevedono durante l'anno vari incontri e workshop da remoto.

L'iniziativa si rivolge a tutte le aziende manifatturiere con focus specifici per i settori Aerospace, Automotive, Rail e Naval.

WMD si pone come obiettivo principale la promozione e la collaborazione ad ampio raggio, ponendosi quindi come unico evento del Sud Italia del settore a cui partecipano i principali esponenti dei vari comparti industriali. Dal 2023, il WMD è stato inserito dalla Regione Campania nell'elenco ufficiale delle fiere internazionali non certificate.

A sancire il percorso di Internazionalizzazione intrapreso, l'Italian Trade Agency (ITA) ha patrocinato l'edizione 2024, in ottica di promuovere l'evento a livello internazionale.

L'evento vede come patrocinanti la Regione Campania, la Città Metropolitana di Napoli, il Distretto Aerospaziale Campano, Italian Trade Agency, Cluster Umbria Aerospace, Telespazio, Confindustria, AIAD, Università degli studi di Salerno e Università degli studi del Sannio, Ordine degli Ingegneri di Salerno e di Napoli.

WMD è l'unico evento che si propone di rispondere alla maggior parte delle esigenze delle aziende industriali:

- **Esposizione** delle ultime tecnologie su Controllo qualità, Stampa 3D, Macchine Utensili, Industria 4.0 e Automazione con area EXPO
- **Workshop, Convegni e Corsi di formazione**
- **Incontri B2B**

L'ingresso per i visitatori è gratuito, ma è possibile accedere al pacchetto B2b che consentirà a ciascuna impresa prima dell'evento di inviare e ricevere richieste di meeting che si terranno durante la manifestazione.

Sono già presenti sulla piattaforma circa 50 imprese, tra cui Leonardo Spa, Mbda, GE Avio, Dallara ed altri ancora.