

# Omc, si chiude l'edizione 2023

## Oltre 14mila i visitatori

Monica Spada: «Svolgere la manifestazione a soli 5 mesi dall'alluvione era una scommessa, e l'abbiamo vinta»

«**Svolgere** la nostra manifestazione a soli 5 mesi dalla tragedia dell'alluvione era una scommessa, e l'abbiamo vinta», ha dichiarato Monica Spada, chair di OMC Med Energy, parlando a un folto gruppo di ragazzi nel suo saluto conclusivo dell'edizione 2023 della fiera dedicata all'energia tenutasi al Pala De André da martedì 24 ottobre a ieri. «L'abbiamo vinta con il contributo di chi ci ha lavorato sodo, degli organizzatori e della città che ci ha creduto. Per questo dico grazie a Ravenna, la nostra capitale dell'energia». Il prossimo appuntamento di OMC è fissato dall'8 al 10 aprile 2025. I numeri di quest'anno sono importanti: oltre 14mila visitatori; più di 400 stand da 27 paesi; rappresentanze da Cipro, Libano, Algeria, Egitto, Mozambi-



co, Iran, Malta e Libia, con qualificate presenze nei 4 panel istituzionali; ministri del governo italiano e membri della Commissione Europea; 12 panel con stakeholder, esperti, manager e imprenditori; 18 sessioni tecniche; 26 presentazioni commerciali; grande partecipazione nelle 4 sessioni della Innovation a cui hanno preso parte, tra gli altri,

Si è appena conclusa la tre giorni di Omc. Oltre 14mila visitatori e più di 400 stand da 27 paesi

una start-up israeliana e ricercatori algerini, turchi, marocchini e iraniani; oltre 600 studenti in visita nel corso dell'evento.

**Al di là** dei numeri e delle presenze, sono stati strategici i contenuti. Si è parlato delle prospettive delle aziende che emettono CO2, di decarbonizzazione, fusione, idrogeno, sicurezza energetica, digitalizzazione. Nell'ulti-

mo panel della tre giorni si è affrontato il tema della mobilità sostenibile, con la partecipazione di aziende e associazioni del trasporto ferroviario, marittimo e aereo.

**Per divulgare** questi contenuti è stato creato il sito web Ravenna CCS dedicato all'accordo di Eni e Snam, che in joint venture paritetica, collaborano allo sviluppo e alla gestione del progetto Ravenna di cattura e stoccaggio della CO2. Il sito web è composto da quattro sezioni: progetto, tecnologia, benefici della CCS e Faq e presenta una panoramica delle caratteristiche, dei benefici e delle opportunità di crescita e sviluppo. Il progetto è raccontato attraverso un approccio multimediale che utilizza testi, immagini, highlight, video e infografiche.