

Cogenerazione e soluzioni Smart alla giornata di Verona

Oltre 600 partecipanti all'appuntamento mcTER

Milano, 14 novembre 2018 – Si è chiusa con ottimi risultati la giornata verticale **mcTER, Mostra Convegno dedicata alle tematiche della Cogenerazione, dell'Energia e dell'Efficienza Energetica**, svoltasi a Veronafiere lo scorso 17 ottobre.

La cogenerazione rappresenta oggi una tecnologia consolidata, diffusa e normata, il contesto operativo muta costantemente tra nuovi combustibili, riferimenti di legge e soluzioni Smart. Per questo la giornata di Verona ha richiamato oltre **600** operatori specializzati che hanno potuto aggiornarsi, confrontarsi e sviluppare business.

La giornata è stata aperta dal convegno “**Cogenerazione oggi e domani. Nuovi combustibili, soluzioni Smart, spunti tecnologici**”, organizzato in collaborazione con CTI (Comitato Termotecnico Italiano) in cui sono intervenuti molteplici relatori quali esperti e importanti realtà industriali chiamati a confrontarsi su come si stia adeguando il settore all'evoluzione del mercato e alle connesse esigenze, oltre a fornire case history di successo.

Ad aprire i lavori Pier Ruggero Spina (Univ. di Ferrara, CTI) che ha illustrato la diffusione della cogenerazione in Italia, successivamente ha introdotto alle opportunità dei Distretti Energetici e ai sistemi multi-energia. Andrea De Pascale (Univ. degli studi di Bologna) ha presentato il “Power-to-gas”, sistema di accumulo per le rinnovabili e la produzione di nuovi combustibili; Daniele Forni (Fire Fed. Ita. Per l'uso Razionale dell'Energia) ha portato invece il progetto ESI Europe. Si sono poi susseguite case history di successo, ricordiamo il caso presentato Federico Frinzi (2G Italia) sullo sviluppo pulito: come diminuire emissioni e aumentare efficienza energetica in chiave 4.0; Mauro Bonera (AB Energy) ha invece affrontato il tema della cogenerazione industriale; mentre Nicola Miola (Centrica) ha portato il caso “Favini” relativo ad una industria manifatturiera.

Apprezzato anche l'intervento di Sergio Stagni (Tonissi Power) che ha portato l'esperienza aziendale per il settore agroalimentare; Giovanni Angius (Snam) ha introdotto ai benefici di sistema della cogenerazione a biometano. In chiusura Stefano Cocchi (Cefla) ha presentato le soluzioni di trigenerazione ed efficienza energetica.

I maggiori player del settore, tra cui ricordiamo i Platinum quali **2G, AB Energy, Centrica e Tonissi Power**, sono intervenuti alla giornata, che come di consueto, ha potuto contare su un'area espositiva e una serie di workshop tecnico-applicativi pomeridiani curati dalle stesse aziende partecipanti.

La giornata **mcTER** di Verona è organizzata da EIOM, con il supporto ufficiale di CTI (Comitato Termotecnico Italiano), il supporto promozionale delle riviste “La Termotecnica” (leader nel settore a livello nazionale) e di “Energia e Dintorni”, si è svolta in contemporanea con Home and Building Mostra Convegno della Domotica e Building Technologies (Veronafiere 17 e 18 ottobre), per arricchire l'offerta e favorire lo sviluppo di tematiche sinergiche e integrate.

Dopo il successo della giornata scaligera, **mcTER** torna nel 2019 con un doppio appuntamento: a **Roma il 9 maggio**, e a **Milano il 27 giugno**, due giornate incentrate sempre sulle tematiche cogenerative, dell'energia e dell'efficienza energetica.

mcTER è un evento progettato da EIOM

Per info: www.mcter.com/cogenerazione_verona/ - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it