

## Ancora un record per mcTER 2013

*Tutto esaurito per l'evento italiano sulla Cogenerazione*

Milano, 4 luglio 2013 - Ha fatto registrare un nuovo record l'ultima edizione di **mcTER Cogenerazione**, mostra convegno dedicata alle tematiche della Cogenerazione in ambito industriale e civile, svoltasi a Milano il 27 giugno 2013.

I dati parlano di oltre **1.000** operatori qualificati accorsi nel capoluogo lombardo (**2.659** i preregistrati on-line), mentre oltre **70** sono risultati invece gli espositori che hanno potuto presentare le ultime novità e le migliori tecnologie e applicazioni ai professionisti presenti in mostra.

Il grande interesse dimostrato dalle aziende e dagli operatori, la soddisfazione per i contatti e naturalmente i numeri della giornata, davvero impressionanti, confermano **mcTER** come l'evento italiano sulla Cogenerazione e appuntamento davvero irrinunciabile per aziende ed operatori.

L'iniziativa è un evento consolidato che negli ultimi 5 anni ha visto crescere in maniera esponenziale il numero di visitatori ed espositori, e grazie alle caratteristiche vincenti della sua formula (basata sull'unione di una parte espositiva ad una ricca offerta formativa) risulta l'evento di riferimento per il settore, sede altamente qualificata per i professionisti della Cogenerazione, del mondo dell'Energia e del Riscaldamento dove aggiornarsi, confrontarsi e sviluppare business.

La giornata è stata organizzata da EIOm Ente Italiano Organizzazione Mostre, insieme ad ATI (Associazione Termotecnica Italiana), con il patrocinio di CTI (Comitato Termotecnico Italiano), di Cogena (Associazione Italiana per la Promozione della Cogenerazione) e del CIB (Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione), e il supporto promozionale della rivista "La Termotecnica" (leader nel settore a livello nazionale) e della testata tecnica "Cogenerazione".

**"Come la cogenerazione migliora l'efficienza del sistema energetico"** è stato il titolo dell'intensa sessione mattutina, coordinata da Luigi Bressan (Presidente ATI), in cui, con l'aiuto dei maggiori esperti e influencer del settore, è stata portata l'attenzione sugli ultimi aggiornamenti normativi, le novità e le case history di successo.

Michele Bianchi (Coordinatore GL 405 Cogenerazione e Poligenerazione - Università di Bologna) ha analizzato il quadro legislativo, la normativa tecnica e le novità del settore; Alberto Gelmini (Ricerca sul Sistema Energetico - RSE S.p.A. Energy System Development dept.), ha introdotto i distretti energetici con relativa analisi e valutazione tecnico-economica; mentre Pier Francesco Lionetto (Consulente - Vice Presidente Comitato Tecnico del CEI CT 314 - generazione e microgenerazione) ha esposto gli aspetti tecnici pertinenti la connessione MT (nuova 0-16) con approfondimenti sulle prescrizioni generali per la stabilità del sistema, e le prescrizioni speciali per impianti a scambio ridotto.

Di particolare interesse anche l'intervento di Maurizio Delfanti (Politecnico di Milano) in cui sono stati presentati gli aspetti regolatori relativi ai nuovi servizi di rete e di sistema per la GD e il nuovo ruolo per il DSO.

Molta attenzione anche per le tematiche presentate nei casi applicativi esposti da prestigiosi marchi di settore, Gianluca Airoidi di AB Energy ha parlato di cogenerazione ad alto rendimento; Nicola Miola di Spark Energy ha avuto modo di illustrare i vantaggi della trigenerazione; Christian Stella di Ener G ha presentato i benefici della cogenerazione a costo zero; e infine Luca Beccarelli di Intergen ha portato l'esperienza aziendale in materia di manutenzione nella cogenerazione con motori a Gas.

Oltre alla sessione mattutina, la giornata si è sviluppata intorno a un'importante area espositiva in cui erano presenti i leader di mercato con le ultime novità in fatto di tecnologie e soluzioni, le cui applicazioni pratiche sono state illustrate nelle diverse sessioni pomeridiane di workshop tecnico-applicativi.

Tra le aziende presenti alla giornata ricordiamo i Platinum Sponsor, quali **AB Energy, ABB, Dehn, Ener-G, Hug Engeneering, Ingeco, Intergen e Spark Energy.**

A condividere l'ennesimo successo mcTER anche i due appuntamenti verticali organizzati in contemporanea a Milano, ovvero **mcTER FOREST** (appuntamento verticale dedicato alle biomasse solide) e **mcTER Bio-Gas** (seconda edizione dell'evento dedicato alla filiera dei biocombustibili gassosi), che hanno contribuito a comporre un'offerta completa di prodotti, tecnologie, soluzioni nell'ambito del mondo dell'energia risultando anche acceleratori delle opportunità di business.

Dopo questa eccezionale edizione lombarda, **mcTER** da' appuntamento sempre nel 2013 a Verona il 29 ottobre con una nuova giornata verticale, incentrata sempre sulle tematiche cogenerative e che si svolgerà in contemporanea con due appuntamenti di riferimento nel panorama nazionale, ovvero Home and Building (Mostra Convegno dedicata alle tematiche di Domotica, Smart Home e Building Automation), e SAVE (Mostra Convegno dedicata a tecnologie e soluzioni per Automazione, Strumentazione, Sensoristica) in programma il 29 e 30 ottobre a Veronafiere.

*mcTER Days è un evento progettato da EIOM Ente Italiano Organizzazione Mostre  
Per info: [www.mcter.com](http://www.mcter.com) - Tel. 02 55181842 - [eiom@eiomfiere.it](mailto:eiom@eiomfiere.it)*