

Record di presenze a mcTER 2014

*Oltre 1.100 operatori specializzati presenti all'appuntamento dedicato a
Cogenerazione, biomasse, Bio-Gas, efficienza energetica*

Milano, 4 luglio 2014 – Si è chiusa con l'ennesimo record l'undicesima edizione della giornata verticale **mcTER Applicazioni di Cogenerazione**, mostra convegno riferimento del settore dedicata a tutti i professionisti che operano nel settore della cogenerazione e dell'energia, svolta a Milano il 25 giugno.

Oltre 1.100 sono risultati gli operatori specializzati accorsi in mostra sfidando un acquazzone tropicale (2.759 sono risultati gli operatori preregistrati on-line), mentre ben **78 sono state le aziende partecipanti** che hanno animato l'area espositiva.

L'importante traguardo, l'edizione precedente è stata superata in termini di visitatori ed espositori, conferma il trend di crescita dell'evento e attesta come la mostra negli anni sia diventato un vero punto di riferimento per l'intero settore, quale sede altamente qualificata per i professionisti della Cogenerazione, del mondo dell'Energia e del Riscaldamento, dove aggiornarsi, confrontarsi e sviluppare business.

Le parole chiave della giornata sono state appunto *“cogenerazione ed efficienza energetica”* a partire dal ricco programma della sessione mattutina coordinata da ATI (Associazione Termotecnica Italiana), davvero molto seguita dai presenti, in cui sono intervenuti esperti e personalità che hanno avuto modo di affrontare tematiche assolutamente attuali.

Ad aprire i lavori Lorenzo Cassitto (Ordinario Gestione Risorse Energetiche Politecnico di Milano) che ha introdotto alle tematiche della giornata; Rudi Stella (Presidente Italcogen - Associazione dei Costruttori e Distributori di Impianti di Cogenerazione) ha poi illustrato lo stato dell'arte della cogenerazione in Italia; mentre Giorgio Tagliabue (Fast - Federazione delle associazioni scientifiche tecniche) ha presentato il Progetto Europeo code 2, cofinanziato dalla Commissione europea con il Programma Intelligent Energy Europe, che ha come obiettivo quello di mettere a disposizione dei legislatori e delle amministrazioni, indicazioni pratiche per valorizzare il potenziale della cogenerazione nei paesi dell'Unione Europea.

Notevole l'interesse per gli interventi di alcune fra le aziende di spicco del settore, Gianluca Airoldi (AB Energy) ha presentato un caso applicativo incentrato sul settore alimentare con l'esperienza del gruppo Amadori; Pietro Bertelli (2G Italia) ha portato sette casi di eccellenza applicati all'industria e ai servizi; il tema della cogenerazione ad alto rendimento è stato affrontato da Luca Beccarelli (Intergen); Christian Stella (Ener G Italia) ha trattato il tema della cogenerazione sostenibile; in chiusura l'intervento sulle applicazioni di Microturbine a gas per aumentare l'efficienza energetica di Alessandro Dorigati (Ingeco).

mcTER ha beneficiato della concomitanza degli altri appuntamenti verticali sinergici svolti nella stessa location, ovvero **mcTER FOREST** (appuntamento verticale dedicato alle biomasse

solide) ed **mcTER Bio-Gas** (seconda edizione dell'evento dedicato alla filiera dei biocombustibili gassosi), che hanno permesso sia di creare vera sinergia a beneficio degli operatori, sia di consentire loro di conoscere le più avanzate tecnologie, aggiornarsi, sviluppare strategie e business.

Molto forte il gradimento da parte degli operatori in visita per l'affollatissima area espositiva, tra le aziende presenti alle giornate mcTER ricordiamo i Platinum Sponsor quali **ABB, AB Energy, Electratherm, Energ G, GE Jenbacher, 2 G Italia, Ingeco, Intergen.**

“L'evento italiano sulla cogenerazione” (per usare la definizione di Carlo Belvedere, segretario Cogena), è organizzato da EIOM con il supporto di ATI (Associazione Termotecnica Italiana) e con il patrocinio di CTI (Comitato Termotecnico Italiano), Cogena (Associazione Italiana per la Promozione della Cogenerazione), Italcogen (Associazione dei costruttori e distributori di impianti di Cogenerazione), FIPER (Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili), CRI (Centro Italiano Riscaldamento), unitamente al supporto promozionale della rivista “La Termotecnica” (leader nel settore a livello nazionale), di “Energia e dintorni” (Organo ufficiale del CTI) e della “Guida Cogenerazione”.

Dopo l'eccellente edizione milanese, **mcTER torna il 29 ottobre a Verona per il consueto appuntamento autunnale** con una nuova giornata verticale, incentrata sempre sulle tematiche cogenerative e che si svolgerà in contemporanea con due appuntamenti di riferimento dello scenario 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 28 e 29 ottobre a Veronafiere.

*mcTER Days è un evento progettato da EIOM Ente Italiano Organizzazione Mostre
Per info: www.mcTER.com - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it*