

McTER 2016, un successo da record!

Oltre 1300 i partecipanti all'evento verticale del 30 giugno

Milano, 4 luglio 2016 – Affluenza da record, quest'anno, alla giornata **mcTER**, mostra convegno dedicata al mondo della cogenerazione e dell'energia, organizzata da EIOM e svoltasi lo scorso 30 giugno a Milano.

Il crescente successo di questa manifestazione, diventata ormai un appuntamento fisso nell'agenda di tutti gli operatori e le aziende impegnati nel campo della cogenerazione, biomasse, biogas, energia ed efficienza energetica, è testimoniato dai numeri: oltre 1.300 gli operatori che hanno partecipato attivamente alla giornata, ben 120 gli espositori che, grazie a questo evento, hanno avuto la possibilità di presentare le ultime novità e tecnologie presenti sul mercato in materia di cogenerazione ed energia, 6 le sessioni plenarie, oltre 20 i workshop di approfondimento organizzati dalle aziende partecipanti. Più di 50, infine, i relatori che hanno preso parte ai momenti formativi.

Un format consolidato, quello dell'edizione 2016 di **mcTER**, ma allo stesso tempo sempre più ricco e interessante, tanto da garantirne anche quest'anno l'ampio successo, sia in termini di affluenza che di soddisfazione da parte di visitatori ed espositori. Grazie a questo appuntamento, infatti, gli operatori partecipanti hanno la possibilità di aggiornarsi, confrontarsi e sviluppare nuove opportunità di business.

Proprio per favorire l'incontro e la nascita di nuovi contatti tra i principali player e *influencer* del vasto universo della cogenerazione e dell'energia, la giornata **mcTER** si declina sui vari aspetti della cogenerazione, partendo dalla cogenerazione da metano, esaminando le soluzioni e tecnologie relative agli impianti a biomassa solida, fino a coinvolgere la filiera del biogas e del biometano.

Una grande affluenza di pubblico ha caratterizzato tutte le sessioni plenarie svolte, a cominciare dal convegno "L'efficacia della Cogenerazione", organizzato in collaborazione con ATI (Associazione Termotecnica Italiana) e che ha visto la presenza in sala di circa 400 operatori.

Ad aprire i lavori del convegno il chairman Luigi Bressan (ATI), che ha introdotto l'intervento di Roberto Nidasio (CTI) sul tema dell'evoluzione della normativa tecnica sul calcolo delle prestazioni energetiche della cogenerazione.

A seguire, Carlo Belvedere (Cogena), si è concentrato sul risparmio energetico incentrando il proprio intervento sulla cogenerazione ad alto rendimento per l'economia circolare. Gli aspetti economico-finanziari della cogenerazione sono stati ripresi e analizzati da Federico Pontoni (IEFE), mentre Davide Vacher (Mansutti) ha toccato il tema della riduzione del rischio negli impianti di cogenerazione, visto dal punto di vista delle compagnie assicuratrici. Andrea Tomaselli (E.ON) ha concentrato il suo intervento sulle motivazioni che potrebbe orientare a scegliere una ESCo per la cogenerazione.

Partner dell'evento:



Tra gli interessanti casi applicativi portati all'attenzione dell'attenta platea, segnaliamo senz'altro gli interventi di Nicola Miola (Ener G) e Gianluca Airoidi (AB Energy), che hanno presentato soluzioni applicative all'avanguardia: il primo riguardante una soluzione di quadrigerazione (acqua calda, vapore, energia frigorifera ed elettricità) per l'industria del food & beverage, con l'esperienza sviluppata in Coca Cola; il secondo presentando un significativo caso internazionale te le case history in cui sono state adottate.

Ancora, Le applicazioni concrete dell'innovazione tecnologica in campo di cogenerazione sono state anche al centro dell'intervento di Sergio Stagni (Tonissi Power), che ha presentato un caso applicativo di efficienza energetica per l'industria alimentare grazie alla tecnologia della cogenerazione a biomasse, mentre Christian Manca (2 G Italia) si è concentrato sull'importanza della ricerca nel campo della cogenerazione a gas naturale. La mattinata si è quindi conclusa con gli interventi di Luca Beccarelli (IML Impianti), che ha trattato il tema della cogenerazione a servizio dell'industria italiana e di Stefano Bevilacqua (Bosch Energy and Building Solutions), che ha presentato il caso della riqualificazione dell'area Continassa presso lo Juventus Stadium di Torino, resa possibile grazie a un progetto integrato di efficienza energetica.

Il grande successo dell'edizione milanese ne preannuncia un altro, ancora più ampio: **mcTER** torna infatti il **19 e 20 ottobre a Verona**, con un'edizione autunnale dal programma particolarmente ricco.

La manifestazione scaligera, inoltre, si svolgerà in concomitanza ad altri due eventi verticali di spicco: Home and Building (Mostra Convegno dedicata a Domotica, Smart Home e Building Automation) e SAVE (Mostra Convegno dedicata a tecnologie e soluzioni per Automazione, Strumentazione, Sensoristica), con l'obiettivo di offrire ad aziende e operatori partecipanti la possibilità, in due sole giornate, di entrare in contatto con i principali esperti e player dei diversi settori protagonisti, favorendo così la condivisione di strategie e lo sviluppo di nuovi modelli di business.

mcTER è un evento progettato da EIOM

Per info: www.mcTER.com/cogenerazione_milano - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it

Partner dell'evento:

