

mcTER Pompe di Calore, un grande inizio

*Entusiasmo per l'evento verticale di Milano,
dedicato alle Pompe di Calore e alla Geotermia*

Milano, 30 maggio 2013 – Grande soddisfazione ed eccellenti risultati per la prima edizione di **mcTER Pompe di Calore** mostra convegno verticale dedicata alle tematiche di settore, svoltasi a Milano lo scorso 24 maggio.

Organizzata da EIOm Ente Italiano Organizzazione Mostre con il supporto promozionale della rivista “La Termotecnica” (leader nel settore a livello nazionale), e della nuova rivista “Energia e Dintorni - Il CTI informa”, unitamente al CTI (Comitato Termotecnico Italiano) che ne sovrintende gli aspetti tecnico-scientifici e il patrocinio di ATI (Associazione Termotecnica Italiana), la giornata ha registrato numeri assolutamente positivi: **oltre 300** sono stati gli operatori specializzati che hanno partecipato attivamente alla giornata e hanno potuto entrare in contatto con i più importanti leader di mercato.

Affollatissimo il convegno plenario intitolato “Le Pompe di Calore: una tecnologia al servizio dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili”, a cura del CTI. La sessione ha ospitato un ampio palco di relatori che con esperienze ed esempi concreti hanno affrontato tematiche di primaria attualità.

Giovanni Riva (CTI - Università Politecnica delle Marche), chairman della giornata, ha aperto i lavori e introdotto ai contenuti del convegno. Apprezzato l'approfondimento portato da Giampiero Colli di CoAer (Associazione Costruttori Apparecchiature ed Impianti Aeraulici) in cui è stato analizzato il ruolo delle pompe di calore e gli obiettivi di efficienza energetica al 2020; così come la presentazione di Nicolandrea Calabrese / ENEA (Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile) in cui si è fatto il punto sul mercato delle pompe di calore e le prospettive future.

Si è continuato poi con la relazione approfondita da Dario Molinari (CTI) in cui sono stati individuati i vantaggi, le difficoltà e la normativa cogente dei sistemi geotermici a pompa di calore; Roberto Nidasio (CTI) ha invece affrontato il tema della certificazione energetica degli edifici con riferimento alla normativa UNI/TS 11300-4.

Molto seguite anche le sessioni presentate dagli sponsor della giornata, Robur nell'intervento di Massimo Ghisleni ha proposto una case history sulla tecnologia in pompa di calore ad assorbimento a metano, con approfondimenti sulle energie rinnovabili; Samsung (Antonio Trevisol) ha analizzato il tema dei sistemi ibridi a pompa di calore per raffrescamento, riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.

La giornata milanese, modellata sulle esigenze di professionisti e aziende, ha potuto contare su un'importante area espositiva, con la partecipazione delle maggiori aziende del settore,

ricordiamo i Platinum Sponsor della giornata, quali Robur e Samsung, e naturalmente tutte le aziende che hanno avuto modo di gestire soddisfacenti workshop, e così coinvolgere anche nel pomeriggio il target di assoluta qualità intervenuto alla giornata.

Dopo l'importante risultato della prima edizione, con riscontri positivi da parte dei professionisti intervenuti, **mcTER Pompe di Calore** da' appuntamento per il 2014 con una nuova giornata verticale, formulata per permettere ai professionisti di aggiornarsi sulle tematiche del settore sviluppando nel contempo business.

mcTER Pompe di Calore è un evento progettato da EIOM Ente Italiano Organizzazione Mostre
Per info: www.mcter.com/pompe_di_calore - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it