
mcTER EXPO: grande successo per la nuova fiera internazionale dedicata all'efficienza energetica e alle rinnovabili

Seconda edizione a Veronafiere l'8 e 9 ottobre 2025

Si è conclusa con grande entusiasmo e successo la prima edizione di **mcTER EXPO - Fiera Internazionale Efficienza Energetica ed Energie Rinnovabili** svoltasi a Veronafiere il 16 e 17 ottobre 2024.

Un'affluenza importante e grande soddisfazione: **anche i numeri di mcTER EXPO testimoniano il successo dell'evento: oltre 6.900 operatori professionali intervenuti, 190 aziende partecipanti, 40 smart session, seminari e tavole rotonde che hanno animato le due giornate, con oltre 200 relatori nei momenti di formazione di altissimo livello.**

mcTER EXPO è nata per essere un riferimento per la transizione energetica, coinvolgendo i settori delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica nell'industria, nel terziario e nel residenziale nZEB (Near Zero Emission) e la sua prima edizione ha confermato una grande partecipazione.

mcTER EXPO si è confermato un punto d'incontro privilegiato per fare business, incontrare i decision-maker, dialogare con key player e stakeholders del mercato dell'energia: una vetrina di tecnologie e soluzioni in due giorni di incontri, aggiornamento e confronto, per entrare in contatto con i leader di settore, dialogare con le associazioni di riferimento, le istituzioni e i rappresentanti del mondo della ricerca.

Tra le carte vincenti della fiera, il ricco calendario di convegni, seminari e workshop organizzati con il supporto e la collaborazione di enti, associazioni e aziende leader.

In apertura nel corso della prima giornata ricordiamo la tavola rotonda **“Decarbonizzazione e PNIEC tra rinnovabili, idrogeno e nucleare: opportunità strategiche e sfide tecnologiche”** che sotto la moderazione del Prof. *Romano Borchiellini* – CTI, Politecnico di Torino - ha visto i saluti di *Antonio Rampini* (EIOM), *Tommaso Ferrari* (Assessore Transizione Ecologica, Ambiente, Mobilità del Comune di Verona) e *Cesare Boffa* (Presidente CTI), e la partecipazione di *Gilberto Dialuce* (Presidente ENEA), *Francesco Corvaro* (Inviato speciale per il cambiamento climatico del governo italiano), *Michele Benini* (Direttore del Dipartimento Sviluppo Sistemi RSE), *Livio de Santoli* (Prorettore alla Sostenibilità della Sapienza e Presidente ATI), *Alberto Pasanisi* (Edison) che si sono confrontati su decarbonizzazione, efficienza, sicurezza energetica, mercato interno dell'energia, ricerca-innovazione-competitività, coinvolgendo un importante numero di operatori in sala.

Ricordiamo che il programma di mcTER EXPO è stato sviluppato in collaborazione con il Comitato Scientifico della fiera, formato da istituzioni, associazioni industriali di categoria, associazioni tecnico-scientifiche, enti ed università, espressione e rappresentanza del mondo energetico con l'obiettivo di approfondire temi incentrati su argomenti chiave per l'efficienza e la transizione energetica.

Il Comitato Scientifico, presieduto da *Antonio Panvini* (Direttore Generale CTI) nei mesi precedenti la fiera ha visto il coinvolgimento tra gli altri di personalità quali *Romano Borchiellini* (CTI, Energy Center Lab Politecnico di Torino), *Ilaria Bertini* (ENEA), *Luigi Mazzocchi* (RSE), *Livio De Santoli* (Presidente ATI Nazionale), *Luca Rubini* (Segretario ATI Nazionale), *Dario Di Santo* e *Francesco Belcastro* (FIRE), *Marco Golinelli* (Past President Italcogen), *Marco Manchisi* (Centro Studi Italcogen), *Angelo Baggini* (Università di Bergamo), *Alberto Tremolada* (ERMA - Adaci), *Angelo Pasotto* (AIAT).

Lo stesso *Panvini* ha dichiarato che *“i molti convegni che abbiamo messo in scena a mcTER EXPO come comitato scientifico hanno contribuito ad allargare il panorama degli eventi formativi ed informativi ad oggi disponibile nel nostro Paese.*

Si è trattato di un ulteriore tassello che ha consentito di diffondere l'informazione di alto livello in materia di efficienza energetica, fonti rinnovabili, idrogeno e più in generale di decarbonizzazione. Come CTI crediamo molto in questo tipo di attività che pone l'accento su operatori, soluzioni tecnologiche, casi pratici oltre ad interventi di inquadramento più istituzionali”.

Tra gli argomenti in programma nelle diverse giornate di fiera ricordiamo i tanti momenti di approfondimento sull'idrogeno nella *smart transition*, poi fotovoltaico, agrivoltaico e il punto sull'accumulo elettrico, le diagnosi energetiche, le CER Comunità Energetiche Rinnovabili e il ruolo dell'IA per l'energia; ancora la cogenerazione, con bioenergie e biocarburanti in evidenza; la sicurezza e le soluzioni ATEX per l'idrogeno, la transizione ecologica e l'efficienza energetica nel food&bev, nei data center e nel waste to energy, il Building 4.0, la nuova caldareria termotecnica; anche il trattamento delle acque in funzione dell'efficientamento energetico, l'importanza e il ruolo delle materie prime, la mobilità intelligente, la transizione 5.0 e ancora molti altri argomenti, con uno spazio di particolare interesse dedicato al ruolo del nucleare per la sostenibilità e la transizione.

mcTER EXPO gode del patrocinio di ENEA, CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri, ATI, CTI, ANIPLA, GISI, Italcogen, Assogasmetano, Federmetano, Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura Verona, Comune di Verona, Confimi Apindustria Verona, FIRE, AIGET, ADACI, ARSE; e ha beneficiato della concomitanza con le mostre convegno svolte in parallelo riguardanti tematiche sinergiche quali Fiera Idrogeno, dedicata all'intera filiera dell'Idrogeno, SAVE, Automazione, Strumentazione, Sensori e 4.0, e MCMA Mostra Convegno Manutenzione Industriale e Asset Management.

Chiusa con grande soddisfazione la prima edizione, mcTER EXPO vi aspetta il prossimo anno a Veronafiere 8 - 9 ottobre 2025.

Per informazioni:

www.mcter.com/expo