

## Un eccellente ritorno a Roma per mcTER

*Lo scorso 4 maggio nel Chiostro de La Sapienza la giornata dedicata ai professionisti dell'Energia e dell'Efficienza Energetica*

Milano, 8 maggio 2023 – Si è conclusa con grande successo la giornata **mcTER svoltasi a Roma lo scorso 4 maggio**, riferimento per gli operatori e i professionisti dell'energia e dell'efficienza energetica, con tematiche che hanno toccato la transizione energetica, la generazione distribuita da fonti rinnovabili, le applicazioni di cogenerazione, fino all'idrogeno.

Perché il ritorno di mcTER sulla scena romana, dopo l'assenza dovuta alla pandemia, è stato accolto con grande entusiasmo: circa **400 sono risultati gli operatori coinvolti nella giornata** - svolta nella prestigiosa cornice del chiostro di San Pietro in Vincoli, nella Facoltà d'Ingegneria dell'Università "La Sapienza" - e che hanno seguito con partecipazione le sessioni congressuali, entrando anche in contatto con le aziende espositrici per approfondire le tematiche industriali concernenti l'efficienza energetica.

mcTER risulta da anni un appuntamento fisso nell'agenda di professionisti ed esperti di energia, il luogo privilegiato dove istituzioni, associazioni di riferimento e player di settore si ritrovano per confrontarsi e pianificare le strategie della transizione energetica italiana; e la mostra convegno di Roma si è imposta anche come momento ideale per la creazione di sinergie, sviluppo di collaborazioni e business.

Ad aprire la giornata il seguitissimo convegno "**Il ruolo centrale della cogenerazione per la sostenibilità e l'efficienza nella transizione energetica**", organizzato in collaborazione con ATI (Associazione Termotecnica Italiana) e con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, e coordinato dal prof. Livio De Santoli - Ordinario di Energy Management Sapienza Università di Roma; Presidente ATI, Presidente Coordinamento FREE.

Nel corso della sessione si è discusso di come la cogenerazione risulti ancora soluzione efficiente e sostenibile, attuale e con un ruolo importante nella transizione energetica del mondo industriale; il convegno ha visto la partecipazione di istituzioni, enti di ricerca, esperti di efficienza energetica e dei principali player di settore con interessanti casi applicativi. Tra gli interventi ricordiamo **Italcogen** (con il Presidente Golinelli che ha annunciato ufficialmente che il prossimo convegno istituzionale Italcogen si svolgerà al prossimo mcTER di Milano), **FIRE, ATI, CTI, Adaci, Gruppo AB, 2G e Maya**.

Nella seconda parte della giornata si è parlato di "**Sfide per l'efficienza energetica tra Efficiency First (E1st), generazione distribuita, smart grid e idrogeno**": E1st significa dare all'efficienza energetica una concreta possibilità nei modelli e nelle valutazioni d'impatto che i politici utilizzano per prendere decisioni, rafforzare le leggi che già mirano all'efficienza e integrarle in tutte le altre politiche dell'UE sull'energia. Adottare principi decisionali in favore

dell'efficienza energetica può guidare la pianificazione e gli investimenti della società verso un modello sostenibile energetico ed economico.

Il convegno, coordinato dal prof. Vincenzo Naso - Past President ATI e organizzato in collaborazione con ATI (Associazione Termotecnica Italiana) e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, è risultato la giusta occasione per fare il punto della situazione in Italia e in Europa, sia sotto il profilo tecnologico, di mercato e dell'innovazione, sia sotto il profilo delle politiche attuali e future, grazie agli interventi di enti e aziende quali **Enea, ATI, Hydrogen Europe, FIRE, GSE, Università eCampus, A2A Energy Solutions, SolydEra, Lira, Belimo, Hoval**.

Entrambe le sessioni hanno visto il tutto esaurito, aula davvero gremita e convegni rilanciati anche in streaming, con gli operatori di alto profilo partecipanti che hanno potuto godere anche dei servizi a loro dedicati, quali buffet e coffee-break, CFP per gli ingegneri, documentazione e atti interamente scaricabili.

La giornata mcTER Roma si è rivolta a un target qualificato di operatori, quali ingegneri, progettisti, impiantisti, responsabili tecnici, energy manager, utilizzatori di energia e calore dall'industria e dal grande terziario (hotel, cinema, centri commerciali, utenze e amministrazioni pubbliche e così via) ed è stata organizzata da **EIOM** con la collaborazione e il supporto delle più importanti associazioni di settore, tra cui ricordiamo **ATI Nazionale** (Ass. Termotecnica Italiana), associazione di riferimento per le tematiche connesse al mondo dell'energia e il patrocinio di **Italcogen** (Ass. dei Costruttori e Distributori di Impianti di Cogenerazione), **CTI** (Comitato Termotecnico Italiano), **FIRE** (Fed. Ita. per l'uso Razionale dell'Energia), **Fiper** (Fed. Ita. Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili), **AssoEsco** (Ass. Ita. delle Energy Service Company), **Aiget** (Ass. Italiana di Grossisti di Energia e Trader), **Kyoto Club** (organizzazione non profit impegnata nel raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas-serra assunti con il Protocollo di Kyoto, con le decisioni a livello UE e con l'Accordo di Parigi del dicembre 2015), **Assogasmetano** (Associazione Nazionale Imprese Distributrici Metano Autotrazione), **UNEM** (Unione energie per la Mobilità) e **Adaci** (Associazione Italiana Acquisti e Supply Management).

**Dopo il grande successo del ritorno a Roma, mcTER vi aspetta il prossimo 29 giugno a Milano**, alla giornata dedicata ai temi delle rinnovabili e dell'energia, della generazione distribuita e dell'efficienza energetica.

Il programma sarà presto disponibile sul portale mcTER, visitatori e operatori interessati potranno preregistrarsi per accedere gratuitamente alla manifestazione e accedere ai consueti servizi a loro dedicati.

*mcTER Roma è un evento organizzato da EIOM*

Ulteriori informazioni: [www.mcTER.com/roma](http://www.mcTER.com/roma) - Tel. 02 55181842 - [eiom@eiomfiere.it](mailto:eiom@eiomfiere.it)