

A graphic showing a city skyline with energy flow lines and a heat map overlay, indicating energy efficiency analysis.

# 5<sup>a</sup> Giornata sull'efficienza energetica nel civile e nel terziario"

**AIEE** ASSOCIAZIONE  
ITALIANA EFFICIENZA  
ENERGETICA  
www.aiee.it

Roma, 21 Febbraio 2019  
Sala Convegni "Giubileo" dell'Università LUMSA  
Roma - via di Porta Castello

**M**  
**MEGALIA**  
ENVIRONMENTAL FOUNDATION

## DISCORSO DI APERTURA

*"5<sup>a</sup> Giornata sull'efficienza energetica nel civile e nel terziario"*

*Roma, 21 Febbraio 2019*

Adolfo Eric Labi

Presidente

Sono molto lieto di darvi il mio più caloroso benvenuto a questo Convegno sulla “5<sup>a</sup> Giornata sull’efficienza energetica nel civile e nel terziario” organizzato dalla Fondazione Megalia che ho l’onore di presiedere e dall’ AIEE (Associazione Italiana Economisti dell’Energia) in collaborazione con l’Ordine degli Ingegneri di Roma che ci hanno supportato con la loro attiva partecipazione.

Questo incontro affronta un tema a me molto caro e in cui credo moltissimo che seguo ormai da molti anni.

Voglio ricordare i quattro incontri organizzati dalla Fondazione Megalia sullo stesso tema nel 2005, nel 2006, 2009 e nel 2014.

Inoltre abbiamo coordinato altri dieci Convegni sull’efficienza energetica nelle industrie dal 2006 al 2018. Stiamo organizzando l’undicesimo incontro nel prossimo mese di Maggio a Milano in collaborazione con CTI e la Regione Lombardia.

Desidero ringraziare in particolare Energy Team del gruppo FALCK RENEWABLES che ha voluto partecipare per la prima volta come Sostenitore Platinum e DBA Progetti, KSB Italia e TEON nostri Sostenitori storici, che hanno reso possibile con il loro contributo economico e con la presentazione di interessanti memorie tecniche all'organizzazione del nostro evento.

L'efficienza energetica è un obiettivo chiave per la ripresa economica e un impegno per la crescita e va anche vista come un'opportunità non solo per i fornitori di tecnologie ma specialmente per il sistema paese e le sue industrie.

Infatti l'Italia potrà essere molto attiva in questo settore perché il tessuto produttivo italiano è fatto di una miriade di piccole e medie imprese con eccellenza, tra l'altro, nella meccanica, nell'elettrotecnica e nell'elettronica.

**Il terziario rappresenta circa il 30% dei consumi energetici delle imprese, ma sarebbe necessario ed auspicabile un intervento politico per creare le condizioni utili ad efficientare anche i siti del terziario e poter quindi cambiare questa deriva in cui poco si è fatto e poco si continua a fare.**

**Non mi stancherò mai di affermare che l'efficienza energetica è la prima energia integrativa da prendere in considerazione perché è il mezzo più rapido, efficace ed efficiente in termini di costi per ridurre il consumo energetico.**

**Riteniamo che l'efficienza energetica abbia bisogno di sempre maggiore pubblicità per essere conosciuta da tutti.**

**Questi nostri convegni vogliono appunto informare e spronare le imprese a fare sempre di più innovando le tecnologie oggi disponibili per migliorare l'efficienza energetica nel civile e nel terziario.**

**Speriamo di riuscirci!!**