



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.



Consiglio Nazionale Ricerche



Consumo
energetico
consapevole e
sostenibile

Roma, 6 maggio 2015

Ore 10.00

Auditorium Via Rieti 13

Consumo energetico
consapevole e
sostenibile

Come risparmiare denaro e
risorse energetiche



Roma, 6 maggio 2015

Ore 10.00

Auditorium Via Rieti 13

PROGRAMMA

Ore 10.00-10.30 accoglienza, registrazione e coffee break

Ore 10.30 **Luca Pitolli** - *Responsabile Area della Ricerca CNR di Roma Tor Vergata*

"Interventi di risparmio energetico nel CNR"

Ore 10.50 **Stefano Ferretti** – *ESA-ESRIN Energy Manager* – **Vital Picardi Hladkou** – *Energy Engineer*

"Certificazione ISO 50001:2011, presentazione interattiva del Sistema di Gestione dell'Energia presso ESA ESRIN"

Ore 11.10 **Ottavio Zirilli** - *Responsabile Area della Ricerca CNR di Pisa*

"La sopraelevazione: un'esperienza realizzativa nell'Area della Ricerca di Pisa"

Ore 11.30 **Matteo Di Paolo** - *Amm.re Unico E4E s.r.l.*

"Efficientamento energetico integrato"

Ore 11.50 **Paolo Lattanzi** - *Pandora Green S.p.A.*

"Sistemi operativi di risparmio energetico"

Ore 12.10 **Alberto Carriero** - *Responsabile Energy all'interno del Servizio Ricerca e Studi CDP*

"L'economia a sostegno dell'innovazione"

Ore 12.30 **Luca Marchisio** - *Responsabile Sostenibilità Italia Enel*

"Progetti per un nuovo sviluppo"

Ore 12.50 Conclude i lavori **Carlo De Masi** *Segretario Generale FLAEI Cisl*

Modera il dibattito **Ubaldo Pacella** – *Responsabile comunicazione Cisl Reti*

Il risparmio energetico è un'esigenza vitale della società moderna, definita dall'Agenzia Internazionale per l'Energia (AIE) "uno sforzo strutturale organizzativo volto al risparmio di energia senza ridurre il livello di vita e di produttività".

Non si richiedono sacrifici o rinunce, ma un uso intelligente degli strumenti che la tecnica ci mette a disposizione.

Dobbiamo realizzare una migliore mobilità elettrica, diffusa nel territorio a partire dai mezzi di trasporto. Sostenere la crescita con nuove tecnologie, apparecchiature più moderne, una nuova struttura della bolletta elettrica che ne riduca i costi sia a parità di consumi, sia in proporzione al maggior utilizzo.

Vi sono tanti piccoli accorgimenti che già oggi possono aiutare i consumatori ad alleggerire le bollette elettriche e ridurre gli oneri: primo tra tutti evitare sprechi. Interventi più importanti puntano ad aumentare l'efficienza della casa attraverso la coibentazione degli immobili, l'installazione di impianti ad efficienza energetica, l'utilizzo della domotica. Cambiare il punto di vista per risparmiare, rispettare l'ambiente, offrire migliori condizioni di vita a noi e alle nuove generazioni. Il tutto con una significativa riduzione dell'impatto ambientale, in particolare delle emissioni di CO2.