



Bologna | SAIE – AllDigital Smart Building | 23 ottobre 2014 dalle 16 alle 18 | Pad. 33 sala Meucci

ANIE Energia organizza il workshop:

Smart energy: produzione, trasmissione e accumulo di energia per la clientela home

Il tema dell'efficienza energetica è sempre più presente nel mondo e anche in Italia. Lo sviluppo delle energie rinnovabili e dei micro impianti domestici apre la strada verso un modo diverso e più moderno di immaginare la produzione e l'utilizzo di energia, anche in chiave di sostenibilità ambientale e di contenimento dei costi.

Le nuove tecnologie già oggi semplificano in modo significativo l'accesso a tali risorse e la loro gestione e l'obiettivo di una società sempre più fatta di "prosumers" energetici non costituisce più un obiettivo futuribile, al punto che non c'è progettista che possa ignorare tali sviluppi.

Modera: Emanuele Martinelli (Energia Media)

Generazione distribuita: è veramente sconosciuta al sistema elettrico italiano?

Alessandro Arena – AEEGSI

Dalle Smart Grid alle Smart City: il ruolo della generazione distribuita

Fabio Zanellini – ANIE Energia

Accumulo di energia per la clientela home

Marco Pigni – ANIE Energia

Question Time col pubblico