

Ore 9:00

**Registrazione dei partecipanti**

Ore 9:30

**Apertura dei lavori**

**Armando Zambrano**

Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

**Livio de Santoli**

Presidente AiCARR

**Francesco Sperandini**

Presidente GSE

**Saluti Enti patrocinanti ed Autorità**

**Carla Tomasi**

Presidente Finco

Ore 9:50

**Introduzione**

**Gaetano Fedè**

Consigliere CNI, responsabile Area Energia

Ore 10:00

**RELAZIONI**

**CHAIRMAN**

**Remo Giulio Vaudano**

GdL Energia CNI

Ore 10:10

Efficienza energetica e smart city

**Enrico Bonacci**

Ministero dello Sviluppo Economico

Ore 10:30

Il quadro ed i finanziamenti europei per la ricerca e l'innovazione sui temi energia e città

**Marcello Capra**

Ministero dello Sviluppo Economico

Ore 10:50

Rigenerazione urbana intelligente e sostenibile

**Mauro Annunziato**

ENEA

Ore 11:10

Smart cities: governare la complessità urbana

**Pasquale Capezzuto**

CNI

Ore 11:30

Smart grids al servizio del cittadino

**Ania Lopez**

CNI

Ore 11:40

Monitoraggio energetico nelle smart cities

**Alfonso Capozzoli**

Politecnico di Torino

Ore 12:00

Un Testo Unico per l'efficienza energetica: la proposta CNI/AiCARR

**Luca Alberto Piterà**

AiCARR

Ore 12:20

La promozione dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili

**Luca Ventrone**

GSE

Ore 12:40

La normativa tecnica e le nuove frontiere dell'energia

**Cesare Boffa**

CTI

Ore 13:00

**Dibattito**

Ore 13:30

**Light lunch**

Ore 15:00

**TAVOLA ROTONDA**

Energia e città: opportunità e problematiche

**MODERA**

**Maria Concetta Mattei**

Giornalista Rai

PARTECIPANO (in ordine alfabetico):

AiCARR

**Francesca Romana D'Ambrosio**

CNI

**Franco Barosso**

ENEA

**Stefano Pizzuti**

ENEL

**Carlo Papa**

Federconsumatori

**Alessandro Notargiovanni**

FINCO

**Angelo Artale**

GSE

**Davide Valenzano**

Ministero della Difesa

**Francesco Maurizio Noto**

Rete delle Professioni Tecniche - CNPI

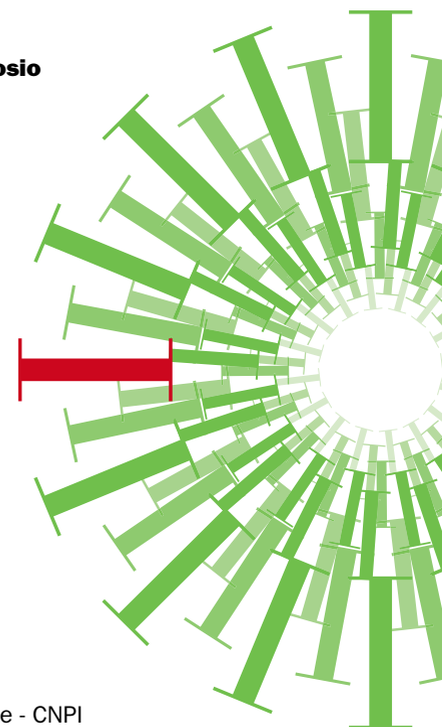
**Renato D'Agostin**

RSE

**Giuseppe Mauri**

Ore 17:30

**CONCLUSIONI E DOCUMENTO FINALE**



## PRESENTAZIONE

Il settore della progettazione edilizia energetico-impiantistica risente pesantemente, sin dall'epoca della legge n. 10/1991 di una situazione largamente generalizzata di disapplicazione delle disposizioni di legge in materia di efficienza energetica; così come è ben noto che i Comuni non esercitano il potere-dovere di controllo sui progetti dei sistemi edificio-impianto, come prescritto; come pure in genere le Regioni non effettuano i controlli sugli APE. In questo contesto, non esattamente efficiente e positivo, si inserisce la nuova "rivoluzione", legata alla realizzazione delle "smart cities", che si ritiene possa rappresentare oggi la più credibile soluzione ai problemi derivanti dalla complessità dei sistemi urbani e dalle sfide energetiche ed ambientali. La costruzione di una "smart city" è nel DNA professionale degli ingegneri. L'innovazione, l'interdisciplinarietà, la pianificazione e l'organizzazione, la complessità, la sicurezza e la valutazione dei rischi, la progettazione sostenibile ed il risparmio energetico, il collaudo, da sempre fanno parte del bagaglio professionale e dell'attività dell'ingegnere. In questa 2ª Giornata Nazionale dell'Energia si intende fare il punto sulle problematiche sopra enunciate, individuando anche le opportunità di mercato professionale che si aprono, proponendo una consistente semplificazione legislativa con la realizzazione di un Testo Unico per l'Energia. Nel contempo il CNI intende proporsi come valido e titolato interlocutore dei Ministeri competenti e promuovere un'azione di Governo a tutti i livelli (nazionale, regionale e comunale), volta allo sviluppo di progetti per la costruzione delle smart cities, per consentire ai cittadini ed ai professionisti di cogliere le opportunità oggi disponibili, anche in termini di finanziamenti europei, orientando lo sviluppo urbano secondo criteri di sostenibilità, innovazione tecnologica, risparmio ed efficienza energetica.

## ADESIONE

Il convegno è gratuito. Si invita a confermare la propria partecipazione previa richiesta all'indirizzo di posta elettronica:

[segreteria@cni-online.it](mailto:segreteria@cni-online.it) entro il **27/09/2016**.

Potranno essere accettate le prime 200 adesioni.

*La partecipazione alla giornata sarà valida per n° 3+3 CFP (3 per le relazioni della mattinata e 3 per la tavola rotonda del pomeriggio) per l'aggiornamento delle competenze professionali degli Ingegneri.*

## ORGANIZZATORI

**CNI** - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

**AiCARR** - Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria e Refrigerazione

**GSE** - Gestore Servizi Energetici



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente



## COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

**GdL Energia CNI** (Gaetano Fedè, Aldo Abate, Franco Barosso, Pasquale Capezzuto, Vincenzo Corrado, Arturo De Santis, Adriano Gerbotto, Raffaele Giannone, Pietro Lecce, Ania Lopez, Francesco Ruggiero, Saverio Scavone, Maria Cristina Sioli, Remo Giulio Vaudano)

**AiCARR** (Livio de Santoli, Marco Dell'Isola e Luca Alberto Piterà)

**GSE** (Luca Ventorino)

## CON IL CONTRIBUTO DI



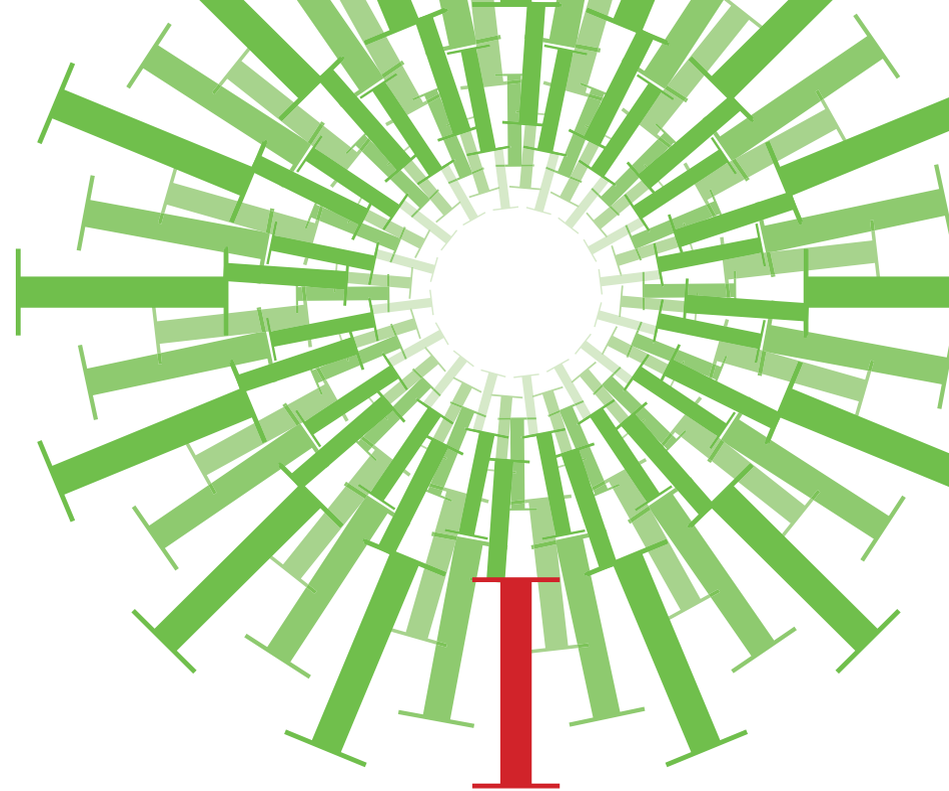
BetaFormazione



BetaImprese



PROMEDIA  
INGEGNERIA  
www.promedia.it - info@promedia.it



## 2ª GIORNATA NAZIONALE DELL'ENERGIA

L'ENERGIA E LA CITTÀ  
Approcci intelligenti alle smart cities

con il patrocinio



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
(richiesto)



**Roma**

**30 settembre 2016, ore 09:00**

Grand Hotel Palatino  
Via Cavour, 213/m