



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UFFICIO STAMPA

VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA

TEL. 049/8273041-3066-3520

FAX 049/8273050

E-MAIL: stampa@unipd.it

AREA STAMPA: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 26 maggio 2016

QUALE ENERGIA?

TRA REGOLE, DISUGUAGLIANZE, INNOVAZIONI E POLITICHE LOCALI Convegno in Aula Magna con politici, esperti e responsabili delle reti di distribuzione

Il titolo del convegno “Energia della Ragione” prende il nome da un luogo simbolo della città di Padova: il Palazzo della Ragione, antica sede dei tribunali cittadini nel Medioevo e che rappresentava il luogo fisico di incontro tra amministrazione della giustizia, gestione delle attività economiche e delle istituzioni politiche. “Energia della Ragione”, che vuole essere lo spunto per un’ampia discussione non dogmatica sull’energia, raccoglie le più attuali sfide sui temi di energia - innovazione, energia - disuguaglianze ed energia - politiche locali.



Sabato 28 maggio alle ore 9.00 in Aula Magna “Galileo Galilei” di Palazzo Bo in via VIII febbraio 2 a Padova i lavori verranno aperti dai saluti di **Rosario Rizzuto**, Magnifico Rettore dell’Università di Padova, e **Alberto Bertucco**, Direttore del Centro Levi Cases che organizza scientificamente il convegno, e successivamente interverrà **Gianpiero Dalla Zuanna** della Commissione Ambiente del Senato sul tema “Dopo la Conferenza di Parigi 2015, verso le “emissioni zero” di gas serra”.

Dalle ore 10.00 vengono sviluppati tavoli tematici paralleli su “*Energia e innovazione*” coordinato dal Prof. **Roberto Caldon** e a cui partecipano **Nicola Cosciani** di M31, gli onorevoli **Giovanni Piccoli** e **Laura Puppato** oltre che **Antonio Zingales**, SAET. In questa sede il tema è il futuro dell’energia che passa per la produzione distribuita, le reti intelligenti, l’innovazione tecnologica. Quali nuove tecnologie possono cambiare i sistemi di produzione di energia e le regole del mercato? Quali nuovi modelli di business per creare valore per il consumatore? Come favorire l’innovazione tecnologica e sociale tramite l’apertura a nuove soluzioni organizzative?

Un secondo momento di incontro è quello dal titolo “*Energia, regole, disuguaglianze*” coordinato dalla Prof.ssa **Paola Valbonesi**. Al centro del dibattito ci saranno gli effetti della crisi economica sui consumi di energia, l’efficientamento energetico e i consumatori vulnerabili, e le politiche desiderabili per l’accesso alle risorse di energia e la loro distribuzione equa. Quali gli effetti della riforma della struttura delle tariffe dell’energia sulle fasce deboli della popolazione? Quali politiche del regolatore di settore e dei decisori pubblici per raggiungere equità ed efficienza nell’accesso e consumo di energia? Quali azioni delle aziende che operano nei mercati dell’energia per la tutela dei consumatori vulnerabili? Partecipano al panel: Sandro Bosso, Direttore Mercato Famiglie Hera Comm, i senatori **Gianni Giroto** e **Giorgio Santini**, Raffaele Miniaci, Università di Brescia, **Luciano Lavecchia**, Ministero Sviluppo Economico, e Gabriella Utili, AEEGSI.

Infine è prevista l’ultima tavola rotonda su “*Energia e politiche locali*” coordinata dal Prof. **Arturo Lorenzoni** che fa luce sull’azione più efficace per raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas serra passa attraverso gli amministratori locali. Quali buone pratiche, quali



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UFFICIO STAMPA

VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA

TEL. 049/8273041-3066-3520

FAX 049/8273050

E-MAIL: stampa@unipd.it

AREA STAMPA: <http://www.unipd.it/comunicati>

ricadute locali si possono prefigurare? Si approfondiranno i temi della produzione locale di energia, dell'economia a bassa intensità di carbonio, dell'efficienza energetica, dei servizi di pubblica utilità. Qui prenderanno la parola **Alessandro Baroncini**, Direttore Reti Energia gruppo Hera, **Francesco Calzavara**, Presidente della II Commissione al Consiglio regionale del Veneto, Paolo Colla, presidente AIM Vicenza, e **Stefano Fracasso**, Consigliere Regionale del Veneto.

Il convegno è stato organizzato scientificamente dal Centro studi di economia e tecnica dell'energia "Giorgio Levi Cases" dell'Università di Padova.