

La Scuola di Introduzione alle Energie Rinnovabili si svolgerà in via Gemona 92 a Udine (Palazzo Toppo Wassermann), sede della Scuola Superiore dell'Università di Udine.



<http://scuola-rinnovabili.uniud.it>

## SPONSOR



Con il patrocinio di:



ASSOCIAZIONE  
POLITECNICA ITALIANA  
www.politecnicaitaliana.it

AEIT ASSOCIAZIONE  
ITALIANA di  
Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,  
Informatica e Telecomunicazioni  
SEZIONE Friuli Venezia Giulia

ING ASSOCIAZIONE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI UDINE

Edipower

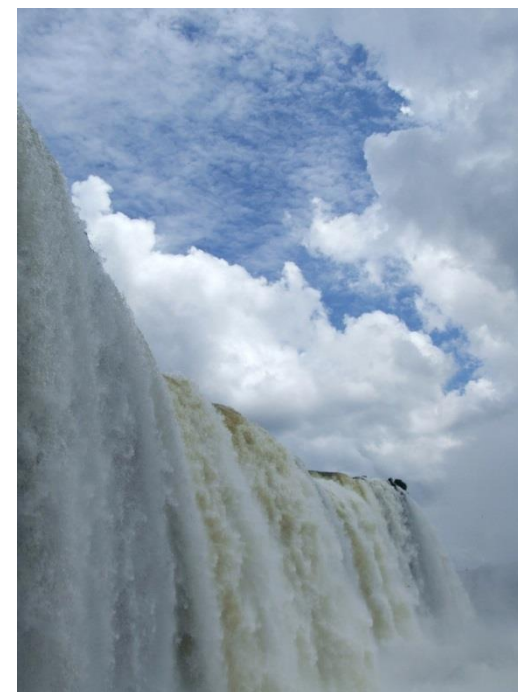
APE Agenzia Per l'Energia  
del Friuli Venezia Giulia  
www.ape.fvg.it

Palazzo Toppo Wassermann  
Via Gemona, 92  
Udine

<http://scuola-rinnovabili.uniud.it>



Scuola di Introduzione alle  
Energie Rinnovabili



Udine, 14-18 settembre 2015

<http://scuola-rinnovabili.uniud.it>



## Scuola di Introduzione alle Energie Rinnovabili

La scuola estiva di introduzione alle energie rinnovabili è rivolta sia a coloro che si avvicinano per la prima volta al tema delle energie rinnovabili sia a chi ha già maturato una certa esperienza (anche non esclusivamente scolastica) verso questo tipo di argomenti.

Attraverso la combinazione di lezioni teoriche e di esercitazioni pratiche *"hands-on"* sarà messa a disposizione dello studente una panoramica aggiornata e completa sulle principali tecnologie rinnovabili,

Inoltre, la scuola presenterà una rassegna dei mercati (dalla dimensione internazionale a quella locale) delle energie rinnovabili con un'attenzione particolare alle ultime tendenze del mercato.

Un aspetto importante sarà anche quello dedicato all'orientamento degli studenti verso le Lauree Magistrali.

<http://scuola-rinnovabili.uniud.it>

"Credo che avere la terra e non rovinarla sia la più bella forma d'arte che si possa desiderare."

(Andy Warhol)



### Comitato scientifico

Marina Cobal (direttore)

Paolo Giannozzi (vice-direttore)

Gioacchino Nardin, Andrea Vacchi (UniUd), Vanni Lughì, Alessandro Massi-Pavan, Maurizio Prato, Giorgio Sulligoi (UniTs), Ralph Gebauer e Sandro Scandolo (ICTP). Stefano Fabris (SISSA e CNR)

<http://scuola-rinnovabili.uniud.it>

### Quota di iscrizione:

- Eur 150 per partecipanti senza alloggio
- Eur 450 per partecipanti con alloggio

Saranno disponibile alcune borse di studio di Eur 150.

### Giornata d'apertura

La giornata inaugurale si terrà lunedì 14 settembre 2015, alle ore 9:30 a Palazzo Toppo Wassermann in via Gemona, 92 Udine e sarà aperta a tutti.

Dopo la presentazione della Scuola, ci saranno i saluti delle autorità e a seguire i seminari previsti per la giornata.

### Programma

- Principi di base e caratteristiche tecniche: stato dell'arte e prospettive;
- Le energie rinnovabili: solare (fotovoltaico e termico), idroelettrica, geotermica; da Biomasse e Biocarburanti;
- Integrazione nella Energy grid: aspetti normativi ed economici;
- Panoramica delle attività di produzione e ricerca in Regione Friuli Venezia Giulia;
- Attività di laboratorio e visite guidate a impianti attivi in Regione.

<http://scuola-rinnovabili.uniud.it>