

# Nasce la scuola delle energie rinnovabili

Iniziativa di formazione offerta da Università di Udine e Trieste, Sissa e Ictp. Iscrizioni sino al 21 agosto



A settembre parte la prima Scuola di Introduzione alle energie rinnovabili

► UDINE

Nasce in Friuli Venezia Giulia la prima Scuola di introduzione alle energie rinnovabili, iniziativa di formazione sulle principali fonti energetiche alternative, sul loro funzionamento, i loro vantaggi e il loro utilizzo. La Scuola si terrà dal 14 al 18 settembre a Udine. A organizzarla è l'ateneo friulano in collaborazione con quello di Trieste, la Sissa e il Centro internazionale di fisica teorica. L'iniziativa formativa, aperta a un massimo di 35 partecipanti, è rivolta agli studenti dei

corsi di laurea triennale o magistrale di area scientifica e a imprenditori e operatori del settore. Maggiori informazioni sulle iscrizioni, aperte fino al 21 agosto, e sul programma della Scuola sono disponibili all'indirizzo <http://scuola-rinnovabili.uniud.it/>. Saranno disponibili un massimo di 10 contributi di 150 euro a parziale copertura dei corsi di iscrizione.

Attraverso la combinazione di lezioni teoriche e di esercitazioni pratiche, la Scuola fornirà una panoramica completa delle principali fonti di energia

rinnovabili (solare, idroelettrica, geotermica, biomasse, biocarburanti) e delle relative tecnologie commercialmente valide. Sarà inoltre presentata una aggiornata rassegna dei mercati, locali e internazionali, delle energie rinnovabili con un'attenzione particolare alle ultime tendenze. I partecipanti potranno anche conoscere i principali attori industriali operanti nel settore e contribuire così a sviluppare una cultura d'impresa volta allo sviluppo sostenibile della società. Gli studenti avranno anche l'opportunità di acquisi-

re gli elementi per scegliere un appropriato curriculum formativo volto ad acquisire le competenze e la professionalità richieste per lavorare nell'ambito delle energie rinnovabili. «La Scuola», spiegano la direttrice Marina Cobal e il vicedirettore Paolo Giannozzi - è stata istituita sulla base della crescente importanza delle rinnovabili nelle economie del futuro e grazie alla disponibilità dei partner dell'iniziativa che hanno messo a disposizione le competenze in campo fisico, ingegneristico e chimico necessarie per attivarla. Intendiamo introdurre i giovani a questo argomento, avvicinarli alle realtà presenti in Friuli Venezia Giulia, metterli in contatto con i gruppi di ricerca e con le industrie operanti nel settore».