

Sviluppo sostenibile

Nuova cattedra Unesco

Attivato all'Università l'innovativo percorso in «Comunità energetiche sostenibili»

PISA

All'Università di Pisa nasce la cattedra dell'Unesco in «Sustainable Energy Communities» (Comunità energetiche sostenibili), che contribuirà alla missione dell'Agenzia delle Nazioni Unite di diffusione di programmi di sviluppo sostenibile attraverso la promozione dell'uso e della produzione di energia sostenibile. Prima a Pisa e tra le poche in Toscana, si distingue per il profilo internazionale e per la multidisciplinarietà, con il coinvolgimento dei dipartimenti dell'area di Ingegneria, di Informatica, di Giurisprudenza, di Chimica e Chimica industriale, di Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali, di Scienze politiche e di Economia e management. Partner dell'iniziativa sono l'Eni e la Electricite de France, il Cnr e il Cnr francese, più di trenta università di tutto il mondo e le istituzioni pisane e toscane.

La cattedra è stata presentata dal rettore Paolo Maria Mancarella e dal prorettore per la Ri-

cerca applicata e il Trasferimento tecnologico, Marco Raugi, che è docente di Elettrotecnica e titolare della cattedra Unesco. «L'accordo firmato da Unipi e Unesco è la nostra risposta alla necessità di un'accelerazione nella transizione energetica, resa ancor più urgente dall'attuale conflitto ucraino - ha commentato il Rettore Mancarella - Un gesto che ci fa compiere un significativo salto di qualità nel nostro impegno a favore dello sviluppo sostenibile, oltre che un importante riconoscimento da parte della comunità internazionale. Tanto che la nostra candidatura è stata accompagnata da ben 40 lettere di endorsement da parte di prestigiose istituzioni, università e imprese». «Le comunità energetiche - ha precisato il professor Marco Raugi - possono diventare, attraverso il focus sull'energia, uno strumento abilitante per sviluppare un nuovo modello di società legato al reperimento delle risorse ai territori di riferimento. Per comunicare e informare questo cambiamento paradigmatico la cattedra Unesco prevede perciò, oltre alle attività di ricerca, anche attività rivolte alla società civile e ai giovani come eventi aperti alla cittadinanza, summer school, master e conferenze».



Da sinistra: il prorettore Marco Raugi e il rettore Paolo Mancarella

IL PROGETTO

Con lo sguardo rivolto all'Africa

Il progetto intende sviluppare uno strumento mirato a risolvere le esigenze prioritarie dell'Africa, attraverso il coinvolgimento di partner africani nella progettazione di strutture energetiche sostenibili.

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 7943



Superficie 33 %