
Al Festival dell'energia di Lecce

Dieci progetti per nuove tecnologie



Dieci interessanti progetti innovativi sono stati selezionati nelle tecnologie energetiche dalla giuria scientifica del Festival dell'energia di Lecce chiuso domenica con successo (20 mila presenze). Ecco i temi: lampada a scarica senza mercurio (Politecnico di Madrid), sistema fotovoltaico a concentrazione spettrale su germanio-silicio (Università di Ferrara), produzione di idrogeno e metano attraverso digestione anaerobica (Università di Verona), sistema cogenerativo biogas-alghe (Università di Udine), ricarica intelligente per la mobilità (Università del Salento), sfruttamento energia onde marine (Istituto tecnico nautico Carnaro di Brindisi), serbatoio di idrogeno al sodioboroidruro (Enea), vaporetto lacustre a impatto zero (Università Roma Tre), pannelli solari con sensibilizzatori naturali e ibrido-organici, videogame dedicato al risparmio di energia giocando per accrescere la consapevolezza degli utenti (Ingegneria informatica).

© RIPRODUZIONE RISERVATA