

CONVEGNO

Motori a idrogeno e mobilità pulita

PISA. Raggiungere una mobilità pulita e sostenibile attraverso lo studio di vetture alimentate a idrogeno. A più di tre anni dall'avvio del programma, la facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa presenta in un convegno a Firenze i primi risultati e le prospettive pratiche del "Progetto H2 Filiera Idrogeno", una ricerca fortemente voluta e finanziata dalla Regione Toscana nell'ambito della sua politica sulla sostenibilità ambientale come "fattore fondamentale per lo sviluppo". L'incontro, in programma oggi a Palazzo Strozzi Sacratì, in piazza Duomo, vuole fare il punto sullo stato delle ricerche e mostrare a un vasto pubblico i risultati raggiunti in un settore in continua ascesa. Esperti e operatori del settore, insieme a rappresentanti del mondo politico, proporranno una riflessione sullo sviluppo di una mobilità basata sull'uso dell'idrogeno come vettore di energia attraverso veicoli Zev (Zero Emission Vehicles) economici ed efficienti.

