

La presentazione domani alle 15

Energie rinnovabili e mobilità: ecco il progetto Suma

Un convegno per presentare le nuove soluzioni per la gestione delle energie rinnovabili e per la mobilità sostenibile. L'iniziativa è in programma domani alle 15 alla Casa dell'Energia e rappresenterà un'occasione per presentare il progetto Suma: struttura urbana multifunzionale attiva che, unendo le competenze di aziende e università toscane, è orientato ad attivare processi di transizione ecologica per ren-

dere le città più sostenibili e a misura d'uomo. L'obiettivo è, infatti, di migliorare la qualità della vita in ambito urbano attraverso una triplice azione di ottimizzazione della gestione, dell'accumulo e della distribuzione di energia elettrica integrando fonti tradizionali e fonti rinnovabili, di fornitura di servizi evoluti ai cittadini e di monitoraggio costante delle condizioni ambientali. Il progetto Suma trova il pro-

prio cuore nella creazione di un team di ricerca e sviluppo per studiare e realizzare soluzioni per la transizione ecologica che fa affidamento su Graziella Green Power per la produzione fotovoltaica, Zucchetti Centro Sistemi per l'automazione industriale e robotica, Netsens per la sensoristica aziendale, le tre Università toscane e la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, oltre alla Casa dell'Energia che pone a disposizione i propri spazi.

