



Il vettore elettrico come uno dei principali fattori di sviluppo e di sostenibilità. Appuntamento a Pisa giovedì e venerdì prossimi

Enel e Green city energy insieme per un futuro smart

► PISA

Enel e Green City Energy proseguono il loro cammino insieme verso un futuro smart, in cui il vettore elettrico costituisca uno dei principali fattori di sviluppo e di sostenibilità. Green City Energy, il Forum che unisce le città toscane e italiane che operano nell'ambito dello sviluppo sostenibile e dell'innovazione tecnologica, farà tappa giovedì e venerdì prossimi a Pisa per la terza edizione che promuoverà numerosi convegni tra le sedi della Provincia di Pisa e della Camera di Commercio.

Il rapporto tra Green City Energy, Comune di Pisa ed Enel è consolidato e si basa su iniziative

concrete, che stanno aprendo le porte all'innovazione. Pisa è una delle tre città italiane, insieme a Milano e a Roma, in cui Enel e Daimler stanno promuovendo il progetto E-mobility Italy: nella città della torre pendente vi sono 46 infrastrutture di ricarica pubbliche installate, 25 Home Station, 16 Smart elettriche in circolazione di clienti privati e pubblici, oltre ai mezzi elettrici Enel e alla collaborazione con Poste Italiane per la consegna della posta a zero emissioni tramite l'utilizzo di 9 mezzi elettrici. Ma Pisa è anche una delle città candidate allo sviluppo delle Smart Cities: il 28 marzo 2012 Livio Gallo, direttore di Enel Infrastrutture e Reti, e il

sindaco di Pisa Marco Filippeschi hanno firmato il protocollo di intesa "Smart City", che fa parte delle European Industrial Initiatives ed è finalizzata a creare le condizioni e le tecnologie per costruire una città sostenibile; tra le principali misure per l'efficienza energetica e l'integrazione in rete della produzione da fonte energetica rinnovabile si annoverano le Smart Grids, reti elettriche intelligenti su cui Enel è leader mondiale. A questo proposito Pisa, grazie alle attività del Centro Ricerca Enel, è luogo di sperimentazione del progetto Smart Grids Navicelli per l'ottimizzazione energetica locale e la fornitura di servizi alla rete in ottica SmartGrid. ◀