

GIOVEDÌ 23 Camera di Commercio Impianti geotermici e fotovoltaici: vantaggi "domestici"

Secondo uno studio condotto dal Massachusetts Institute of Technology, la potenziale energia geotermica contenuta sul nostro pianeta potrebbe soddisfare il fabbisogno energetico planetario, con sola energia pulita, per i prossimi quattromila anni rendendo quindi inutile qualsiasi altra fonte non rinnovabile attualmente utilizzata. La Consulta dell'Imprenditorialità Giovanile della Camera di Commercio, presieduta da Lella Bassignana, essendosi posta tra i suoi obiettivi l'energia e l'ambiente, ha così pensato di organizzare un convegno dal titolo "Geotermia: il riscaldamento ecologico e rinnovabile", con l'obiettivo di fornire le informazioni tecniche relative alla realizzazione combinata di impianti geotermici e fotovoltaici e i vantaggi economici del miglioramento energetico degli edifici, rivolto non solo ai tecnici ma anche ai cittadini che vogliono intervenire sul risparmio energetico della loro abitazione. La geotermia domestica, infatti, sfrutta l'energia pulita e rinnovabile contenuta nel terreno, catturandola grazie a sonde interrate e moltiplicandola con una pompa di calore ad utilizzo di riscaldamento, rinfrescamento ed acqua calda sanitaria. Una tecnica che, oggi, costituisce meno dell'uno per cento della produzione mondiale d'energia. Il convegno si terrà giovedì 23 febbraio, alle ore 14, alla sala Pastore della Camera di Commercio, con l'intervento di esperti del settore come Roberto Isola del Polo Enermy, Daniele Caldera di GeoHp, Paolo Momo, geologo, Davide Prelle di Geonovis, Luca Bassi di Soland, Simone Pronzati di Geonovis e Giuseppe Torelli, notaio che tratterà dei vantaggi giuridici e fiscali del miglioramento energetico e della messa in sicurezza degli edifici. Modererà Lella Bassignana, intervenuta alla conferenza stampa di presentazione del convegno con il presidente camerale Giancarlo Verri, Daniele Caldera di GeoHp (nella foto), il notaio Giuseppe Torelli e Paolo Forte e Germana Fiorentino che fanno parte del gruppo di lavoro costituito alla Camera di Commercio. Il seminario è stato realizzato in collaborazione con Comune, Provincia, Univer, Enermy, Agenzia provinciale per l'energia del vercellese e della Valsesia e con il contributo di Geonovis e Soland.

