



A POLLEIN

La novità di Rigenergia è il Villaggio scientifico

Per tre giorni la Valle d'Aosta si trasformerà in un laboratorio alpino di eccellenza su risparmio energetico, energie rinnovabili, efficienza energetica degli edifici e mobilità sostenibile. L'occasione è offerta dalla Fiera Rigenergia in programma a Pollein dal 27 al 29 maggio. Un appuntamento dedicato non solo agli addetti al settore ma anche al grande pubblico. Tanti i punti allestiti all'interno della Fiera, organizzati per illustrare le novità offerte dal mercato delle energie rinnovabili per diffondere la cultura del risparmio.

Uno di questi è il Villaggio scientifico, l'area innovativa, coordinata dal Politecnico di Torino, dove vengono presentate le maggiori innovazioni valdostane e italiane in tema di energie rinnovabili e risparmio energetico. Lo scopo del Villaggio è quello di fornire agli imprenditori e ai rappresentanti delle istituzioni spunti su prototipi e tecnologie mature inerenti le energie rinnovabili, in modo da suggerire interventi e investimenti coerenti con gli obiettivi europei. Altra tappa da non perdere è la Galleria fotografica delle buone pratiche valdostane. L'esposizione, realizzata all'interno del Villaggio Scienti-

fico, permette di mostrare alcuni buoni esempi, tra i tanti pervenuti, di applicazioni di tecnologie e di impianti nella Valle. Nella galleria fotografica si possono apprezzare installazioni realizzate nel settore residenziale, nel settore delle strutture ricettive (alberghi, rifugi e bivacchi) e in quello industriale, senza dimenticare le aziende agricole e vinicole che, legate al territorio, già applicano pratiche culturali a ridotto impatto ambientale. All'interno di un percorso didattico-espositivo interattivo, il Coalab, vengono inoltre mostrati e illustrati impianti mobili per la produzione di energia rinnovabile e fornite informazioni sul risparmio energetico, i sistemi di arredo e di mobilità sostenibile. In particolare viene sviluppato il tema dei servizi di uso quotidiano (luce, riscaldamento, mobilità, elettricità, acqua) e delle modalità migliori per fruirne attraverso un uso razionale dell'energia, tramite la presentazione delle seguenti tematiche: risparmio energetico e efficienza energetica, energia da biomasse, energia geotermica, energia solare, energia idroelettrica, energia dall'atomo, mobilità sostenibile e veicoli a basso consumo. Lo

stand è aperto al pubblico per la visita durante il sabato pomeriggio e la giornata di domenica. I visitatori possono fruire del percorso autonomamente e richiedere informazioni sulle tecnologie o l'illustrazione delle attrezzature al personale presente. Spazio anche ai più piccoli con la Fattoria delle rinnovabili, lo spazio ludico-ricreativo all'interno della fiera Rigenergia dove i bambini vengono coinvolti in giochi e animazioni con Rinnofonte e i suoi amici. Nella Fattoria delle rinnovabili i bambini hanno la possibilità di fare dei disegni per rappresentare «Le forme dell'Energia» ricevendo in omaggio un piccolo gadget ecologico e vedendo il proprio lavoro appeso in esposizione. Durante i 3 giorni della fiera sono organizzate delle visite guidate agli impianti pilota a fonti rinnovabili realizzati all'Autoporto di Pollein. Nello specifico, vengono illustrati l'impianto sperimentale fotovoltaico e microeolico e i due innovativi impianti d'illuminazione con corpi illuminanti a Led. Il tour ha una durata di circa 30 minuti. Sono previsti 2 turni di vista al giorno, uno alle 10,30 e uno alle 12, per un massimo di 25 partecipanti ciascuno.