

In valle dei laghi ampia promozione

di Mariano Bosetti

VALLE DEI LAGHI. Si stanno intensificando gli incontri pubblici - promossi da una Cooperativa da anni impegnata in tecnologie improntate al rispetto ambientale - per spiegare la metodologia, diffusa in molte regioni italiane ed anche in Alto Adige, dell'autocostruzione di pannelli solari per la produzione di acqua calda.

Questa iniziativa intende sensibilizzare la popolazione sull'uso dell'energia solare e del risparmio energetico.

Dopo le serate informative, che hanno visto l'interessamento di circa 200 persone, la

Cooperativa sta avviando a Lasino i primi corsi di autocostruzione.

Si tratta di una giornata in cui una decina di persone - sotto la guida di personale esperto ed avendo a disposizione le attrezzature e tutto il

Tanto risparmio affidato al sole

materiale necessario - realizzano le superfici captanti dei collettori che verranno successivamente montati «a falda» sul tetto.

Come è stato illustrato nelle serate di presentazione l'autocostruzione dei collettori non necessita di abilità particolari ed anche la posa in opera sul tetto - che richiede un'altra giornata di lavoro da parte di un paio di persone - è piuttosto semplice.

I corsi di autocostruzione, itineranti sul territorio, verranno svolti con regolarità cercando di arrivare in buona parte della provincia per diffondere sempre più l'utilizzo dell'energia solare come

valida scelta per uno sviluppo sostenibile.

I vantaggi ambientali sono sensibili; basti pensare che un metro quadrato di pannello solare consente di risparmiare, in un anno, circa 100 litri di petrolio evitando, con la combustione, di produrre e disperdere in atmosfera oltre 300 kg di anidride carbonica e diverse altre sostanze inquinanti come anidride solforosa, ossidi di azoto e polveri.

Il clima particolare della valle dei Laghi potrebbe garantire un ulteriore risparmio a chi sceglie la strada del sole. All'iniziativa hanno mostrato interesse sia gli istituti di credito che le scuole.