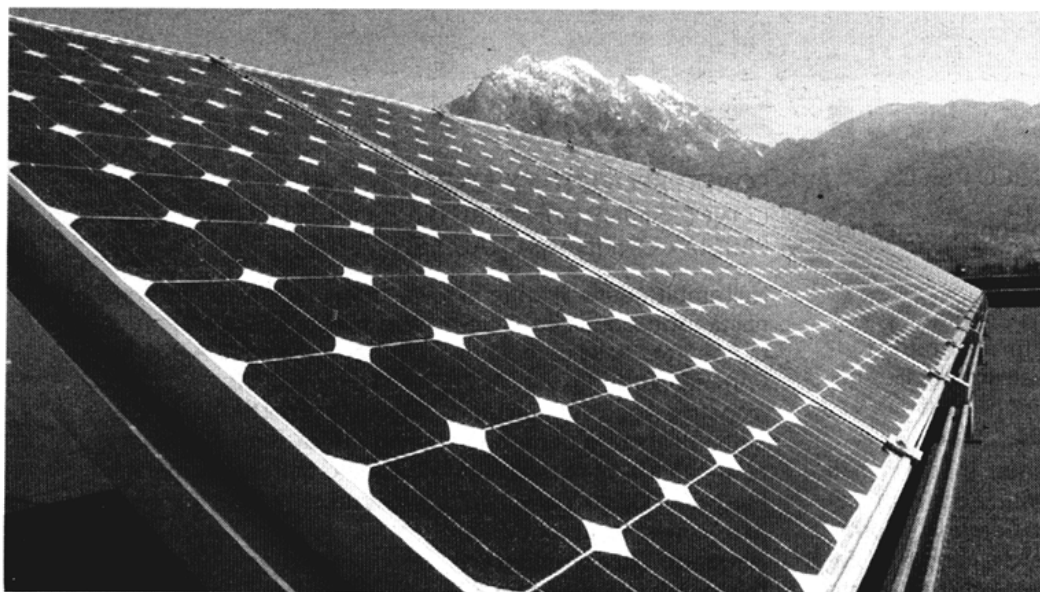


# Il sole sorge a norddest

Il Friuli occidentale porta avanti da tempo progetti innovativi sul fronte dello sfruttamento dell'energia solare: su questi temi il 28 maggio si terrà un convegno a Pordenone organizzato in collaborazione con i due atenei.



Le tecnologie solari giocheranno un ruolo centrale negli scenari economici ed energetici del futuro, in tutto il mondo. Il territorio del Nord-Est, e del pordenonese in particolare, può vantare una ricca tradizione nella ricerca e nelle applicazioni per lo sfruttamento dell'energia solare, a partire dall'attività pionieristica svolta in questa zona dagli anni '60, il cui valore tecnico, oltre che culturale, ritorna oggi di grande attualità.

A queste tematiche sarà dedicato il convegno "Tradizione e prospettive dell'energia solare nel pordenonese" che si terrà **enerdì 23 maggio** alle 14 nell'aula S5 del Centro Polifunzionale di via Prasecco 3/a.

L'apertura dei lavori

sarà affidata a **Mauro Reini**, docente di Sistemi per l'energia e l'ambiente nel polo pordenonese dell'Università di Trieste e presidente dell'Associazione Sorelios. A seguire intervengono **Vittorio Bearzi** dello Studio tecnico Bearzi (Ricerche pionieristiche della scuola di Paolo Gaudenzi e prime realizzazioni solari nel pordenonese), **Ivano Mazzarotto** di Project srl (Il progetto Solex per il riscaldamento e la climatizzazione solare), **Domini-que Del Genovese** di Rasotto Engineering (L'integrazione solare nell'abitazione domotica), **Andrea Zanni** del Consorzio Universitario di Pordenone (L'impianto PV del Consorzio Universitario di Pordenone), **Eros Miani**

di Fototherm (Sistemi fotovoltaici innovativi. Il collettore termo-fotovoltaico), **Carlo Zamparelli** di Enel Ricerca (Il progetto Archimede: storia e prospettive della concentrazione solare), **Mauro Reini** dell'Università di Trieste (La cogenerazione con energia solare), **Michele Giacalone** di Green Energy Solutions srl (Il sistema Perer a concentrazione), **Federico Marzona** di Sorelios-Metron (Il progetto del laboratorio solare Sorelios nel contesto regionale).

«La vocazione del territorio pordenonese allo sfruttamento dell'energia solare – sottolinea **Piero Pinamonti**, presidente dell'Ati Fvg e direttore del Dipartimento di Energetica e macchine dell'ateneo

di Udine – non va dimenticata, ma deve continuare a vivere nei molti progetti innovativi che anche oggi il territorio è in grado di suscitare, alcuni ancora in fase embrionale, altri nel pieno del loro sviluppo».

Il convegno è organizzato dall'Associazione Termotecnica Italiana-Sezione Friuli Venezia Giulia e dall'Associazione Sorelios (Solar & Renewable Energy Laboratory for Innovation & Overall Sustainability) in collaborazione con il Centro Polifunzionale di Pordenone dell'Università di Udine, il Polo didattico e culturale di Pordenone dell'Università di Trieste, il Consorzio Universitario di Pordenone e con il patrocinio del Comune di Pordenone.