

[Home page](#)[Link](#)[Mappa del sito](#)[Novità](#)[Contatti](#)[ITA](#)[FRA](#)[Cerca nel sito](#)**Valle d'Aosta****ANSA Valle d'Aosta****Data: 05/06/2009****Ansa Valle d'Aosta**■ **Amministrazione regionale**■ **URP****Temi**

- Agricoltura
- Artigianato
- Attività produttive
- Cultura
- Enti Locali
- Europa
- Finanze
- Infrastrutture sportive
- Istruzione
- Lavoro
- Opere pubbliche
- Protezione civile
- Rapporti istituzionali
- Risorse Naturali
- Sanità
- Servizi sociali
- Territorio e Ambiente
- Trasporti
- Turismo
- Turismo-Operatori

Informazioni

- Bandi di Gara
- Biblioteche
- Bollettino ufficiale
- Camera Commercio
- Carte Vallée
- Cartografia
- Concorsi
- Corpo Forestale
- Energia
- Espropri
- Giudice di pace
- ImageVallée
- Immigrazione
- Innovazione
- Nuvv
- Servizio Civile
- TV digitale
- Vigili del fuoco

Servizi Intranet**13:30 ENERGIA: APRE RIGENERGIA, FIERA SU RISPARMIO E RINNOVABILI**

(ANSA) - AOSTA, 5 GIU - Gli ultimi ritrovati tecnologici e alcune delle più interessanti opportunità di business nei settori delle energie rinnovabili e del risparmio energetico si sono dati appuntamento in Valle d'Aosta per Rigenergia 09.

La fiera, aperta da oggi fino a domenica sera, al Palaexpo dell'autoporto di Pollein, ospita oltre 120 espositori, tra imprese commerciali ed enti istituzionali, in rappresentanza di più di 150 marchi che hanno a disposizione un padiglione di 4.500 metri quadrati. L'iniziativa è promossa da Regione e Camera di commercio, in collaborazione con l'Istituto Commercio Estero (Ice) e la società Autoporto.

Oltre alle più importanti aziende italiane di tecniche costruttive ecosostenibili e di produzione di impianti fotovoltaici e di pannelli solari per uso domestico, negli stand é anche possibile vedere alcune curiosità tecnologiche: il prototipo di auto idrogeno Idra09, realizzato dal Politecnico di Torino, in grado di compiere 1.500 chilometri, consumando il corrispettivo di un litro di benzina e una delle tre auto omologate in Italia per l'uso stradale alimentata a idrogeno e utilizzata dal Comune di Mantova nell'ambito di un progetto finanziato dall'Ue e promosso dalla Regione Lombardia.

Il padiglione ospita anche uno spazio internazionale in cui i responsabili di 70 aziende (di cui 30 straniere) stanno siglando contratti e concordando strategie comuni, nell'ambito di incontri bilaterali. Rigenergia 09 non è solo business e hi-tech, ma anche educazione ai temi ambientali: all'ingresso della fiera è posizionato il Coalab, laboratorio e aula didattica che ospiterà 250 allievi delle scuole valdostane oltre che i normali visitatori, ai quali vengono mostrati i modelli base dell'utilizzo delle fonti rinnovabili: dai giochi alimentati con celle fotovoltaiche, ad uno speciale forno in grado di cuocere alimenti utilizzando i raggi solari. (ANSA).

■ **Notizie del giorno**■ **Archivio notizie**■ **Notiziario Economia e Lavoro**■ **Notiziario Turismo**■ **Notiziario Ambiente**■ **Notiziario Istruzione e Cultura**■ **Turismo****Ufficio Stampa**■ **Ultime notizie**■ **Archivio notizie**■ **Comunicati multimediali****Link**■ **La Stampa Aosta**■ **Televideo RAI**■ **TG Valle d'Aosta**■ **12vda**■ **AostaSera.it**■ **Aostaoggi.it**■ **FmNews**■ **ImpresaVda**■ **Alpinfo**