

[Home page](#)[Link](#)[Mappa del sito](#)[Novità](#)[Contatti](#)[ITA](#)[FRA](#)[Cerca nel sito](#)**Valle d'Aosta****ANSA Valle d'Aosta****Data: 11/03/2008****Ansa Valle d'Aosta**

- **Amministrazione regionale**
- **URP**

**Temi**

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

**Informazioni**

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

**Servizi Intranet**

Pagina a cura della **Direzione della comunicazione e delle relazioni esterne** © 2000-2002 Regione Autonoma Valle d'Aosta  
**Condizioni di utilizzo | Crediti | Contatti** Aggiornata il **11/3/2008**

**01:01 RISPARMIO ENERGETICO E SPERIMENTAZIONE ENTRANO NELLE SCUOLE (NOTIZIARIO AMBIENTE, AGRICOLTURA, ENERGIE VALLE D'AOSTA)**

(ANSA) - AOSTA, 11 MAR - Risparmio energetico e speimentazione entrano nelle scuole valdostane per sensibilizzare i giovani ai temi delle fonti rinnovabili di energia. Nel progetto sono coinvolte ventisei classi delle elementari e delle medie della Valle d'Aosta, alle quali saranno impartite lezioni in materia di risparmio energetico legato anche alla tutela dell'ambiente. L'iniziativa è promossa dagli assessorati regionali dell'Energia e dell'Istruzione in collaborazione con il Centro di Osservazione Avanzato sull'energia (Coa).

"Alle classi che hanno aderito - spiegano l'assessore all'Energia, Leonardo La Torre, e all'Istruzione, Laurent Vierin

- verrà distribuito, da un lato, del materiale informativo concernente i piccoli gesti che fanno risparmiare energia e, dall'altro, sarà fissato un calendario di incontri con operatori professionisti del settore che, in modo interattivo, coinvolgeranno gli studenti in piccoli esperimenti".

Le esperienze dirette ricalcheranno gli esperimenti messi in atto nel corso dell'edizione 2007 di 'Rigenergia', la mostra mercato consacrata alle fonti energetiche rinnovabili. Entrerà, dunque, nelle aule anche il 'forno a concentrazione' dove l'acqua bolle in una pentola sospesa su una parabola di acciaio inox' che convoglia i raggi solari in un unico punto facendo così raggiungere la temperatura fino a 180 gradi.

"L'iniziativa - commentano gli organizzatori - intende consolidare la cultura emergente sull'utilizzo di fonti rinnovabili che consente grandi risparmi in termini economici che si trasformano in investimenti per la tutela dell'ambiente". (ANSA).

- Notizie del giorno
- Archivio notizie
- Notiziario Economia e Lavoro
- Notiziario Turismo
- Notiziario Ambiente, Agricoltura ed Energia
- Notiziario audio
- Archivio notizie audio
- Ansa SMS
- 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