

# Regione autonoma Valle d'Aosta - ANSA Valle d'Aosta

---

## ANSA Valle d'Aosta

Data: 06/03/2010

### 01:04 LABORATORI SU RISPARMIO ENERGETICO IN SCUOLE VALLE D'AOSTA (NOTIZIARIO ECONOMIA E LAVORO VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 6 MAR - Il risparmio energetico e la conoscenza delle forme delle principali fonti di energia entrano nelle scuole valdostane. L'assessorato regionale alle attività produttive della Valle d'Aosta, in collaborazione con l'assessorato all'istruzione e con il Centro di Osservazione e Attività sull'energia (Coa Energia) istituito presso la finanziaria regionale Finaosta, organizza i Laboratori didattici sull'energia e sul risparmio energetico.

"Il progetto prevede, tra marzo e maggio, - dice l'assessore alle attività produttive, Ennio Pastoret - lo svolgimento di 31 laboratori didattici. In particolare, 12 di questi saranno rivolti alle classi quarte e quinte della scuola primaria. Tra le attività previste nei moduli figurano la raccolta dati delle esperienze di laboratorio, la realizzazione di disegni e di fotografie e la definizione di un decalogo delle buone pratiche. Inoltre, oltre ai percorsi formativi, sarà distribuito a tutte le classi quarte delle scuole primarie valdostane il manuale realizzato dall'assessorato attività produttive 'L'energia fa scuola' per offrire, alle scuole e alle famiglie, una base di conversazione sull'argomento del risparmio energetico".

Altri 12 laboratori saranno rivolti alle classi seconde e terze della scuola secondaria di primo grado e 7 alle classi delle scuole secondarie di secondo grado. Le attività saranno anche in questo caso incentrate su laboratori e approfondimenti in campo energetico e saranno supportate dalla presenza di tecnici esperti e dall'uso di strumentazioni professionali. Per le attività nelle scuole secondarie di secondo grado, il Coa Energia collaborerà anche con l'Arpa (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente).

Il Coa Energia nasce in applicazione di una legge regionale del 2006, la cui finalità consiste nell'assicurare conoscenze ed analisi adeguate ad un'efficace programmazione di settore nei campi dell'uso razionale delle risorse energetiche, del risparmio dell'energia e dello sfruttamento delle energie rinnovabili. (ANSA).