

Cari Presidi, Insegnanti e Studenti
cogliete l'occasione!
Aspettiamo i vostri contributi!

Umberto Fava
Direttore Agenzia di Sviluppo LAMORO

Per informazioni:

Valentina Scioneri

LAMORO Agenzia di Sviluppo

Via Leopardi 4, 14100 Asti

www.lamoro.it

asti@lamoro.it



RUBIRES
RURAL BIOLOGICAL RESOURCES



www.rubires.de

il progetto

Il progetto RUBIRES, acronimo di RUrAl Biological RESources, è un progetto co-finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) nell'ambito del programma EUROPA CENTRALE.

Gli obiettivi generali del progetto mirano ad accrescere il valore aggiunto regionale, garantire e migliorare l'occupazione, rafforzare lo sviluppo sostenibile, implementare nuove tecnologie nella produzione di energia e ridurre le emissioni di CO₂.

L'obiettivo specifico è quello di aumentare l'uso delle risorse rinnovabili e di creare valore aggiunto regionale. Pertanto, devono essere sviluppati e attuati nuovi strumenti e metodi.

L'utilizzo dei terreni, nonché l'uso delle risorse deve essere gestito in modo da garantire una produzione sostenibile di energia.

Lo scambio e il trasferimento di tecnologie e conoscenze scientifiche su questo tema sono di grande importanza per garantire il raggiungimento degli obiettivi.



il concorso

Nell'ambito del progetto RUBIRES viene promosso un concorso tra scuole.

L'Agenzia di Sviluppo Langhe Monferrato Roero, in qualità di partner, insieme a Austria, Germania, Slovenia e Ungheria promuove un concorso tra le scuole del territorio piemontese nell'intento di sensibilizzare la popolazione locale e soprattutto i giovani all'utilizzo delle energie rinnovabili. A tal fine si è deciso di lanciare il concorso in

questo anno scolastico con chiusura a marzo 2010.

Il concorso riguarda le seguenti tematiche generali:

1. Le materie prime rinnovabili sono materiali di origine animale o organica che non vengono utilizzati per la produzione di cibo come ad es. il legno, l'olio vegetale, lo zucchero o la biomassa. Quali tipi di materie prime rinnovabili sono molto comuni nella nostra regione e come possono essere usate?
2. Quali aree nella nostra regione sono particolarmente adatte alla coltivazione di materie prime per le energie rinnovabili? In aggiunta ad esso, abbiamo abbastanza terreno per produrre cibo?
3. La produzione e l'utilizzo di materie prime rinnovabili è in competizione con olio, gas e carbone?

I prodotti del concorso sono a libera scelta. Gli studenti, suddivisi in gruppi da 3/4, preferibilmente del primo e secondo anno di studi, possono dare libero sfogo alla propria creatività e produrre un testo scritto, un contributo artistico, un modello, un progetto, un cortometraggio ...

I contributi dovranno essere presentati all'Agenzia di Sviluppo del Territorio Langhe Monferrato Roero di Asti entro il 31 Marzo 2010.

La valutazione verrà effettuata da una giuria nominata e presieduta dall'Agenzia di Sviluppo del Territorio Langhe Monferrato Roero.

I vincitori del concorso avranno l'opportunità di recarsi presso l'Istituto di Fraunhofer a Oberhausen in Germania per un viaggio studio interamente speso dal capofila del progetto dove incontreranno i vincitori degli altri paesi.

In seguito i prodotti del concorso verranno presentati in una esposizione "itinerante" che verrà ospitata in ogni regione partner.