

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 2710 del 23/09/2013**

**Un concorso di idee nell'ambito del progetto "Emissioni zero"**

# **ENERGIA AMICA: L'UNIVERSIADE SOSTENIBILE VISTA DAGLI STUDENTI DELLE SCUOLE TARENTINE**

**"Energia Amica e buone pratiche per il clima" è il concorso rivolto alle scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado della Provincia di Trento che vuole premiare idee, progetti e comportamenti orientati alla riduzione dell'impatto ambientale e dei gas climalteranti generati nel corso dell'Universiade Invernale Trentino 2013. Un grande evento che attrarrà decine di migliaia di partecipanti e visitatori, con conseguente incremento delle emissioni di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) e impatto ambientale, dovuti per esempio all'incremento della movimentazione delle merci e delle persone, dell'erogazione di servizi, della produzione di rifiuti, del consumo di energia elettrica e di acqua. L'Universiade vuole riuscire ad essere un evento sostenibile coinvolgendo quanto più possibile la popolazione – e in particolare gli studenti trentini – e unendo la passione per lo sport con la formazione dei giovani.-**

In questo contesto il Comitato Organizzatore di Trentino 2013, nel rispetto della Legge Provinciale "Il Trentino per la protezione del clima" e del Patto per lo Sviluppo Sostenibile (PASSO Trentino 2020), si è posto come obiettivo prioritario l'organizzazione, lo svolgimento e la dismissione dell'evento sportivo senza incrementare le emissioni di gas climalteranti e ha siglato un accordo con il Consorzio dei Comuni Trentini e con l'Associazione PEFC Italia per il raggiungimento dell'obiettivo "evento ad emissioni zero". Il concorso, per il quale è prevista l'iscrizione delle scuole entro il 15 ottobre 2013, si pone, in particolare, alcuni importanti obiettivi: far riflettere gli studenti sullo stretto legame esistente tra i comportamenti quotidiani e gli effetti sul clima e sull'ambiente che ci circonda, per comprendere l'importanza del risparmio energetico e del conseguente abbattimento delle emissioni di CO<sub>2</sub>; incentivare lo studio e l'applicazione delle energie rinnovabili per comprenderne le potenzialità economico- ambientali in termini di efficienza, risparmio e riduzione dell'inquinamento; sensibilizzare le nuove generazioni sulla tutela e valorizzazione del patrimonio forestale e della biodiversità, quale risorsa pulita, sicura e competitiva per raggiungere ambiziosi obiettivi di sviluppo delle energie rinnovabili e di riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>. In questo ambito è noto che la biomassa da filiera corta può essere certificata, garantendo la provenienza da una gestione sostenibile delle foreste. Il concorso si propone anche di avviare dei processi culturali e tecnici temporanei o permanenti per la riduzione dei consumi e quindi delle emissioni. Gli elaborati, consistenti in progetti sviluppati con strumenti diversi come testi, disegni, elaborazioni fotografiche, realizzazione di dispositivi o esperimenti, dovranno essere consegnati entro il 30 novembre 2013. Per tutti i dettagli si rimanda alla pagina web con il bando: [www.energia.provincia.tn.it/comunicare\\_energia/](http://www.energia.provincia.tn.it/comunicare_energia/)

Volantino allegato con una sintesi del bando -

()