

**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. 3524 del 17/12/2013**

**Con le classi vincitrici domani, mercoledì 18 dicembre, alle ore 15.00 a Lago di Tesero**

# **LA PREMIAZIONE DEL CONCORSO ENERGIA AMICA E BUONE PRATICHE PER L'AMBIENTE**

**La commissione di valutazione ha individuato le classi vincitrici del concorso "Energia Amica e buone pratiche per il clima". Le classi vincitrici sono state invitate a presenziare alle gare dell'Universiade previste domani, in particolare il salto a Predazzo, e fondo e biathlon a Lago di Tesero. La premiazione delle classi vincitrici avverrà subito dopo le gare; appuntamento alle ore 15.00 a Lago di Tesero. Il concorso è stato promosso dalla Provincia autonoma di Trento (Dipartimenti della Conoscenza e Territorio, Ambiente e Foreste, Agenzia Provinciale Risorse Idriche e l'Energia, Agenzia Provinciale Protezione Ambiente - Settore informazione e monitoraggi, Rete trentina di educazione ambientale) e dal Comitato Organizzatore dell'Universiade, in collaborazione con l'Università, il Museo delle Scienze, il Consorzio dei Comuni Trentini e PEFC Italia. Lo scopo è quello di coinvolgere le scuole nell'evento Universiade trentina e far riflettere gli studenti sullo stretto legame esistente tra i comportamenti quotidiani e gli effetti sul clima e sull'ambiente, far comprendere loro l'importanza del risparmio energetico e della riduzione delle emissioni di anidride carbonica, promuovere la valorizzazione del patrimonio forestale.-**

Il concorso, rivolto alle scuole trentine, si articolava in categorie delle quali sono stati nominati vincitori:

1) classi 4 e 5 della scuola primaria:

- a) riduzione dei consumi e applicazione delle energie rinnovabili a scuola o nella casa
- b) realizzare un semplice dispositivo che sfrutti le energie rinnovabili

1' classificato: classe VA - Scuola Primaria di "Madonna Bianca"

2' classificato: classe VA - Scuola Primaria di "Aldeno"

2) classi 1' 2' E 3' della scuola secondaria di primo grado

- a) emissioni di CO2 connesse al funzionamento delle attività scolastiche e azioni di riduzione, legate soprattutto ai comportamenti di operatori e utenti
- b) realizzare un semplice dispositivo che sfrutti le energie rinnovabili

1' classificato: classe 3E - I.C. LAVIS

2' classificato: gruppo multidisciplinare - I.C. REVO'

3) classi 1' e 2' della scuola secondaria di secondo grado e formazione professionale

proposte e idee per ridurre l'impatto ambientale e le emissioni di CO2 di grandi eventi realizzati sul territorio provinciale

1' classificato: classi 2A – 2 B - Istituto Formazione Professionale Servizi Alla Persona S. Pertini  
2' classificato: classe 1 ASA – I.C. "Alcide Degasperi" di Borgo Valsugana

4) classi 3 ' 4' e 5' della scuola secondaria di secondo grado e formazione professionale  
progetto di comunicazione sull'assorbimento di CO2 delle foreste.

1' classificato: classe 3 L – CFP ENAIP LEGNO TESERO

2' classificato: classe 4 L – CFP ENAIP LEGNO TESERO

La commissione ha segnalato per l'originalità e l'efficacia comunicativa il video: "SVOLTA IL FUTURO"  
realizzato da alcuni studenti della classe III B - Istituto Pavoniano Artigianelli Per Le Arti Grafiche.

Tutti i progetti presentati per il concorso saranno presentati in una esposizione e resi disponibili on line.

Oltre ad assistere alla gara di combinata nordica a squadre le classi classificate al 1' e 2' posto faranno una visita al MuSe. Le classi vincitrici delle categorie 1) e 2) vincono anche un kit energie rinnovabili e una gita di un giorno al parco energie rinnovabili Fenice di Padova; quelle delle categorie 3) e 4) una gita di 2 giorni all'estero (Austria).

-

()