



Concorso enertour 4 university students

DATA CHIUSURA

22 Mar 2013

AGEVOLAZIONE

Nazionale

SOGGETTO GESTORE

TIS innovation park

DESCRIZIONE

Il concorso è volto a premiare idee innovative nel campo delle energie rinnovabili.

Il bando è rivolto a **studenti/laureandi** di una facoltà tecnica.

Per partecipare è necessario raccontare come dovrebbe essere il sistema energetico della «città rinnovabile» nel 2030 in Italia o presentare idee per soluzioni innovative al problema energetico delle città italiane.

I partecipanti dovranno creare un testo (max. 2 pagine A4), un video (max. 2 min.), una breve presentazione (max. 5 slide) oppure un poster (formato A1).

La partecipazione può essere individuale o di gruppo (max. 3 persone).

Ai primi 20 studenti classificati verrà offerto un **«soggiorno all inclusive»** alla scoperta della **Green Region Alto Adige** che si svolgerà dal 15 al 17 maggio 2013.

Durante il soggiorno i vincitori scopriranno il sistema energetico dell'Alto Adige, provincia che già oggi copre il 56% del suo fabbisogno di energia con fonti rinnovabili.

Avranno la possibilità di visitare impianti innovativi ed edifici CasaClima a bilancio energetico nullo.

Conosceranno il piano energetico della città di Bolzano che vuole ridurre dell'80% le emissioni di CO2 entro il 2030, incontreranno inoltre, un istituto di ricerca e un'azienda leader del settore.

Le domande devono essere presentate entro il **22 marzo 2013** in formato digitale via e-mail a enertour@tis.bz.it o via posta su CD a TIS innovation park, enertour, via Siemens 19, 39100 Bolzano.

La premiazione ufficiale avverrà il 16 maggio durante una cena di gala alla presenza dei rappresentanti della politica locale e della stampa.

Per maggiori informazioni consultare i Links.

BENEFICIARI E FINALITÀ

STATO AGEVOLAZIONI

Inattive

DIMENSIONE BENEFICIARI

Non Applicabile

ORGANIZZAZIONE

Privato

SETTORI

Trasporti, Energia, Sociale

FINALITÀ

Innovazione, Sviluppo, Tutela ambientale

UBICAZIONE INVESTIMENTO

Italy

INCENTIVI E SPESE

TIPOLOGIA AGEVOLAZIONE

Premio, Borsa di studio

TAGS

Enertour 4 university students, Rinnovabili, Energia, Italia, Privato, Premi