

Concorso enertour 4 university students

CALL DEADLINE

22 Mar 2013

INCENTIVE

Nazionale

ORGANIZATION

TIS innovation park

DESCRIPTION

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.

BENEFICIARIES AND AIMS

CALL STATUS

Closed Calls

ENTERPRISE CATEGORY

Non Applicabile

BENEFICIARY

Privato

SECTORS

Energia, Sociale, Trasporti

AIMS

Innovazione, Sviluppo, Tutela ambientale

PLACES TO INVEST

Italy

INCENTIVES AND EXPENSES

DELLE SEGUENTI TIPOLOGIE...

Premio, Borsa di studio

TAGS

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