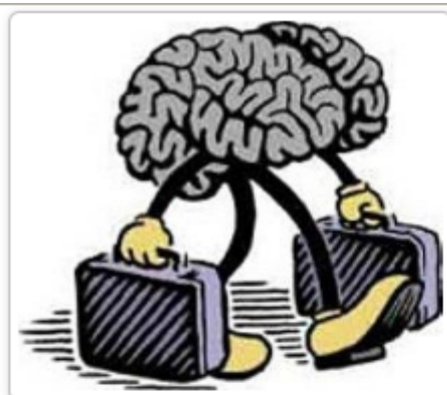




IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA

**ALTERNATIVA SOSTENIBILE.IT**

Giovedì, 9 febbraio 2012 - Ore 09:59



**8 Febbraio 2012 - 18:57**

NOTIZIE - Letto: 135 volte

## Alto Adige: cervelli verdi cercansi!

In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "enertour 4 university students" vuole stimolare

le giovani menti e premiare le loro idee: il concorso sulle energie rinnovabili mette in palio un soggiorno in Alto Adige all'insegna delle rinnovabili per le migliori 25 visioni che raccontino come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Il concorso è organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano.



Invia a un amico



Condividi su Facebook



Condividi su Twitter

Il concorso è dedicato a tutti gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana e mette in palio un soggiorno nella Green Region italiana, l'Alto Adige, che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull'edilizia energeticamente efficiente. Attualmente il 56% del fabbisogno energetico altoatesino è coperto da energie rinnovabili e conta oltre 3000 edifici CasaClima energeticamente efficienti. Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di

ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale. Un menù a cinque portate per gli appassionati del settore, che si conclude con una vera e propria ciliegina sulla torta: la ghiotta opportunità di lasciare il proprio curriculum vitae per proporsi come stagista o tesista in una delle aziende visitate. Non resta altro che mettere in moto il cervello e inviare, entro il 13 marzo 2012, un testo, un video, una presentazione o un poster a [enertour@tis.bz.it](mailto:enertour@tis.bz.it) che racconti la propria visione del sistema energetico italiano del futuro. Maggiori informazioni e regolamento sul sito [www.enertour.bz.it](http://www.enertour.bz.it).

## Incentivi impianti fotovoltaici

Senza impegno

Confronta preventivi gratuiti!



powered by  
tellus

## Iniziative

### Concorso: l'Alto Adige apre ai cervelli italiani

08-02-2012

*"enertour 4 university students" è il nuovo concorso lanciato dal TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano per le giovani menti italiane: un viaggio alla scoperta della Green Region italiana*



*L'Alto Adige apre ai cervelli italiani*

L'Alto Adige apre ai cervelli italiani premiando le loro idee con un viaggio alla scoperta della Green Region italiana. **"enertour 4 university students"** è la nuova iniziativa lanciata dal parco tecnologico altoatesino **TIS innovation park** e dalla **Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano** per stimolare le giovani menti italiane: in palio un soggiorno in Alto Adige all'insegna delle rinnovabili per le migliori 25 "visioni" su come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Per gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana è una ghiotta opportunità: non dovranno fare altro che mettere in moto il cervello e inviare, **entro il 13 marzo 2012**, un testo, un video, una presentazione o un poster a **enertour@@tis.bz.it** che racconti la propria visione del sistema energetico italiano del futuro.

Com'è noto l'Alto Adige sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull'edilizia energeticamente efficiente. Attualmente il 56% del fabbisogno energetico altoatesino è coperto da energie rinnovabili. La Provincia autonoma conta oltre 3.000 edifici CasaClima energeticamente efficienti. Il tour verde prevede una visita a impianti innovativi alimentati da fonti rinnovabili guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte delle aziende leader delle rinnovabili. I partecipanti avranno la possibilità di lasciare il proprio curriculum vitae per proporsi come stagista o tesista in una delle aziende visitate. Più info, [qui](#).

Tags: [Concorso](#) [Enertour 4 University Students](#) [Tis Innovation Park](#)

# Energie rinnovabili, il Tis premia gli universitari più innovativi

Alto  
Adige  
9-2-2012

**BOLZANO.** In controtendenza rispetto alla fuga di cervelli e idee dal suolo nazionale, con l'iniziativa "enertour 4 university students", il Tis vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee. Si tratta di un concorso sulle energie rinnovabili dedicato a tutti gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana e mette

in palio un soggiorno in Alto Adige con una visita ad impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore. I vincitori avranno anche l'opportunità di

proporsi come stagista in una delle aziende visitate. Per partecipare, occorre inviare, entro il 13 marzo, a [enertour.tis.bz.it](http://enertour.tis.bz.it) un testo, un video, una presentazione o un poster che racconti la propria visione del sistema energetico italiano del futuro.



## Ricerca

# Concorso sulle energie rinnovabili Tis e Carispa premiano gli studenti

BOLZANO — Il Tis innovation park e la Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano hanno organizzato un concorso sulle energie rinnovabili dedicato agli studenti universitari. «Enertour 4 university students»: questo il titolo dell'iniziativa che, per contrastare la «fuga di cervelli», intende stimolare gli studenti delle facoltà tecniche, mettendo in palio un soggiorno in Alto Adige. Saranno premiate le migliori 25 visioni di come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Il concorso è

organizzato dal parco tecnologico altoatesino Tis innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano. Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore.

## Rubriche - Nazionale/Esteri



09 Febbraio 2012 ore 10:57

### Sostenibilita, Best\_Practices. Un concorso per 'cervelli verdi' premia i progetti sulle energie rinnovabili

Bolzano, 9 feb. - (Adnkronos) - In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "Enertour 4 university students" vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee: il concorso sulle energie rinnovabili mette in palio un soggiorno in Alto Adige all'insegna delle rinnovabili per le migliori 25 visioni che raccontino come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Il concorso è organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano. Il concorso è dedicato a tutti gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana e mette in palio un soggiorno nella Green Region italiana, l'Alto Adige, che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull'edilizia energeticamente efficiente. Attualmente il 56% del fabbisogno energetico altoatesino è coperto da energie rinnovabili e conta oltre 3000 edifici CasaClima energeticamente efficienti. Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale.

Smog

Mobilità

Rifiuti

Energia e Clima

Sostenibilità

Letti per voi

chi siamo

appuntamenti

newsletter

sondaggi

video



Energia e Clima > Rinnovabili  
> Educazione ambientale

## Enertour 4 university students, un concorso per progetti sulle energie rinnovabili



**In palio un soggiorno in Alto Adige con la visita a impianti d'eccellenza nel campo delle fonti energetiche "verdi". Il contest è aperto a tutti gli studenti delle facoltà tecniche**

giovedì 09 febbraio 2012 13:18



[clicca sull'immagine per ingrandire](#)

In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "Enertour 4 university students" vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee: il concorso sulle energie rinnovabili mette in palio un soggiorno in Alto Adige all'insegna delle **rinnovabili** per le migliori 25 visioni che raccontino come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Il concorso è organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano.

Il concorso è dedicato a tutti gli **studenti universitari** di una facoltà tecnica italiana e mette in palio un soggiorno nella green region italiana, l'Alto Adige, che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull'edilizia energeticamente efficiente. Attualmente il 56% del fabbisogno energetico altoatesino è coperto da energie rinnovabili e conta oltre 3000 edifici CasaClima energeticamente efficienti.

Il soggiorno prevede una visita a **impianti innovativi** a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale.

Altre informazioni [qui](#).



Home » News, Nord Est

## UNIVERSITA': CONCORSO SU FER NEL 2030

9 febbraio 2012

Mi piace

Tweet 0

+1 0



Guardare al futuro sognando **nuove applicazioni per le FER**. È questo l'obiettivo del concorso sulle energie rinnovabili promosso dal **Parco Tecnologico della provincia di Bolzano** per premiare le idee degli studenti nel campo delle tecnologie per le fonti rinnovabili.



Dedicato agli studenti del quarto e quinto anno delle **facoltà tecniche**, il concorso **enertour 4 university students** invita a sognare nuovi paradigmi di produzione energetica: gli studenti dovranno infatti raccontare la loro **visione** di come si produrrà **energia nel 2030** in Italia o di come rispondere al problema energetico italiano. Nessun freno per il mezzo utilizzato, la commissione esaminerà testi, video, presentazioni e poster.

Gli elaborati devono essere consegnati **entro il 13 marzo 2012**.

I vincitori potranno aggiudicarsi un **viaggio in Alto Adige**, dal 16 al 18 maggio 2012, alla scoperta di alcune tecnologie innovative per la produzione energetica da fonti rinnovabili, incontrando un istituto di ricerca e alcune aziende leader del settore.

[Scarica il flyer del concorso](#)

Partners



Nord Est

### 'ENERGY LIVING LAB': NUOVI MODELLI DI SVILUPPO ENERGETICO



"EnergyViLLab" è il progetto presentato il 26 gennaio nella sede Unioncamere del Veneto. Un Network di Living Lab virtuosi nel risparmio energetico e nello sviluppo di fonti di energia rinnovabili. Coordinato da Unioncamere del Veneto, è finanziato dal

*In palio un soggiorno in Alto Adige all'insegna delle rinnovabili*

## **Un concorso per 'cervelli verdi' premia i progetti sulle energie rinnovabili**

ultimo aggiornamento: 09 febbraio, ore 10:57

L'iniziativa "Enertour 4 university students" vuole stimolare le giovani menti

Bolzano, 9 feb. - (Adnkronos) - In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "Enertour 4 university students" vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee: il concorso sulle energie rinnovabili mette in palio un soggiorno in Alto Adige all'insegna delle rinnovabili per le migliori 25 visioni che raccontino come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Il concorso è organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano.

Il concorso è dedicato a tutti gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana e mette in palio un soggiorno nella Green Region italiana, l'Alto Adige, che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull'edilizia energeticamente efficiente. Attualmente il 56% del fabbisogno energetico altoatesino è coperto da energie rinnovabili e conta oltre 3000 edifici CasaClima energeticamente efficienti.

Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale.

---

**Fonte:** Adnkronos

NEWS DI



**Sostenibilita**

## **Un concorso per 'cervelli verdi' premia i progetti sulle energie rinnovabili**

Bolzano, 9 feb. - (Adnkronos) - In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "EnergTour 4 university students" vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee: il concorso sulle energie rinnovabili mette in palio un soggiorno in Alto Adige all'insegna delle rinnovabili per le migliori 25 visioni che raccontino come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Il concorso è organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano. Il concorso è dedicato a tutti gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana e mette in palio un soggiorno nella Green Region italiana, l'Alto Adige, che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull'edilizia energeticamente efficiente. Attualmente il 56% del fabbisogno energetico altoatesino è coperto da energie rinnovabili e conta oltre 3000 edifici CasaClima energeticamente efficienti. Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale.

09-FEB-12 10:57



**Vietnam: festeggiano  
San Valentino donando il  
sangue**



**Beverly Hills: è morta  
Whitney Houston**



## METRO NOTIZIE ULTIMA ORA

09/02/2012 10:57:00

Un concorso per 'cervelli verdi' premia i progetti sulle energie rinnovabili

Bolzano, 9 feb. - (Adnkronos) - In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "Enertour 4 university students" vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee: il concorso sulle energie rinnovabili mette in palio un soggiorno in Alto Adige all'insegna delle rinnovabili per le migliori 25 visioni che raccontino come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Il concorso è organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano.

Home ■ concorsi di architettura ■ **enertour 4 university students - Alto Adige: cervelli verdi cercansi!**



## enertour 4 university students

Alto Adige: cervelli verdi cercansi!

consegna entro il 13 marzo 2012

In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa organizzata dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee: **il concorso sulle energie rinnovabili mette in palio un soggiorno in Alto Adige all'insegna delle rinnovabili per le migliori 25 visioni** che raccontino come si produrrà energia nel 2030 in Italia.

Il concorso è dedicato a tutti gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana e mette in palio un soggiorno nella Green Region italiana, l'Alto Adige, che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull'edilizia energeticamente efficiente. Attualmente il 56% del fabbisogno energetico altoatesino è coperto da energie rinnovabili e conta oltre 3000 edifici CasaClima energeticamente efficienti. Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale. Un menù a cinque portate per gli appassionati del settore, che si conclude con una vera e propria ciliegina sulla torta: la ghiotta opportunità di lasciare il proprio curriculum vitae per proporsi come stagista o tesista in una delle aziende visitate.

Per partecipare **inviare, entro il 13 marzo 2012**, un testo, un video, una presentazione o un poster a [enertour@tis.bz.it](mailto:enertour@tis.bz.it) che racconti **la propria visione del sistema energetico italiano del futuro**.

### REGOLAMENTO

Maggiori informazioni sul sito [www.enertour.bz.it](http://www.enertour.bz.it)

pubblicato in data: 09/02/2012

---

## SOSTENIBILITÀ

# Un concorso per 'cervelli verdi' premia i progetti sulle energie rinnovabili

09/02/2012 10.57



0



0

 Stampa  Riduci  Aumenta

 Condividi 

0

 |    

Bolzano, 9 feb. - (Adnkronos) - In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "Enertour 4 university students" vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee: il concorso sulle energie rinnovabili mette in palio un soggiorno in Alto Adige all'insegna delle rinnovabili per le migliori 25 visioni che raccontino come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Il concorso è organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano. Il concorso è dedicato a tutti gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana e mette in palio un soggiorno nella Green Region italiana, l'Alto Adige, che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull'edilizia energeticamente efficiente. Attualmente il 56% del fabbisogno energetico altoatesino è coperto da energie rinnovabili e conta oltre 3000 edifici CasaClima energeticamente efficienti. Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale.



CONOSCERE IL  
FOTOVOLTAICO

CONOSCERE IL  
SOLARE TERMICO

CONOSCERE IL  
CONTO ENERGIA

SIMULAZIONE  
IMPIANTO E PREVENTIVO

### **09/02 - Tis: al via il concorso "enertour 4 university students"**

Il parco tecnologico altoatesino TIS innovation park in collaborazione con Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano lancia l'iniziativa "enertour 4 university students". L'idea è quella di un concorso rivolto agli studenti universitari di una facoltà tecnica, chiamati a raccontare la loro visione su come si produrrà energia nel 2030 in Italia. In palio un soggiorno in Alto Adige, regione che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull'edilizia energeticamente efficiente, comprensivo di visite a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore. Inoltre i vincitori avranno la possibilità di lasciare il proprio curriculum vitae per proporsi come stagista o tesista in una delle aziende visitate. Per partecipare occorre e inviare, entro il 13 marzo 2012, un testo, un video, una presentazione o un poster a [enertour@tis.bz.it](mailto:enertour@tis.bz.it) che racconti la propria visione del sistema energetico italiano del futuro. Maggiori informazioni e regolamento sul sito [www.enertour.bz.it](http://www.enertour.bz.it)

(st)

## Un concorso per ‘cervelli verdi’ premia i progetti sulle energie rinnovabili

🕒 09 FEBBRAIO, 2012 👤 LIBEROQUOTIDIANO.IT - LIBERO DI SFOGLIARE... ANCHE ONLINE 💬 [NO COMMENTS](#)

Bolzano, 9 feb. – (Adnkronos) – In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l’iniziativa “Enertour 4 university students” vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee: il concorso sulle energie rinnovabili mette in palio un soggiorno in Alto Adige all’insegna delle rinnovabili per le migliori 25 visioni che raccontino come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Il concorso è organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano.

Il concorso è dedicato a tutti gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana e mette in palio un soggiorno nella Green Region italiana, l’Alto Adige, che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull’edilizia energeticamente efficiente. Attualmente il 56% del fabbisogno energetico altoatesino è coperto da energie rinnovabili e conta oltre 3000 edifici CasaClima energeticamente efficienti.

Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un’ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale.

## Un concorso per 'cervelli verdi' premia i progetti sulle energie rinnovabili

di:  |  PROMETEO

Publicato il 09 febbraio 2012 | Ora 10:57



 **Commenta (0)**

 **Invia**

 **Stampa**

Bolzano, 9 feb. - (Adnkronos) - In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "Enertour 4 university students" vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee: il concorso sulle energie rinnovabili mette in palio un soggiorno in Alto Adige all'insegna delle rinnovabili per le migliori 25 visioni che raccontino come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Il concorso è organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano. Il concorso è dedicato a tutti gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana e mette in palio un soggiorno nella Green Region italiana, l'Alto Adige, che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull'edilizia energeticamente efficiente. Attualmente il 56%

del fabbisogno energetico altoatesino è coperto da energie rinnovabili e conta oltre 3000 edifici CasaClima energeticamente efficienti. Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale.

## Scheda bando



**Ente banditore:** TIS innovation park

# Enertour 4 university students

[Concorsi di progettazione, di idee](#) - Bolzano (BZ) - Italia

▣ **Oggetto del bando:**

Concorso sulle energie rinnovabili organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano.

▣ **Finalità del concorso:**

Il concorso è dedicato a tutti gli studenti universitari iscritti al 4° o 5° anno di una facoltà tecnica italiana e mette in palio un soggiorno nella Green Region italiana, l'Alto Adige.

Per partecipare basta presentare la propria visione di come si produrrà energia nel 2030 in Italia oppure presenta la tua idea per una nuova soluzione che possa rispondere al problema energetico italiano. Si può utilizzare il mezzo che si sente più adatto: creare un testo, un video, una breve presentazione oppure un poster.

Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale.

▣ **Tipologia bando:** [0100 - CONCORSI](#) > [0101 - Concorsi di progettazione, di idee](#) > [0105 - Concorsi di Design](#)

▣ inserito il 09/02/2012

▣ Data scadenza iscrizione: 13/03/2012

▣ Data consegna elaborati: 13/03/2012

Edizione digitale del giornale storico di Taranto, fondato nel 1947

# WWW.CORRIERE DEL GIORNO.COM

di Puglia e Lucania

HOME TARANTO TA PROVINCIA REGIONE ITALIA MONDO ECONOMIA SPECIALI CULTURA SPETTACOLI SPORT



Mi piace Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici.

## Un concorso per giovani sulle energie rinnovabili



BOLZANO – In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l’iniziativa “Enertour 4 university students” vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee: il concorso sulle energie rinnovabili mette in palio un soggiorno in Alto Adige all’insegna delle rinnovabili per le migliori 25 visioni che raccontino come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Il concorso è organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e

dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano. Il concorso è dedicato a tutti gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana e mette in palio un soggiorno nella Green Region italiana, l’Alto Adige, che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull’edilizia energeticamente efficiente. Attualmente il 56% del fabbisogno energetico altoatesino è coperto da energie rinnovabili e conta oltre 3000 edifici CasaClima energeticamente efficienti. Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un’ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale.



Cerca in archivio...

### Redazione

Seleziona una categoria

**News** **Agenzia**

## NEWS

---

*News su imprese, responsabilità sociale e progetti artistici e culturali*

---

### La gara dei 'cervelli green'



Aperto il contest "Enertour 4 university students" che premierà le migliori "visioni green" in grado di raccontare sistema energetico italiano del futuro.

Un concorso per premiare le giovani menti nel campo della sostenibilità – stiamo parlando dell'iniziativa "Enertour 4 university students", il nuovo contest aperto a tutti gli studenti universitari d'Italia provenienti da facoltà tecniche che premierà le migliori "visioni green" in grado di raccontare in modo diverso come, nel 2030, si produrrà energia in Italia. La gara in particolare – organizzata dal **parco tecnologico altoatesino "TIS innovation park"** e dalla **Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano** – metterà in palio per i vincitori, un soggiorno "verde" in Alto Adige, una regione che, soprattutto in questi ultimi anni, ha puntato molto sulle FER e sull'efficienza energetica del settore edilizio.

Tra le attività in programma nel corso della visita altoatesina, verrà prevista una visita (guidata da esperti di settore) agli impianti innovativi a fonte rinnovabile presenti nel territorio, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader nel campo delle energie alternative.

Gli studenti che vogliono partecipare all'iniziativa dovranno inviare entro il **13 marzo 2012 un testo, un video, una presentazione o un poster sulla "visione del sistema energetico italiano del futuro"** ad enertour.



357.976 iscritti

[▶ registrati](#) | [login](#)

# 'Enertour 4 university students': benvenuti nella frontiera verde

Il parco tecnologico altoatesino premia gli studenti più green con un tour ecologico

di [Mauro Lazzarotto](#)



0



0



10/02/2012 - ' **Enertour 4 university students** ' è il concorso sulle energie rinnovabili organizzato dal parco tecnologico altoatesino **TIS innovation park** e dalla **Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano**. Il concorso è dedicato a tutti gli studenti universitari iscritti al 4° o 5° anno di una facoltà tecnica italiana e mette in palio un soggiorno nella Green Region italiana, l'Alto Adige.



Per partecipare basta presentare la propria visione di come si produrrà energia nel 2030 in Italia oppure presenta un'idea per una nuova soluzione che possa rispondere al problema energetico italiano. Si può utilizzare il mezzo che si ritiene più adatto: creare un testo, un video, una breve presentazione oppure un poster.

Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale.

Alla fine degli incontri sarà possibile discutere con i professionisti delle varie aziende e, in caso di interesse,

candidarsi ad una posizione come stagista o tesista, consegnando loro il proprio curriculum. Un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale. (riproduzione riservata)

## Bandi correlati

[TIS innovation park](#)

**Enertour 4 university students**

scadenza iscrizione: 13/03/2012

[vedi scheda bando](#)

# Produzione di energia elettrica rinnovabile – Energia oggi

News e Blog su Produzione di energia elettrica rinnovabile costantemente aggiornato da 100 fonti Mille.

1 ora fa | [greenews.info](http://greenews.info)

In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "enertour 4 university students" vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee: il concorso sulle energie rinnovabili... [leggere più](#)

*[enertour students university rinnovabile Alto Adige concorso energetico](#)*

## Bolzano: al via il concorso sulle rinnovabili "Enertour 4 University Students"

🕒 febbraio 10, 2012 🖨️ Comunicati Stampa



In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "enertour 4 university students" vuole stimolare le giovani menti e

premiare le loro idee: il concorso sulle **energie rinnovabili** mette in palio un soggiorno in **Alto Adige** all'insegna delle rinnovabili per le migliori 25 visioni che raccontino **come si produrrà energia nel 2030 in Italia**. Il concorso è organizzato dal parco tecnologico altoatesino **TIS innovation park** e dalla **Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano**.

La selezione, dedicata a tutti gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana, mette in palio un soggiorno nella **Green Region italiana**, l'Alto Adige, che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull'edilizia energeticamente efficiente. Attualmente il 56% del fabbisogno energetico altoatesino è coperto da energie rinnovabili e conta oltre 3000 edifici CasaClima energeticamente efficienti. Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: **un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale**. Un menù a cinque portate per gli appassionati del settore, che si conclude con l'opportunità di lasciare il proprio curriculum vitae per proporsi come stagista o tesista in una delle aziende visitate.

Non resta altro che mettere in moto il cervello e inviare, entro il **13 marzo 2012**, un testo, un video, una presentazione o un poster a [enertour@@tis.bz.it](mailto:enertour@@tis.bz.it) che racconti la propria visione del sistema energetico italiano del futuro.



parte l'iniziativa "Enertour 4 university students"

## Concorso per le idee rinnovabili

Publicato il: 10/02/2012

**Provincia:** Bolzano

Negli ultimi tempi le tematiche relative al **vivere "green" e ad impatto zero** sono sempre più spesso oggetto di attenzione da parte di enti pubblici e privati che, credendo fortemente in tali concetti, operano per renderli

concreti e realmente efficaci.

**Bolletta Stop** Diventa Produttore Di Energia Da Fonti Rinnovabili e Risparmia [www.officinaseverdi.it](http://www.officinaseverdi.it)

**Fotovoltaico Incentivi** Promozione Fotovoltaico 2012 Impianto Integrato a Costo Zero! [simulatorefotovoltaico.com](http://simulatorefotovoltaico.com)

**Pannelli Fotovoltaici** Confronta 5 Preventivi Gratuiti e Scegli il migliore della tua zona! [Fotovoltaico-Prezzi.it](http://Fotovoltaico-Prezzi.it)



Annunci Google

Proprio per concepire **nuove e brillanti idee nell'ambito delle energie rinnovabili** e del loro corretto sfruttamento, il parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e la Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano hanno organizzato un **concorso dedicato ai giovani studenti universitari : "Enertour 4 university students"**. L'obiettivo è quello di stimolare le brillanti menti dei nostri studenti, verso la **creazione di progetti ed idee innovative e convincenti nell'ambito dello sfruttamento dell'energia "green" ed in particolare di come l'Italia potrebbe produrla nel 2030.**

Una visione, dunque, di come il nostro paese potrebbe e dovrebbe agire per concretizzare nel futuro prossimo un effettivo sviluppo sostenibile, basato su un utilizzo massiccio delle fonti rinnovabili ed una conseguente diminuzione delle emissioni di anidride carbonica in atmosfera.

Le 25 migliori visioni della nostra Italia "green" saranno premiate con un soggiorno in Alto Adige durante il quale i vincitori potranno visitare alcuni impianti per la produzione di energia rinnovabile, un centro di ricerca e 2 aziende leader del settore.

Per saperne di più sul Concorso "Enertour 4 university students", consigliamo di consultare il portale [enertour.bz.it](http://enertour.bz.it)



<< ritorna a Green edilizia



## Rinnovabili: un concorso per premiare i "cervelloni verdi"

**GREEN** 10-02-2012

A vincere "Enertour 4 university students" saranno le idee migliori sulla produzione energetica in Italia nel 2030.



Stimolare le giovani menti a produrre idee sul tema delle energie rinnovabili. E' questo l'obiettivo del concorso "Enertour 4 university students", organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano per premiare i "cervelloni verdi" d'Italia.

Rivolto a tutti gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana, il concorso ha come scopo quello di premiare le migliori idee in merito alla visione del sistema energetico italiano del futuro. Così, saranno accolti testi, video, presentazioni, poster che raccontino come si produrrà energia nel nostro Paese nel 2030. In palio per le migliori 25 descrizioni, un soggiorno all'insegna delle rinnovabili in Alto Adige, una delle regioni che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili (il 56%

del fabbisogno energetico è coperto da fonti pulite) e sull'edilizia energeticamente efficiente (conta oltre 3000 edifici CasaClima).

Il soggiorno prevede una visita guidata a impianti innovativi a fonte rinnovabile, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore. Un'opportunità importante per i "cervelloni" di poter osservare da vicino la quotidianità della realtà imprenditoriale e di stringere eventuali proposte di collaborazione o tirocinio. Il materiale va inviato entro il 13 marzo 2012. Per maggiori informazione è possibile consultare il sito: [www.enertour.bz.it](http://www.enertour.bz.it).





### [Percona Database Train](#)

Developer, DBA, Operations,  
Frankfurt: 13 - 16 Feb, 201  
[percona.com](http://percona.com)

[agevolazioni](#)[bandi-concorsi](#)[certificazione energetica](#)[comunicati](#)[eventi](#)[formazione](#)[materiali e tecnologie](#)[nev](#)

Home » Posts tagged with "enertour"

## “Enertour 4 university students”: un concorso per le energie rinnovabili



Si chiama “Enertour 4 university students” il concorso sulle energie rinnovabili rivolto a studenti del 4.- 5. anno di una facoltà tecnica. Il premio un viaggio alla scoperta della Green Region italiana. Per partecipare al concorso: Racconta la tua visione di come si produrrà energia nel 2030 in Italia oppure presenta la tua idea per una nuova soluzione che possa rispondere al problema...

Tags: concorso, energie rinnovabili, enertour, studenti

10.02.2012

# Riscaldamento Globale

Cambiamenti climatici, consumi ecosostenibili ed energie rinnovabili

Riscaldamento Globale Rischi Stop Ambiente Energie pulite Prodotti ecologici Auto Video

**giovedì, 09 febbraio 2012 - (Adnkronos/IGN)**



**Un concorso per 'cervelli verdi' premia i progetti sulle energie ...**

(Adnkronos) - In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "Enertour 4 university students" vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee: il concorso sulle **energie rinnovabili** mette in ...

Leggi anche: *'Enertour 4 university students': benvenuti nella frontiera verde*  
*EdilPortale*  
*La gara dei 'cervelli green' Rinnovabili*

Trova il tuo immobile facilmente!

▶ **Categoria di annuncio**

Affitto  Vendita

▶ **Provincia**

Seleziona: ▼

▶ **Da mq**

▶ **Tipo di immobile**

Seleziona: ▼

▶ **a mq**

## "Enertour 4 University Students", il concorso sulle rinnovabili

Posted by newsimmobili on 11 febbraio 2012 in Risparmio energetico | 0 Comment

In controtendenza rispetto alla fuga di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "Enertour 4 University Students" vuole stimolare le giovani menti e premiare le proprie idee: il concorso sulle **energie rinnovabili** mette in palio un soggiorno in ...

[Guarda tutti gli articoli su questo argomento »](#)



Alternativa  
Sostenibile

Post originale: [Google Alert – fonti rinnovabili](#)

**Tags:** "Enertour, concorso, rinnovabili, Students", sulle, University

## 13-03-12 – Concorso sulle energie rinnovabili

- di Redazione -

12 febbraio 2012

Tweet < 2

Mi piace

+1 < 0

Commenti < 0



Se sei uno studente del 4.- 5. anno di una facoltà tecnica e sei interessato al mondo delle energie rinnovabili puoi partecipare al **concorso enertour 4 university students** per vincere un viaggio alla **scoperta della Green Region italiana**.

In Alto Adige vedrai da vicino tecnologie innovative per la produzione energetica da fonti rinnovabili e incontrerai aziende leader del settore.

**Racconta la tua visione di come si produrrà energia nel 2030 in Italia** oppure presenta la tua idea per una nuova soluzione che possa rispondere al problema energetico italiano.

Utilizza il mezzo che più ti si addice: crea un testo, un video, una breve presentazione oppure un poster. **Entro il 13 marzo 2012** inviaci la tua idea e il tuo curriculum vitae in formato digitale via e-mail ([enertour@tis.bz.it](mailto:enertour@tis.bz.it)) o via posta su CD (TIS innovation park, enertour, Via Siemens 19, 39100 Bolzano).

**PREMIO:** Viaggio all inclusive alla scoperta della Green Region italiana. Dal 16 al 18 maggio 2012 insieme ad altri studenti provenienti da tutta Italia potrai scoprire il **sistema energetico dell'Alto Adige**, provincia che già oggi copre il 56% del suo fabbisogno energetico con fonti rinnovabili. Si visiteranno gli impianti innovativi a fonte rinnovabile, guidato da

esperti del settore, e

ci sarà la possibilità di incontrare un istituto di ricerca e due aziende leader del settore, che ti racconteranno la loro storia di successo. In caso di interesse ad una posizione come stagista o tesista, si potrà la possibilità di consegnare il tuo curriculum. I vincitori del premio, scelti a insindacabile giudizio del TIS innovation park e della Fondazione Cassa di Risparmio, otterranno comunicazione della vincita via e-mail entro il 7 aprile 2012 insieme al programma dettagliato del viaggio.

[Consulta il sito](#)

### Informazioni

enertour

TIS innovation park

via Siemens 19, 39100 Bolzano

Tel. 0471 08 60 47

[enertour@tis.bz.it](mailto:enertour@tis.bz.it) –

Fondazione Cassa di Risparmio

[info@fondazionecassariparmiobz.it](mailto:info@fondazionecassariparmiobz.it)

[www.aiesec.org/italy](http://www.aiesec.org/italy)

[www.cursiva.it](http://www.cursiva.it)

**Tags:** Concorso, Energia, Green Economy, Nuove tecnologie, Premiazione, Università, Viaggi

## Grüne Gehirne gesucht



### enertour-Studenten-Wettbewerb

Foto: ds

Bozen - Wie sieht die Energieproduktion im Jahr 2030 in Italien aus? Diese Frage wirft der Wettbewerb „enertour 4 university students“ auf. Gesucht werden an 16 technischen Universitäten Italiens die 25 besten Ideen und Zukunftsentwürfe. Die Gewinner erwartet ein mehrtägiger Aufenthalt in Südtirol, bei dem den siegreichen 25 gezeigt wird, wie grüne Energie in Südtirol produziert wird und welche ambitionierten Klimaziele Südtirol verfolgt. Organisiert wird der Wettbewerb vom TIS innovation park und der Stiftung Südtiroler Sparkasse.

Teilnahmeberechtigt am Wettbewerb sind alle Universitätsstudenten an technischen Fakultäten Italiens. Den 25 Gewinnern winkt ein Aufenthalt im KlimaLand Südtirol, das immer stärker auf erneuerbare Energieträger und energieeffizientes Bauen setzt. 56 Prozent des Südtiroler Strom- und Wärmebedarfs werden zurzeit von erneuerbaren Energieträgern

abgedeckt, zudem gibt es über 3000 KlimaHäuser in Südtirol. Durch den Wettbewerb, sollen junge und talentierte Techniker aus ganz Italien nach Südtirol geholt werden, um hier gemeinsam über die Energiestrategie der Zukunft nachzudenken. Die Sieger des Wettbewerbs „enertour 4 university students“ werden im Rahmen geführter Besichtigungstouren zu den Vorzeiganlagen des Energiesektors in Südtirols geführt. Die Funktionsweise der Anlagen wird ihnen von Experten erläutert. Eine Etappe dieser Besichtigungen bildet die Europäische Akademie Bozen und zwei führende Unternehmen des Energiesektors. Eine hervorragende Gelegenheit also für die angehenden Akademiker einen Blick hinter die Kulissen der Energiewirtschaft in Südtirol zu werfen. Aber nicht nur das: die Gewinner des Wettbewerbs haben bei den Unternehmensbesuchen auch die Möglichkeit ihren Lebenslauf abzugeben, um sich so als Praktikant oder Diplomand bei einem der Südtiroler Unternehmen zu empfehlen.

Um zu den 25 Gewinnern des Wettbewerbs „enertour 4 university students“ zu gehören, muss man nichts weiter zu tun, als sein Gehirn anwerfen und bis 13. März den eigenen Wettbewerbsbeitrag einreichen. Studenten können also einen Text, ein Video, eine Präsentation oder ein Poster mit ihrer Vision über die Energieproduktion des Jahres 2030 an [enertour@tis.bz.it](mailto:enertour@tis.bz.it) schicken. Das vollständige Reglement zum Wettbewerb findet man im Internet unter [www.enertour.bz.it](http://www.enertour.bz.it).

Home &gt; 13-03-12 – Concorso sulle energie rinnovabili

[Notizie](#)[Cronaca](#)[Cultura](#)[Economia](#)[Esteri](#)[Finanza](#)[Foto](#)[Gossip](#)[Lavoro](#)[Motori](#)[Politica](#)[Software](#)[Spettacolo](#)[Sport](#)[Tempo Libero](#)[Tecnologia](#)[Video](#)

Vota

## 13-03-12 – Concorso sulle energie rinnovabili

Se sei uno studente del 4.- 5. anno di una facoltà tecnica e sei interessato al mondo delle energie rinnovabili puoi partecipare al concorso enertour 4 university students per vincere un viaggio alla scoperta della Green Region italiana. In Alto Adige vedrai da vicino tecnologie innovative per la produzione energetica da fonti rinnovabili e incontrerai aziende leader del settore. Racconta la tua visione di come si produrrà energia nel 2030 in Italia oppure presenta la tua idea per una nuova soluzione che possa rispondere al problema energetico italiano. Utilizza il...

Fonte: [Taffer.it](#) - Ieri[Leggi tutto...](#)

# NON sprecare

Provate a immaginare  
quale sarebbe stato  
**l'undicesimo  
comandamento.**

// Siamo diventati tutti spreconi.  
Terribilmente spreconi.  
Per i motivi più svariati:  
abitudine, indifferenza, vizio //

CHI SIAMO | DICONO DI NOI | SE VUOI CONTATTARCI

NEWS | AGENDA | NONSPRECAR DAL MONDO | MEDIATECA

## AGENDA GALDO



Galdo a Gianvarietà su  
Radio 1 lunedì 13 febbraio

L'eclissi della borghesia  
di Antonio Galdo e  
Giuseppe De Rita

Domenica 15 gennaio  
intervista a Giuseppe De  
Rita

COSA VUOI  
NONSPRECAR?

## La gara dei cervelli green

✉ Mail Stampa

Rinnovabili.it



Un concorso per premiare le giovani menti nel campo della sostenibilità – stiamo parlando dell'iniziativa **"Enertour 4 university students"**, il nuovo contest aperto a tutti gli studenti universitari d'Italia provenienti da facoltà tecniche che premierà le migliori "visioni green" in grado di raccontare in modo diverso come, nel 2030, si produrrà energia in Italia. La gara in particolare – organizzata dal parco

tecnologico altoatesino *"TIS innovation park"* e dalla *Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano* – metterà in palio per i vincitori, un soggiorno "verde" in Alto Adige, una regione che, soprattutto in questi ultimi anni, ha puntato molto sulle FER e sull'efficienza energetica del settore edilizio.

Tra le attività in programma nel corso della visita altoatesina, verrà prevista una visita (guidata da esperti di settore) agli **impianti innovativi** a fonte rinnovabile presenti nel territorio, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader nel campo delle energie alternative. Gli studenti che vogliono partecipare all'iniziativa dovranno inviare entro il 13 marzo 2012 un testo, un video, una presentazione o un poster sulla "visione del sistema energetico italiano del futuro" ad enertour.

OkNO

Südtirol Journal - Nachricht vom 18.02.2012 (18:00 Uhr)

Lokal / Chronik

### TIS schreibt Wettbewerb für Studenten zu grüner Energie aus

Grüne Gehirne gesucht: Das ist das Motto eines Studenten-Wettbewerbs des TIS innovation parks. Prämiert werden die 25 besten Ideen zum Thema "Wie sieht die Energieproduktion im Jahr 2030 aus?" Interessierte Studenten haben noch bis 13. März Zeit, ihren Beitrag einzureichen. "enertour 4 university students" heißt das neueste Projekt des TIS innovation Parks im Bereich alternative Energien. Im Rahmen eines italienweiten Wettbewerbs sucht das TIS an 16 technischen Universitäten die besten Ideen für die Energieproduktion in der Zukunft. Die Sieger erwartet ein mehrtägiger Aufenthalt in Südtirol mit Besichtigungen heimischer Vorzeigeprojekte auf dem Energiesektor. Alle interessierten Studenten können ihre Idee in Form eines Texts, Videos, Posters oder einer Präsentation bis 13. März einreichen. Bewerbungen sind innerhalb 13. März 2012 an [enertour@tis.bz.it](mailto:enertour@tis.bz.it) zu schicken. Das vollständige Reglement zum Wettbewerb finden Sie unter [www.enertour.bz.it](http://www.enertour.bz.it).

[zurück zur vorhergehenden Seite](#)

rmi



Contro i cambiamenti climatici  
con nuove energie

**Kyoto Club**

HOME

chi siamo

come aderire

news

documentazione

eventi

link

contatti



Documentazione > news dai soci

[[tutte le news dai soci](#)] [[le news da TIS Innovation Park - Area Energia & Ambiente](#)]

23 Febbraio 2012 ([TIS Innovation Park - Area Energia & Ambiente](#))

## Alto Adige: cervelli verdi cercansi! Un concorso per vincere un viaggio alla scoperta della Green Region italiana

**In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "enertour 4 university students" vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee. Il concorso sulle energie rinnovabili mette in palio un soggiorno in Alto Adige all'insegna delle rinnovabili per le migliori 25 visioni che raccontino come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Il concorso è organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano.**

In controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "**enertour 4 university students**" vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee.

Il **concorso sulle energie rinnovabili** mette in palio un soggiorno in Alto Adige all'insegna delle rinnovabili per le migliori 25 visioni che raccontino come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Il concorso è organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano.

Il concorso è **dedicato a tutti gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana** e mette in palio un soggiorno nella Green Region italiana, l'Alto Adige, che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull'edilizia energeticamente efficiente. Attualmente il 56% del fabbisogno energetico altoatesino è coperto da energie rinnovabili e conta oltre 3000 edifici CasaClima energeticamente efficienti.

comunicati

news dai soci

rapporti/documenti

≠ newsletter

il KC sulla stampa

podcast

video

termometro del mondo

Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale. Un menu a cinque portate per gli appassionati del settore, che si conclude con una vera e propria ciliegina sulla torta: la ghiotta opportunità di lasciare il proprio curriculum vitae per proporsi come stagista o tesista in una delle aziende visitate.

Non resta altro che mettere in moto il cervello e inviare, entro il 13 marzo 2012, un testo, un video, una presentazione o un poster a [enertour@tis.bz.it](mailto:enertour@tis.bz.it) che racconti la propria visione del sistema energetico italiano del futuro.

Maggiori informazioni e regolamento sul sito [www.enertour.bz.it](http://www.enertour.bz.it)

[Flyer del concorso \(pdf\)](#).

Un concorso per vincere un viaggio alla scoperta della Green Region italiana

---

# Alto Adige: cervelli verdi cercasi

**I**n controtendenza rispetto al fuggi fuggi di cervelli e idee dal suolo nazionale, l'iniziativa "enertour 4 university students" vuole stimolare le giovani menti e premiare le loro idee: il concorso sulle energie rinnovabili mette in palio un soggiorno in Alto Adige all'insegna delle rinnovabili per le migliori 25 visioni che raccontino come si produrrà energia nel 2030 in Italia. Il concorso è organizzato dal parco tecnologico altoatesino TIS innovation park e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano.

Il concorso è dedicato a tutti gli studenti universitari di una facoltà tecnica italiana e mette in palio un

soggiorno nella Green Region italiana, l'Alto Adige, che sta puntando sempre di più sulle energie rinnovabili e sull'edilizia energeticamente efficiente. Attualmente il 56% del fabbisogno energetico altoatesino è coperto da energie rinnovabili e conta oltre 3000 edifici CasaClima energeticamente efficienti.

Il soggiorno prevede una visita a impianti innovativi a fonte rinnovabile guidati da esperti del settore, una tappa in un centro di ricerca e un incontro con due aziende leader del settore: un'ottima occasione per i futuri laureati per guardare dietro le quinte di aziende leader del settore e vedere in concreto la quotidianità della realtà imprenditoriale. Un

menù a cinque portate per gli appassionati del settore, che si conclude con una vera e propria ciliegina sulla torta: la ghiotta opportunità di lasciare il proprio curriculum vitae per proporsi come stagista o tesista in una delle aziende visitate.

Non resta altro che mettere in moto il cervello e inviare, entro il 13 marzo 2012, un testo, un video, una presentazione o un poster a [enertour@tis.bz.it](mailto:enertour@tis.bz.it) che racconti la propria visione del sistema energetico italiano del futuro.

Maggiori informazioni e regolamento sul sito [www.enertour.bz.it](http://www.enertour.bz.it)



## Innovazione, premiati 18 giovani



■ ■ L'innovazione secondo i giovani ingegneri e architetti vincitori del concorso "enertour 4 university students", la ricetta giusta per l'Italia energetica del 2030. I 18 vincitori si sono incontrati con il team del TIS e Carisparmio che ha organizzato il concorso



IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA

**ALTERNATIVA**SOSTENIBILE.IT

Venerdì, 18 maggio 2012 - Ore 13:55



**18 Maggio 2012 - 12:31**

NOTIZIE - Letto: 78 volte

## Enertour 4 university students premia 18 idee "green"

**Posizionare delle turbine eoliche nelle autostrade per sfruttare i moti turbolenti creati dal traffico o usare la vernice fotovoltaica applicata su fogli in acciaio. Ma non solo: anche un cambio di mentalità nei tecnici e nei progettisti e una maggiore attenzione alla riduzione dei consumi.**



Invia a un amico



Condividi su Facebook



Condividi su Twitter

Innovazione tecnologica e culturale sono, secondo i giovani ingegneri e architetti del **concorso "enertour 4 university students"**, la ricetta giusta per l'Italia energetica del 2030. I 18 vincitori si sono incontrati ieri sera con il team del TIS e della Fondazione Cassa di Risparmio che ha organizzato il concorso e l'Assessore Provinciale all'Innovazione Roberto Bizzo. "enertour 4 university students" ha voluto stimolare le giovani menti degli studenti delle facoltà tecniche italiane affinché si immaginassero **come l'Italia produrrà energia nel 2030. Dai moduli fotovoltaico-eolici destinati ai 5000 km di autostrade italiane alla vernice fotovoltaica** applicabile come una pasta liquida sui fogli di acciaio utilizzati in architettura pensati da Giuseppe Petruzzella del Politecnico di Bari, passando però anche per un imprescindibile cambio di mentalità nei tecnici che, secondo Irene Guercio dell'Università Politecnica delle Marche, attualmente sono «miopi alle infinite soluzioni per realizzare costruzioni edili che siano ad emissione zero o rendano gli edifici passivi»: gli studenti sono consapevoli che senza la **promozione di una cultura della tecnologia "green"** l'Italia non sarà in grado di presentarsi all'appuntamento con il futuro in modo adeguato.

Oltre ad un enertour che li ha portati a visitare impianti innovativi nell'ambito energetico in Alto Adige, gli studenti hanno anche potuto confrontarsi con i ricercatori dell'Istituto per le Energie Rinnovabili dell'EURAC e con l'azienda Leitwind (Gruppo Leitner-Seeber) di Vipiteno. «Siamo riusciti a mettere in rete il mondo energetico altoatesino costituito dalle imprese del settore e dalla ricerca con gli studenti delle facoltà di architettura e ingegneria appartenenti a ben sette regioni italiane», afferma Nikolaus Tribus, presidente del TIS, che continua: «grazie a questo concorso contiamo di incrementare lo **scambio di esperienze e di sapere tra i giovani talenti a livello nazionale e gli attori del settore energetico altoatesino**». Anche Gerhard Brandstätter, presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano e co-promotore del concorso, ha sottolineato con soddisfazione la riuscita dell'iniziativa: «La nostra Fondazione punta a **sensibilizzare le scuole e i giovani sulle tematiche ambientali**, e l'enertour è un ottimo mezzo per farlo».

Tra le soluzioni presentate le **tecnologie legate al fotovoltaico e all'eolico la fanno da padrone**, ma alcuni si sono anche concentrati su biogas, produzione decentralizzata di energia e solare termodinamico. Tutti i progetti comunque sottolineano l'importanza di una produzione di energia che integri le diverse fonti e che ci si debba concentrare su quelle rinnovabili e poco inquinanti. «Sono particolarmente soddisfatto di notare come la politica energetica altoatesina sia in linea con le più ardite visioni degli ingegneri di domani» afferma l'Assessore Provinciale all'innovazione Roberto Bizzo, che continua: «ed è stato istruttivo anche per noi vedere come le nuove generazioni siano consapevoli non solo dell'**importanza dell'innovazione tecnologica**, ma anche e soprattutto della mentalità della popolazione».

*di Tommaso Tautonico*



Home » Biomasse, Eolico, Fotovoltaico, News, Solare Termico

## L'ENERTOUR 4 UNIVERSITY STUDENTS PREMIA 18 IDEE GREEN

18 maggio 2012



Innovazione tecnologica e culturale sono, secondo i giovani ingegneri e architetti del concorso "enertour 4 university students", la ricetta giusta per l'Italia energetica del 2030. Le idee sono posizionare delle turbine eoliche nelle autostrade per sfruttare i moti turbolenti creati dal traffico o usare la vernice fotovoltaica applicata su fogli in acciaio. Di fondamentale importanza anche un cambio di mentalità nei tecnici e nei progettisti e una maggiore attenzione alla riduzione dei consumi. I 18 vincitori si sono incontrati ieri sera con il team del TIS e della Fondazione Cassa di Risparmio che ha organizzato il concorso e l'Assessore Provinciale all'Innovazione Roberto Bizzo.



"enertour 4 university students" ha voluto stimolare le giovani menti degli studenti delle facoltà tecniche italiane affinché si immaginassero come l'Italia produrrà energia nel 2030. Dai **moduli fotovoltaico-eolici destinati ai 5000 km di autostrade italiane alla vernice fotovoltaica applicabile come una pasta liquida sui fogli di acciaio utilizzati in architettura** pensati da Giuseppe Petruzzella del Politecnico di Bari, passando però anche per un imprescindibile cambio di

mentalità nei tecnici che, secondo Irene Guercio dell'Università Politecnica delle Marche, attualmente sono **«miopi alle infinite soluzioni per realizzare costruzioni edili che siano ad emissione zero o rendano gli edifici passivi»**: gli studenti sono consapevoli che senza la **promozione di una cultura della tecnologia "green"** l'Italia non sarà in grado di presentarsi all'appuntamento con il futuro in modo adeguato. Oltre ad un enertour che li ha portati a visitare impianti innovativi nell'ambito energetico in Alto Adige, gli studenti hanno anche potuto confrontarsi con i ricercatori dell'Istituto per le Energie Rinnovabili dell'EURAC e con l'azienda Leitwind (Gruppo Leitner-Seeber) di Vipiteno. «Siamo riusciti a mettere in rete il mondo energetico altoatesino costituito dalle imprese del settore e dalla ricerca con gli studenti delle facoltà di architettura e ingegneria appartenenti a ben sette regioni italiane», afferma Nikolaus Tribus, presidente del TIS, che continua: «grazie a questo concorso contiamo di incrementare lo scambio di esperienze e di sapere tra i giovani talenti a livello nazionale e gli attori del settore energetico altoatesino».

Tra le soluzioni presentate le tecnologie legate al fotovoltaico e all'eolico la fanno da padrone, ma alcuni si sono anche concentrati su biogas, produzione decentralizzata di energia e solare termodinamico. Tutti i progetti comunque sottolineano l'importanza di una produzione di energia che integri le diverse fonti e che ci si debba concentrare su quelle rinnovabili e poco inquinanti.

## TIS: Technologische und kulturelle Innovationen für Italien



**Wettbewerb „enertour 4 university students“ prämiert 18 „grüne“ Ideen**

Foto: t1s

Bozen - Autobahnen mit Windrädern ausstatten, um die Luftbewegungen der Autos zu nutzen, Photovoltaikdünnschichten auf Eisenstrukturen und ein Mentalitätswechsel bei Technikern und Planern: technologische und kulturelle Innovationen sind das Erfolgsrezept, um Italien energieunabhängiger zu machen, sind sich die jungen Ingenieure und Architekten einig, die am Wettbewerb „enertour 4 university students“ teilgenommen haben. Gestern Abend trafen sich die 18 Gewinner mit dem TIS Team und der Stiftung Südtiroler Sparkasse, die den Wettbewerb gemeinsam organisiert haben. Auch der Landesrat für Innovation Roberto Bizzo ließ sich die Gelegenheit nicht entgehen, den „grünen“ Gehirnen zu gratulieren.

Der Wettbewerb „enertour 4 university students“ hat Studenten technischer Fakultäten dazu aufgefordert, Ideen und Zukunftsentwürfe über die Energieproduktion im Jahr 2030 in Italien einzureichen. Giuseppe Petruzzella, Student am Politecnico in Bari, stellt sich dazu etwa kombinierte Photovoltaik-Windkraft-Module entlang des 5000 km langen italienischen Autobahnnetzes vor, sowie eine Photovoltaikdünnschicht, die man wie eine Art Lack auf Eisenstrukturen im Baubereich streichen kann. Die Studentin Irene Guercio der Università Politecnica in den Marken hingegen stellt sich einen Mentalitätswechsel bei Technikern vor, die, so die Studentin, „kurzsichtig sind, was nachhaltige und emissionsneutrale Baulösungen betrifft“. Die Studenten sind sich einig darüber, dass eine Kultur der grünen Technologien in Italien gefördert werden muss. Nur so könne sich das Land den Herausforderungen der Zukunft stellen.

Die 18 Gewinner des Wettbewerbs wurden mit einer zweitägigen Reise ins KlimaLand Südtirol belohnt: eine enertour brachte sie zu innovativen Energieanlagen in Südtirol, ins Institut für Erneuerbare Energien der EURAC, wo sie sich mit den Forschern austauschen konnten, und zum Unternehmen Leitwind (Gruppe Leitner-Seeber) nach Sterzing. „Wir haben das KlimaLand Südtirol und seine Vorzeige-Unternehmen aus dem Energiebereich mit den Studenten der Architektur und der Ingenieurwissenschaften aus rund sieben Regionen Italiens vernetzt“, sagt TIS Präsident Nikolaus Tribus, der ergänzt: „Durch diesen Wettbewerb konnten Erfahrungen und Wissen zwischen jungen Talenten und Südtiroler Akteuren aus dem Energiebereich ausgetauscht werden.“ Auch Gerhard Brandstätter, Präsident der Stiftung Südtiroler Sparkasse und Mit-Initiator des Wettbewerbs, ist erfreut über den Ausgang des Wettbewerbs: „Die Stiftung ist bemüht, Schüler und Studenten für Umwelt-Themen zu sensibilisieren, und das Projekt enertour zielt genau darauf ab.“

Die eingegangenen Projekte beschäftigten sich vor allem mit Photovoltaik- oder Windkrafttechnologien, einige aber griffen auch Themen wie Biogas, dezentralisierte Energieproduktion und solarthermische Kraftwerke auf. Alle Projekte unterstrichen die Wichtigkeit einer Energieproduktion, die verschiedene Energiequellen kombiniert und dabei jene bevorzugt, die erneuerbar und umweltfreundlich sind.

„Ich bin sehr froh zu sehen, dass die Südtiroler Energiepolitik mit den mutigen Visionen der Ingenieure von morgen durchaus mithalten kann“, sagt Innovationslandesrat Roberto Bizzo. „Auch für uns war es lehrreich zu sehen, dass die neue Generation nicht nur technologische Innovationen für wichtig erachtet, sondern auch und vor allem, einen Mentalitätswechsel in der Bevölkerung“.



ENERGIA ALTERNATIVA

## “enertour 4 university students”: 18 idee green

*Il concorso promosso da TIS innovation park ha premiato 18 idee green di giovani architetti e ingegneri, futuri protagonisti della tecnologia green*

Scritto da Redazione Web il 18 maggio 2012 alle 14:00 | 0 commenti



Photo: © TIS/M.Jaider

Posizionare delle turbine eoliche nelle autostrade per sfruttare i moti turbolenti creati dal traffico o usare la vernice fotovoltaica applicata su fogli in acciaio. Ma non solo: anche un cambio di mentalità nei tecnici e nei progettisti e una maggiore attenzione alla riduzione dei consumi. Innovazione tecnologica e culturale sono, secondo i giovani ingegneri e architetti del concorso “enertour 4 university students”, la ricetta giusta per l’Italia energetica del 2030. I 18 vincitori si sono incontrati nella serata di ieri 17 maggio, con il team del TIS e della Fondazione Cassa di Risparmio che ha organizzato il concorso e l’Assessore Provinciale all’Innovazione Roberto Bizzo.

“enertour 4 university students” ha voluto stimolare le giovani menti degli studenti delle facoltà tecniche italiane affinché si immaginassero come l’Italia produrrà energia nel 2030. Dai moduli fotovoltaico-eolici destinati ai 5000 km di autostrade italiane alla vernice fotovoltaica applicabile come una pasta

### Condividi

### Tag

- enertour
- tis
- tis innovation park

### L'autore



### Redazione Web

### Ultimi articoli

- Torino: Fiori-TO aprirà lo Smart City Festival
- Seminario: Costruire in legno: vantaggi e benefici
- Assites: l'approfondimento a Greenbuilding

---

liquida sui fogli di acciaio utilizzati in architettura pensati da Giuseppe Petruzzella del Politecnico di Bari, passando però anche per un imprescindibile cambio di mentalità nei tecnici che, secondo Irene Guercio dell'Università Politecnica delle Marche, attualmente sono «miopi alle infinite soluzioni per realizzare costruzioni edili che siano ad emissione zero o rendano gli edifici passivi»: gli studenti sono consapevoli che senza la promozione di una cultura della tecnologia “green” l'Italia non sarà in grado di presentarsi all'appuntamento con il futuro in modo adeguato.

Oltre ad un enertour che li ha portati a visitare impianti innovativi nell'ambito energetico in Alto Adige, gli studenti hanno anche potuto confrontarsi con i ricercatori dell'Istituto per le Energie Rinnovabili dell'EURAC e con l'azienda Leitwind (Gruppo Leitner-Seeber) di Vipiteno.

«Siamo riusciti a mettere in rete il mondo energetico altoatesino costituito dalle imprese del settore e dalla ricerca con gli studenti delle facoltà di architettura e ingegneria appartenenti a ben sette regioni italiane», afferma Nikolaus Tribus, presidente del TIS, che continua: «grazie a questo concorso contiamo di incrementare lo scambio di esperienze e di sapere tra i giovani talenti a livello nazionale e gli attori del settore energetico altoatesino».

Anche Gerhard Brandstätter, presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano e co-promotore del concorso, ha sottolineato con soddisfazione la riuscita dell'iniziativa: «La nostra Fondazione punta a sensibilizzare le scuole e i giovani sulle tematiche ambientali, e l'enertour è un ottimo mezzo per farlo».

Tra le soluzioni presentate le tecnologie legate al fotovoltaico e all'eolico la fanno da padrone, ma alcuni si sono anche concentrati su biogas, produzione decentralizzata di energia e solare termodinamico. Tutti i progetti comunque sottolineano l'importanza di una produzione di energia che integri le diverse fonti e che ci si debba concentrare su quelle rinnovabili e poco inquinanti.

«Sono particolarmente soddisfatto di notare come la politica energetica altoatesina sia in linea con le più ardite visioni degli ingegneri di domani» afferma l'Assessore Provinciale all'innovazione Roberto Bizzo, che continua: «ed è stato istruttivo anche per noi vedere come le nuove generazioni siano consapevoli non solo dell'importanza dell'innovazione tecnologica, ma anche e soprattutto della mentalità della popolazione».

Sabato, 19 Maggio 2012 09:14

## Bolzano, "enertour 4 university students" premia 18 idee "green"

dimensione font   | [Commenta per primo!](#)



Posizionare delle turbine eoliche nelle autostrade per sfruttare i moti turbolenti creati dal traffico o usare la vernice fotovoltaica applicata su fogli in acciaio. Ma non solo: anche un cambio di mentalità nei tecnici e nei progettisti e una maggiore attenzione alla riduzione dei consumi. Innovazione tecnologica e culturale sono, secondo i giovani ingegneri e architetti del concorso "enertour 4 university students", la ricetta giusta per l'Italia energetica del 2030.

I 18 vincitori si sono incontrati ieri sera con il team del TIS e della Fondazione Cassa di Risparmio che ha organizzato il concorso e l'Assessore Provinciale all'Innovazione Roberto Bizzo.

"enertour 4 university students" ha voluto stimolare le giovani menti degli studenti delle facoltà tecniche italiane affinché si immaginassero come l'Italia produrrà energia nel 2030.

Dai moduli fotovoltaico-eolici destinati ai 5000 km di autostrade italiane alla vernice fotovoltaica applicabile come una pasta liquida sui fogli di acciaio utilizzati in architettura pensati da Giuseppe Petruzzella del Politecnico di Bari, passando però anche per un imprescindibile cambio di mentalità nei tecnici che, secondo Irene Guercio dell'Università Politecnica delle Marche, attualmente sono «miopi alle infinite soluzioni per realizzare costruzioni edili che siano ad emissione zero o rendano gli edifici passivi»: gli studenti sono consapevoli che senza la promozione di una cultura della tecnologia "green" l'Italia non sarà in grado di presentarsi all'appuntamento con il futuro in modo adeguato.

Oltre ad un enertour che li ha portati a visitare impianti innovativi nell'ambito energetico in Alto Adige, gli studenti hanno anche potuto confrontarsi con i ricercatori dell'Istituto per le Energie Rinnovabili dell'EURAC e con l'azienda Leitwind (Gruppo Leitner-Seeber) di Vipiteno.

«Siamo riusciti a mettere in rete il mondo energetico altoatesino costituito dalle imprese del settore e dalla ricerca con gli studenti delle facoltà di architettura e ingegneria appartenenti a ben sette regioni italiane», afferma Nikolaus Tribus, presidente del TIS, che continua: «grazie a questo concorso contiamo di incrementare lo scambio di esperienze e di sapere tra i giovani talenti a livello nazionale e gli attori del settore energetico altoatesino». Anche Gerhard Brandstätter, presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano e co-promotore del concorso, ha sottolineato con soddisfazione la riuscita dell'iniziativa: «La nostra Fondazione punta a sensibilizzare le scuole e i giovani sulle tematiche ambientali, e l'enertour è un ottimo mezzo per farlo».

Tra le soluzioni presentate le tecnologie legate al fotovoltaico e all'eolico la fanno da padrone, ma alcuni si sono anche concentrati su biogas, produzione decentralizzata di energia e solare termodinamico. Tutti i progetti comunque sottolineano l'importanza di una produzione di energia che integri le diverse fonti e che ci si debba concentrare su quelle rinnovabili e poco inquinanti.

«Sono particolarmente soddisfatto di notare come la politica energetica altoatesina sia in linea con le più ardite visioni degli ingegneri di domani» afferma l'Assessore Provinciale all'innovazione Roberto Bizzo, che continua: «ed è stato istruttivo anche per noi vedere come le nuove generazioni siano consapevoli non solo dell'importanza dell'innovazione tecnologica, ma anche e soprattutto della mentalità della popolazione».

---

21.05.2012

**press p+A** professione Architetto press release

## Il concorso "enertour 4 university students" ha premiato 18 idee "green"

*Posizionare delle turbine eoliche nelle autostrade per sfruttare i moti turbolenti creati dal traffico o usare la vernice fotovoltaica applicata su fogli in acciaio. Ma non solo: anche un cambio di mentalità nei tecnici e nei progettisti e una maggiore attenzione alla riduzione dei consumi. Innovazione tecnologica e culturale sono, secondo i giovani ingegneri e architetti del concorso "enertour 4 university students", la ricetta giusta per l'Italia energetica del 2030. I 18 vincitori si sono incontrati ieri sera con il team del TIS e della Fondazione Cassa di Risparmio che ha organizzato il concorso e l'Assessore Provinciale all'Innovazione Roberto Bizzo.*

"enertour 4 university students" ha voluto stimolare le giovani menti degli studenti delle facoltà tecniche italiane affinché si immaginassero come l'Italia produrrà energia nel 2030. Dai moduli fotovoltaico-eolici destinati ai 5000 km di autostrade italiane alla vernice fotovoltaica applicabile come una pasta liquida sui fogli di acciaio utilizzati in architettura pensati da Giuseppe Petruzzella del Politecnico di Bari, passando però anche per un imprescindibile cambio di mentalità nei tecnici che, secondo Irene Guercio dell'Università Politecnica delle Marche, attualmente sono «miopi alle infinite soluzioni per realizzare costruzioni edili che siano ad emissione zero o rendano gli edifici passivi»: gli studenti sono consapevoli che senza la promozione di una cultura della tecnologia "green" l'Italia non sarà in grado di presentarsi all'appuntamento con il futuro in modo adeguato. Oltre ad un enertour che li ha portati a visitare impianti innovativi nell'ambito energetico in Alto Adige, gli studenti hanno anche potuto confrontarsi con i ricercatori dell'Istituto per le Energie Rinnovabili dell'EURAC e con l'azienda Leitwind (Gruppo Leitner-Seeber) di Vipiteno. «Siamo riusciti a mettere in rete il mondo energetico altoatesino costituito dalle imprese del settore e dalla ricerca con gli studenti delle facoltà di architettura e ingegneria appartenenti a ben sette regioni italiane», afferma Nikolaus Tribus, presidente del TIS, che continua: «grazie a questo concorso contiamo di incrementare lo scambio di esperienze e di sapere tra i giovani talenti a livello nazionale e gli attori del settore energetico altoatesino». Anche Gerhard Brandstätter, presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano e co-promotore del concorso, ha sottolineato con soddisfazione la riuscita dell'iniziativa: «La nostra Fondazione punta a sensibilizzare le scuole e i giovani sulle tematiche ambientali, e l'enertour è un ottimo mezzo per farlo».



22/05/2012 :: 18:52:46

## Tra i 18 vincitori dell'Enertour 4 University Students di Bolzano anche sei studenti dell'Unisannio



[A+](#) [A-](#)

 stampa

 segnala

 commenta

 ... condividi

Sei studenti dell'Università degli Studi del sannio sono tra i 18 vincitori (provenienti da 7 regioni italiane) del premio "Enertour 4 University Students", organizzato dal TIS Innovation Park di Bolzano alla scoperta degli impianti alimentati a fonti energetiche rinnovabili del Suedtirolo. Il concorso "enertour 4 university students" ha premiato 18 idee "green". Tra le soluzioni presentate le tecnologie legate al fotovoltaico e all'eolico la fanno da padrone, ma alcuni si sono anche concentrati su biogas, produzione decentralizzata di energia e solare termodinamico. Tutti i progetti comunque sottolineano l'importanza di una produzione di energia che integri le diverse fonti e che ci si debba concentrare su quelle rinnovabili e poco inquinanti.

Posizionare delle turbine eoliche nelle autostrade per sfruttare i moti turbolenti creati dal traffico o usare la vernice fotovoltaica applicata su fogli in acciaio. Ma non solo: anche un cambio di mentalità nei tecnici e nei progettisti e una maggiore attenzione alla riduzione dei consumi. Innovazione tecnologica e culturale sono,

secondo i giovani ingegneri e architetti del concorso "enertour 4 university students", la ricetta giusta per l'Italia energetica del 2030. "enertour 4 university students" ha voluto stimolare le giovani menti degli studenti delle facoltà tecniche italiane affinché si immaginassero come l'Italia produrrà energia nel 2030. Gli studenti sono consapevoli che senza la promozione di una cultura della tecnologia "green" l'Italia non sarà in grado di presentarsi all'appuntamento con il futuro in modo adeguato. Oltre ad un enertour che li ha portati a visitare impianti innovativi nell'ambito energetico in Alto Adige, gli studenti hanno anche potuto confrontarsi con i ricercatori dell'Istituto per le Energie Rinnovabili dell'EURAC e con l'azienda Leitwind (Gruppo Leitner-Seeber) di Vipiteno.

Di seguito i nomi dei vincitori tra cui anche i sei studenti dell'Unisannio

1. Vito Di Fonzo - Politecnico Di Torino
2. Riccardo Mantellato - Politecnico Di Milano -
3. Monica Iadarola - Uni Sannio
4. Lucio De Benediciti - Politecnico Di Torino
5. Irene Guercio - Università Politecnica Delle Marche -
6. Gioacchino Morosinotto - Università Di Padova
7. Giuseppe Petruzzella - Politecnico Di Bari -
8. Roberto Alesi - Università Politecnica Delle Marche -
9. Giampaolo Maio - Università Del Sannio -

10. Alessandro Carobbio - Universita' Di Bergamo -
11. Marilena Amato - Universita' Di Reggio Calabria -
12. Andrea Caradonna - Universita' Di Pavia -
13. Clemente Carmine Stefano - Universita' Del Sannio -
14. Claudio Cesaroni - Universita' Politecnica Delle Marche  
-
15. Daniele Iorio - Universita' Del Sannio -
16. Giuseppe Diglio - Universita' Del Sannio -
17. Elvira Pettorossi - Universita' Del Sannio
18. Frederick Koch - Universita' Di Monaco Di Baviera

# L'Informatore Sannita

Fondatore e Responsabile: Emilio Spiniello

## Progetto 'Enertour' (Bolzano): 6 studenti sanniti tra i vincitori

Publicato da L'Informatore Sannita nella giornata di: martedì, 22 mag 2012. In Energia, Manifestazioni e iniziative, News, Università



Sei studenti universitari del corso di laurea in Ingegneria Energetica dell'Università degli Studi del Sannio recentemente sono risultati vincitori – insieme a studenti provenienti da 7 regioni italiane – del premio "Enertour 4 University Students" organizzato dal TIS Innovation Park di Bolzano alla scoperta degli impianti alimentati a fonti energetiche rinnovabili del Sudtirolo.

Di seguito i nomi dei vincitori tra i quali i 6 studenti sanniti:

1. VITO DI FONZO – POLITECNICO DI TORINO
2. RICCARDO MANTELLATO – POLITECNICO DI MILANO -
3. **MONICA IADAROLA – UNI SANNIO**
4. LUCIO DE BENEDICITIS – POLITECNICO DI TORINO
5. IRENE GUERCIO – UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE -
6. GIOACCHINO MOROSINOTTO – UNIVERSITA' DI PADOVA
7. GIUSEPPE PETRUZZELLA – POLITECNICO DI BARI -
8. ROBERTO ALESÌ – UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE -
9. **GIAMPAOLO MAIO – UNIVERSITA' DEL SANNIO**
10. ALESSANDRO CAROBBIO – UNIVERSITA' DI BERGAMO -
11. MARILENA AMATO – UNIVERSITA' DI REGGIO CALABRIA -
12. ANDREA CARADONNA – UNIVERSITA' DI PAVIA -

13. **CLEMENTE CARMINE STEFANO – UNIVERSITA' DEL SANNIO -**
14. CLAUDIO CESARONI – UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE -
15. **DANIELE IORIO – UNIVERSITA' DEL SANNIO -**
16. **GIUSEPPE DIGLIO – UNIVERSITA' DEL SANNIO -**
17. **ELVIRA PETTOROSSO – UNIVERSITA' DEL SANNIO**
18. FREDERICK KOCH – UNIVERSITA' DI MONACO DI BAVIERA

Posizionare delle turbine eoliche nelle autostrade per sfruttare i moti turbolenti creati dal traffico o usare la vernice fotovoltaica applicata su fogli in acciaio. Ma non solo: anche un cambio di mentalità nei tecnici e nei progettisti e una maggiore attenzione alla riduzione dei consumi. Innovazione tecnologica e culturale sono, secondo i giovani ingegneri e architetti del concorso "enertour 4 university students", la ricetta giusta per l'Italia energetica del 2030. I 18 vincitori si sono incontrati ieri sera con il team del TIS e della Fondazione Cassa di Risparmio che ha organizzato il concorso e l'Assessore Provinciale all'Innovazione Roberto Bizzo.

"Enertour 4 university students" ha voluto stimolare le giovani menti degli studenti delle facoltà tecniche italiane affinché si immaginassero come l'Italia produrrà energia nel 2030. Dai moduli fotovoltaico-eolici destinati ai 5000 km di autostrade italiane alla vernice fotovoltaica applicabile come una pasta liquida sui fogli di acciaio utilizzati in architettura pensati da Giuseppe Petruzzella del Politecnico di Bari, passando però anche per un imprescindibile cambio di mentalità nei tecnici che, secondo Irene Guercio dell'Università Politecnica delle Marche, attualmente sono «miopi alle infinite soluzioni per realizzare costruzioni edili che siano ad emissione zero o rendano gli edifici passivi»: gli studenti sono consapevoli che senza la promozione di una cultura della tecnologia "green" l'Italia non sarà in grado di presentarsi all'appuntamento con il futuro in modo adeguato. Oltre ad un enertour che li ha portati a visitare impianti innovativi nell'ambito energetico in Alto Adige, gli studenti hanno anche potuto confrontarsi con i ricercatori dell'Istituto per le Energie Rinnovabili dell'EURAC e con l'azienda Leitwind (Gruppo Leitner-Seeber) di Vipiteno. «Siamo riusciti a mettere in rete il mondo energetico altoatesino costituito dalle imprese del settore e dalla ricerca con gli studenti delle facoltà di architettura e ingegneria appartenenti a ben sette regioni italiane», afferma Nikolaus Tribus, presidente del TIS, che continua: «grazie a questo concorso contiamo di incrementare lo scambio di esperienze e di sapere tra i giovani talenti a livello nazionale e gli attori del settore energetico altoatesino». Anche Gerhard Brandstätter, presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano e co-promotore del concorso, ha sottolineato con soddisfazione la riuscita dell'iniziativa: «La nostra Fondazione punta a sensibilizzare le scuole e i giovani sulle tematiche ambientali, e l'enertour è un ottimo mezzo per farlo».

Tra le soluzioni presentate le tecnologie legate al fotovoltaico e all'eolico la fanno da padrone, ma alcuni si sono anche concentrati su biogas, produzione decentralizzata di energia e solare termodinamico. Tutti i progetti comunque sottolineano l'importanza di una produzione di energia che integri le diverse fonti e che ci si debba concentrare su quelle rinnovabili e poco inquinanti.

«Sono particolarmente soddisfatto di notare come la politica energetica altoatesina sia in linea con le più ardite visioni degli ingegneri di domani» afferma l'Assessore Provinciale all'innovazione Roberto Bizzo, che continua: «ed è stato istruttivo anche per noi vedere come le nuove generazioni siano consapevoli non solo dell'importanza dell'innovazione tecnologica, ma anche e soprattutto della mentalità della popolazione».



 Consiglia

 43 persone hanno consigliato questo elemento. Fallo anche tu, prima di tutti i tuoi amici.



Die Gewinner des Wettbewerbs „enertour 4 university students“.

Tis

# Zu Besuch im „KlimaLand“

## ENERGIE: Wettbewerb führt Studenten aus ganz Italien nach Südtirol

Um Italien energieunabhängiger zu machen, sind technologische und kulturelle Innovationen nötig – darin waren sich alle Teilnehmer des Wettbewerbs „enertour 4 university students“ einig. Kürzlich waren die 18 Gewinner des Wettbewerbs in Südtirol zu Besuch.

Bei dem Wettbewerb „enertour 4 university students“ waren Studenten technischer Fakultäten dazu aufgefordert, Ideen und Zukunftsentwürfe zur Energieproduktion im Jahr 2030 in Italien einzureichen. Studenten aus ganz Italien nahmen an der vom Innovationszentrum Tis und der Stiftung Südtiroler Spar-

kasse organisierten Aktion teil. Die 18 Gewinner wurden nun mit einer zweitägigen Reise ins „KlimaLand Südtirol“ belohnt.

Hier konnten sie innovative Energieanlagen, das Institut für erneuerbare Energien der Eurac und das Unternehmen Leitwind besuchen, wie das Tis in einer Aussendung mitteilt. „Durch diesen Wettbewerb konnten Erfahrungen und Wissen zwischen jungen Talenten und Südtiroler Akteuren aus dem Energiebereich ausgetauscht werden“, berichtete Tis-Präsident **Nikolaus Tribus**.

Die eingegangenen Projekte beschäftigen sich vor allem mit

Photovoltaik- oder Windkrafttechnologien, einige aber griffen auch Themen wie Biogas, dezentralisierte Energieproduktion und solarthermische Kraftwerke auf. Alle Projekte unterstrichen die Wichtigkeit einer Energieproduktion, die verschiedene Energiequellen kombiniert und dabei jene bevorzugt, die erneuerbar sind. Laut Innovationslandesrat **Roberto Bizzo** war es lehrreich zu sehen, „dass die neue Generation nicht nur technologische Innovationen für wichtig erachtet, sondern auch und vor allem, einen Mentalitätswechsel in der Bevölkerung“.

## Unisannio: sei studenti vincono il premio "Enertour 4 University Students"

Scritto da redazione maggio - 22 - 2012 [Stampa articolo](#)



Da Elvira Pettorossi, studentessa di Ing. Energetica dell'Università degli Studi del Sannio, riceviamo e pubblichiamo:

"Io e 5 miei colleghi siamo recentemente risultati vincitori - insieme a studenti provenienti da 7 regioni italiane - del premio "Enertour 4 University Students" organizzato dal TIS Innovation Park di Bolzano alla scoperta degli impianti alimentati a fonti energetiche rinnovabili del Suedtirolo."

Di seguito i nomi dei vincitori tra i quali i 6 studenti sanniti:

1. VITO DI FONZO – POLITECNICO DI TORINO

2. RICCARDO MANTELLATO – POLITECNICO DI MILANO
3. MONICA IADAROLA – UNI SANNIO
4. LUCIO DE BENEDICITIS – POLITECNICO DI TORINO
5. IRENE GUERCIO – UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE
6. GIOACCHINO MOROSINOTTO – UNIVERSITA' DI PADOVA
7. GIUSEPPE PETRUZZELLA – POLITECNICO DI BARI
8. ROBERTO ALESÌ - UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE
9. GIAMPAOLO MAIO – UNIVERSITA' DEL SANNIO
10. ALESSANDRO CAROBBIO – UNIVERSITA' DI BERGAMO
11. MARILENA AMATO – UNIVERSITA' DI REGGIO CALABRIA
12. ANDREA CARADONNA – UNIVERSITA' DI PAVIA
13. CLEMENTE CARMINE STEFANO – UNIVERSITA' DEL SANNIO
14. CLAUDIO CESARONI – UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE
15. DANIELE IORIO – UNIVERSITA' DEL SANNIO
16. GIUSEPPE DIGLIO – UNIVERSITA' DEL SANNIO
17. ELVIRA PETTOROSSÌ - UNIVERSITA' DEL SANNIO
18. FREDERICK KOCH - UNIVERSITA' DI MONACO DI BAVIERA

[http://www.youtube.com/watch?v=ug0FFUk\\_rUQ&feature=youtu.be](http://www.youtube.com/watch?v=ug0FFUk_rUQ&feature=youtu.be)



Condividi questo articolo



Contro i cambiamenti climatici  
con nuove energie

**Kyoto Club**

HOME

chi siamo

come aderire

news

documentazione

eventi

link

contatti



comunicati

news dai soci

rapporti/documenti

≠ newsletter

il KC sulla stampa

podcast

video

termometro del  
mondo

Documentazione > news dai soci

[\[TORNA AI RISULTATI DELLA RICERCA\]](#)

[\[tutte le news dai soci\]](#) [\[le news da TIS Innovation Park - Area Energia & Ambiente\]](#)

28 Maggio 2012 ([TIS Innovation Park - Area Energia & Ambiente](#))

## **EnerTour 4 university students: premiate 18 idee "green"**

**Innovazione tecnologica e culturale sono, secondo i giovani ingegneri e architetti del concorso "enerTour 4 university students", la ricetta giusta per l'Italia energetica del 2030.**

Il premio "enerTour 4 university students" del TIS innovation park ha voluto **stimolare le giovani menti** degli studenti delle facoltà tecniche italiane affinché si immaginassero come l'Italia produrrà energia nel 2030.

Dai moduli fotovoltaico-eolici destinati ai 5000 km di autostrade italiane alla vernice fotovoltaica applicabile come una pasta liquida sui fogli di acciaio utilizzati in architettura pensati da Giuseppe Petruzzella del Politecnico di Bari, passando però anche per un imprescindibile cambio di mentalità nei tecnici che, secondo Irene Guercio dell'Università Politecnica delle Marche, attualmente sono «miopi alle infinite soluzioni per realizzare costruzioni edili che siano ad emissione zero o rendano gli edifici passivi»: gli studenti sono consapevoli che senza **la promozione di una cultura della tecnologia "green"** l'Italia non sarà in grado di presentarsi all'appuntamento con il futuro in modo adeguato.

Oltre ad un enerTour che li ha portati a visitare impianti innovativi nell'ambito energetico in Alto Adige, gli studenti hanno anche potuto confrontarsi con i ricercatori dell'Istituto per le Energie Rinnovabili dell'EURAC e con l'azienda Leitwind (Gruppo Leitner-Seeber) di Vipiteno. «Siamo riusciti a mettere in rete il mondo energetico altoatesino costituito dalle imprese del settore e dalla ricerca

con gli studenti delle facoltà di architettura e ingegneria appartenenti a ben sette regioni italiane», afferma **Nikolaus Tribus**, presidente del TIS, che continua: «grazie a questo concorso contiamo di incrementare lo scambio di esperienze e di sapere tra i giovani talenti a livello nazionale e gli attori del settore energetico altoatesino».

Anche **Gerhard Brandstätter**, presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano e co-promotore del concorso, ha sottolineato con soddisfazione la riuscita dell'iniziativa: «La nostra Fondazione punta a sensibilizzare le scuole e i giovani sulle tematiche ambientali, e l'enertour è un ottimo mezzo per farlo».

Tra le **soluzioni presentate** le tecnologie legate al fotovoltaico e all'eolico la fanno da padrone, ma alcuni si sono anche concentrati su biogas, produzione decentralizzata di energia e solare termodinamico. Tutti i progetti comunque sottolineano l'importanza di una produzione di energia che integri le diverse fonti e che ci si debba concentrare su quelle rinnovabili e poco inquinanti.

«Sono particolarmente soddisfatto di notare come la politica energetica altoatesina sia in linea con le più ardite visioni degli ingegneri di domani» afferma l'Assessore Provinciale all'innovazione **Roberto Bizzo**, che continua: «ed è stato istruttivo anche per noi vedere come le nuove generazioni siano consapevoli non solo dell'importanza dell'innovazione tecnologica, ma anche e soprattutto della mentalità della popolazione».

# Ingegneri e architetti lanciano 18 idee «green»

BOLZANO — Posizionare delle turbine eoliche nelle autostrade per sfruttare i moti turbolenti creati dal traffico o usare la vernice fotovoltaica applicata su fogli in acciaio, un cambio di mentalità nei tecnici e nei progettisti e una maggiore attenzione alla riduzione dei consumi.

Innovazione tecnologica e culturale sono, secondo i giovani ingegneri e architetti del concorso «enertour 4 university students», la ricetta giusta per l'Italia energetica del 2030. I 18 vincitori si sono incontrati con il Tis, la Fondazione Cassa di Risparmio e l'assessore provinciale all'Innovazione Roberto Bizzo. Il concorso ha voluto stimolare le giovani menti degli studenti delle facoltà tecniche italiane affinché si immaginassero come l'Italia produrrà energia nel 2030.

© RIPRODUZIONE RISERVATA