

STUDIO all'estero

Stati Uniti, Australia e Canada Diciotto studenti via con Wep

Sono oltre 2.650 i giovani che hanno scelto tra il 2010 e il 2011 di partire con la Wep - organizzazione leader nel settore della mobilità giovanile e degli scambi culturali - per vivere un'esperienza...

[Consiglia](#)

Sono oltre 2.650 i giovani che hanno scelto tra il 2010 e il 2011 di partire con la Wep - organizzazione leader nel settore della mobilità giovanile e degli scambi culturali - per vivere un'esperienza all'estero e migliorare l'apprendimento di una o più lingue straniere. E di questi diciotto sono mantovani. I programmi High School per frequentare un anno, sei o tre mesi in una scuola straniera sono 650.

I dati fanno riferimento al periodo giugno 2010 - giugno 2011 e dimostrano una crescita di adesioni del 15% sullo stesso periodo di riferimento nell'anno precedente consolidando la posizione di Wep tra i principali player nazionali nel settore degli scambi culturali e della mobilità studente.

Tra le mete più gettonate, per chi sceglie il programma High School, si confermano paesi anglofoni, come Stati Uniti e Australia, ai quali si aggiunge la Nuova Zelanda. Ma c'è anche chi sceglie di trascorrere un periodo di volontariato naturalistico in Canada.

26 luglio 2011

[Consiglia](#)

Consiglia questo elemento prima di tutti i tuoi amici.

Annunci Premium Publisher Network



Corsi di Laurea On Line

Scopri i nuovi Corsi di Laurea On Line. Contattaci Ora!

www.uniecampus.it


Sconti a Torino a -90%!

Cerca su PoinX l'offerta più conveniente per te a Torino!

www.poinx.it/Torino


Conto BNL Revolution Più

Tanti vantaggi e un anno di Sky. Scopri la promozione.

www.bnl.it/wps/portal
[Redazione](#) | [Scriveteci](#) | [Rss/xml](#) | [Pubblicità](#)

Gruppo Editoriale L'Espresso Spa - Via Cristoforo Colombo n.149 - 00147 Roma - Tel:+39.06.84781 - P.I. 00906801006

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.