

UNISCI TI
AL PRIMO MOVIMENTO
CHE HA 5 MILIONI
DI LEADER.

Registrati | Login | Logout

Mappe | Meteo Piemonte | Meteo Italia | Traffico Piemonte



Cerca nel sito

Cerca

Quotidiano Piemontese

Sono le 17 : 19 : 21 del 14 / 11 / 2013

Coupon Benessere e Spa* fino a -70%+ **Guarda più offerte**

*Esempi di offerte in arrivo

Home | Alessandria | Asti | Biella | Cuneo | Novara | Torino | Vco | Vercelli | Piemonte | Social | Multimedia | Fotogallery | Newsletter | Chi Siamo | Insieme

Blog | Speciali | Ambiente | Cittadini | Cronaca | Cultura | Economia | Lavoro | Politica | Salute | Scienza | Scuola | Società | Spettacolo | Sport | Trasporti

Piemonte, Scienza e Tecnologia

Una stazione scientifica torinese sull'Everest

Prezzi Cappotto Termico

Preventivi.it/Cappotto_Termico

-65% con la Detrazione Fiscale. Confronta 5 Preventivi Gratuiti !

Like 18
 Tweet 6
 +1 2
 Pin it

Sull'Everest si parla italiano, anzi piemontese. Il merito è di Andrea Merlone, ricercatore dell'**Inrim**, l'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica, che, insieme al giovane collega Guido Roggero, torinese come lui, ha installato nella Piramide del Cnr una nuova e moderna stazione metrologica. A quota 5.050 è ufficialmente la più alta del mondo, ha ricevuto il premio Impact Prize dall'Unione Europea ed è stata prodotta a Chivasso.

Portare tutti i componenti sulla montagna più alta del globo non è stata un'impresa semplice e la missione, che fa parte del progetto Meteomet, sempre finanziato dalla UE e sempre sviluppato a Torino, ha dovuto superare difficoltà di ogni tipo. Dall'atterraggio a Lukla, in Nepal, uno degli aeroporti più pericolosi del mondo, al trasporto a spalle di tutta l'attrezzatura. A spalle, sì, perchè l'elicottero promesso dai russi, alla fine non è arrivato e i ricercatori, insieme agli sherpa, hanno dovuto scarpinare con il materiale scientifico dai 2.800 metri della partenza ai 5.050 della Piramide del Cnr.



La stazione, installata in una ex sauna della base, fornirà dati importantissimi dati per monitorare i cambiamenti climatici globali, dati ancora più attendibili grazie ad un ambiente circostante non antropizzato.

TASSO ZERO unieuro

18
 6
 2

Like
 Tweet
 +1

Non ci sono articoli correlati

14 novembre 2013 - Autore: Marco Parella

In questo articolo si parla di : [Cnr](#), [inrim](#), [stazione metrologica](#)

Commenta

Se ti registri non dovrai più inserire i tuoi dati e potrai ricevere le **newsletter** che preferisci per essere sempre aggiornato.

solo su **CLICKUFFICIO.it**

MIGLIAIA DI ARTICOLI DI CANCELLERIA

Seguiteci sui social media



Gli Speciali di QP

- Speciale Ar-To
- Speciale Torino Film Festival 2013
- Calendario Sagre Piemonte
- Speciale Peccati di Gola 2013
- Calendari Sport Piemonte 2013
- Speciale Adriano Olivetti
- Scandalo Csea
- Tutti gli speciali

Le newsletter

Registratevi per scegliere quale newsletter ricevere con le ultime notizie ogni giorno

I nostri RSS

Iscrivetevi ai nostri file RSS per essere sempre aggiornati

Mobile

Le nostre versioni mobili per tablet e smartphone

Glocal 2013



VARESE
14 - 17 NOVEMBRE 2013
WWW.FESTIVALGLOCAL.IT

Sondaggi

Come scegliete viaggi - ristoranti ?

- Guide cartacee
- Siti online
- Passaparola
- Social network
- Altro

Vota

Guarda i risultati

Sagre in Piemonte

Si è verificato un errore; probabilmente il feed non è attivo. Riprovare più tardi.

Chi Siamo

Quotidiano Piemontese

Video

Twitter @quotidianopiem

Tweet

Segui

- QuotidianoPiemontese** @quotidianopiem 49m
Glocal In Diretta Video quotidianopiemontese.it/speciali/speci...
- QuotidianoPiemontese** @quotidianopiem 1h
63enne affetto da Alzheimer ritrovato dai vigili urbani di Torino bit.ly/1e5IS2a
- QuotidianoPiemontese** @quotidianopiem 2h
Andrea Chiarotti nominato portabandiera azzurro ai Giochi paralimpici invernali di Sochi 2014 bit.ly/1gNGErZ

Espandi