



Quando non devi controllare ogni secondo i costi di stampa...

Hudionoulgia

LA STAMPAweb

SPECIALE  
TERRA MADRE



Quando non devi controllare ogni secondo i costi di stampa...

Editoriali    Politica    Esteri    Cronache    Società    Economia    HighTech    Cultura Spettacoli

RUBRICHE

Blog    Forum    Ricerca    Servizi    Multimedia    Speciali

Cerca nella rubrica:

- Ambiente
- Arte
- Benessere
- Cinema e tv
- Cucina
- Fumetti
- Giochi
- Golf
- Libri
- Mare
- Moda
- Montagna
- Motori
- Musica
- Poesia
- Scuola
- Soldi
- Stelle
- Viaggi
- Volontariato

OFFERTE LAVORO  
ANNUNCI LEGALI  
NEWSLETTER

fondazione  
LA STAMPA  
**Specchio  
dei tempi**

Shop  
www.lastampashop.it



LE MONTAGNE PIU' BELLE



IL PAESE DELL'UVA NERA



ENCICLOPEDIA DELLA MUSICA

# HIGH TECH

a cura di Anna Masera  
[www.lastampa.it/masera/](http://www.lastampa.it/masera/)



HIGH TECH

## I vincitori della Start Cup Torino Piemonte Ascensori e funivie più sicure, il laser a freddo e i batteri buoni

25/10/2006  
di Vittorio Pasteris



- (in)dispensabili  
di Bruno Ruffilli
- Centro Messaggi  
di Valerio Mariani
- Desktop  
di Valerio Mariani
- digita.musica  
di Luca Castelli
- Mondo Mac  
di Bruno Ruffilli
- S.O.S. computer  
di Vittorio Pasteris
- Web Notes  
di Anna Masera

ARCHIVIO

- ottobre 2006
- settembre 2006
- agosto 2006
- luglio 2006
- giugno 2006
- maggio 2006
- aprile 2006
- marzo 2006
- febbraio 2006
- gennaio 2006
- dicembre 2005
- novembre 2005

SCRIVI TU...

**Blog di High tech**  
In pochi clic il tuo pensiero è on line



TORINO. Nel pomeriggio di mercoledì 25 ottobre presso il salone d'onore del Castello del Valentino si è svolta la premiazione della II edizione della **Start Cup Torino Piemonte**, la competizione regionale per progetti di impresa innovativi promossa da Politecnico di Torino, Università di Torino e Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" ed organizzata dagli Incubatori di Impresa degli stessi atenei. Delle 120 idee di impresa in gara, per un totale di oltre 300 componenti dei team, 39 sono arrivate alla fase finale fra cui sono state scelte le prime tre. I vincitori di quest'anno sono AMC Instruments, un team composto da ricercatori e professori del Politecnico di Torino che ha sviluppato un sistema di controllo per le funi metalliche basato sulle variazioni del campo magnetico che rappresenta un grosso passo avanti per la sicurezza degli impianti di trasporto a fune.

Al secondo posto Microla Optoelectronics, un gruppo di ricercatori dell'ISM Boella affiancati a un imprenditore che ha messo a punto una nuova sorgente laser raffreddata ad aria e a basso consumo energetico, da utilizzare per marcare e tracciare i prodotti industriali.

Terzo premio per Mybasol, un team di professori e ricercatori dell'Università del Piemonte Orientale e del CNR di Torino, che punta a produrre e commercializzare biofertilizzanti e stimolatori delle difese naturali delle piante in grado di selezionare dei "batteri buoni".

I tre vincitori riceveranno rispettivamente 10.000, 7.000 e 5.000 euro di contributo dopo aver dato vita all'impresa ed essersi installati presso uno degli incubatori a disposizione e parteciperanno, insieme ad altri 36 progetti finalisti, al Premio Nazionale Innovazione che avrà luogo all'Università di Udine il 4 dicembre prossimo. Il vincitore del primo premio potrà inoltre avvalersi dell'impegno da parte di Piemontech, il Fondo di Capitale di rischio delle imprese piemontesi, ad investire 50.000 euro nell'impresa che trae