

**POLITECNICO DI TORINO**

L'ATENE0

LA DIDATTICA

LA RICERCA

POLI &amp; IMPRESE

ACCESSO RAPIDO

- STUDENTI
- DOCENTI
- PERSONALE
- STRUTTURE

CERCA

WEB POLI 🔍

RUBRICA 📁

CATEGORIE

- Avvisi
- Eventi Poli
- Seminari e Convegni
- Comunicati e Info
- Stampa
- Altri Eventi

**RSS**

NEWS | INDIRIZZI | COME ARRIVARE | LINK UTILI | HELP

## News & Eventi

Categoria: **Altri Eventi**  
 Stato: Archiviata

English  
 Archivio

### Le università premiano i migliori progetti di impresa

**Start Cup ha i suoi vincitori**, selezionati dalle università piemontesi tra le oltre 160 idee di impresa presentate e i 50 business plan in gara per la finale (e un totale di quasi 400 aspiranti imprenditori). Una rigida selezione basata sulla validità tecnologica ed imprenditoriale garantisce la qualità dei progetti di impresa vincitori, gli incubatori universitari faranno il resto, garantendo alle neo-imprese i servizi e il tutoraggio necessari per crescere e decollare sul mercato nazionale ed internazionale. Start Cup Torino Piemonte, giunta alla III edizione, è la competizione regionale per progetti di impresa innovativi promossa dai tre atenei piemontesi ed organizzata dai rispettivi Incubatori di Impresa.



#### I VINCITORI

Primo classificato Vieweb.it, nato con l'obiettivo di soddisfare le crescenti esigenze di comunicazione delle imprese e la sempre maggiore richiesta di contenuti video di alta qualità per l'intrattenimento in ambiente Internet. La tecnologia impiegata consente con semplicità e senza alcuna pre-installazione di software di veicolare messaggi video in qualità HD, inclusi lungometraggi, e di creare Conference Room in grado di accogliere in contemporanea migliaia di utenti, ciascuno seduto alla propria scrivania (abilitati a interagire in voce e video, anche con un modem a 56Kb).

Al secondo posto due progetti pari merito: Ingenia e VivaChem. VivaChem è un progetto sviluppato nei laboratori dell'Università del Piemonte Orientale basato sulla produzione e scoperta di composti naturali utilizzabili come sonde molecolari e standard di riferimento nell'industria e nella ricerca biomedica, nutraceutico-alimentare e cosmetica, colmando una carenza che caratterizza questi settori. L'innovazione introdotta da VivaChem consiste nello sfruttare molecole di origine naturale per attivare specifiche funzioni cellulari, facilitando così lo studio dei processi di reazione (ad esempio nella ricerca delle malattie devastanti).

Ingenia, team del Politecnico di Torino, ha sviluppato EcoThermo, un sistema wireless che permette di convertire le caldaie centralizzate in impianti a controllo e contabilizzazione dei consumi indipendenti per ogni abitazione (non richiede la sostituzione della caldaia e si adatta a tutti i sistemi di generazione e distribuzione del calore, compreso il teleriscaldamento).

I tre vincitori saranno tra i finalisti del Premio Nazionale Innovazione, la competizione nazionale fra progetti d'impresa nati in ambito universitario: la V edizione del PNI vedrà in gara i progetti ad alto contenuto di innovazione vincitori di 14 business plan competitions organizzate localmente da 33 università. Per la finale appuntamento all'Università di Napoli il prossimo 4 dicembre: in palio 60.000 euro per il 1° classificato (offerto da Vodafone), 30.000 per il 2° e 20.000 per il 3°. Due le importanti novità di questa edizione. La sponsorship di Vodafone che sostiene il PNI finanziando il primo premio, e la Giuria del PNI che da quest'anno sarà composta da Venture Capital, affiancati da un rappresentante di Iban, la rete italiana dei business angels, e uno di Vodafone.

➤ [COMUNICATO STAMPA](#) (342 KB)

➤ [INFORMAZIONI](#)

**PoliWeb**

© Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino, ITALY  
 m@il