

Università. Gli atenei presentano un team congiunto nelle finali della Start Cup

Trieste e Udine fanno squadra

Nelle precedenti edizioni sette podi per i progetti regionali

A CURA DI
Michela Mugherli

■ Prove tecniche di cooperazione fra le Università di Trieste e Udine. In occasione della finale regionale 2009 della business plan competition Start Cup, in programma il 26 ottobre nel capoluogo regionale, infatti, Start Cup Udine e Start Cup Trieste si fonderanno con la contestuale creazione - assieme alle finaliste espresse dalla Scuola superiore di studi avanzati di Trieste (Sissa) - di Start Cup Fvg.

L'iniziativa intende mettere a frutto le esperienze maturate nel settore e costituisce anche il primo lavoro realizzato in piena cooperazione tra i due atenei regionali, frutto delle volontà dei rettori di Udine e Trieste, Cristiana

Compagno e Francesco Peroni. Il concorso, promosso a livello locale dalle Università di Udine e Trieste, oltreché dalla Sissa, si pone come obiettivo quello di stimolare la creazione di imprese caratterizzate da un elevato contenuto innovativo.

Come si può osservare nella scheda a fianco, saranno 15 i progetti in gara, selezionati lo scorso luglio nel corso delle due finali locali di Udine e Trieste. I vincitori potranno accedere alla finale del Premio Nazionale dell'Innovazione (Pni) in programma il 4 dicembre prossimo a Perugia. Dati alla mano, il successo del premio Start Cup in Friuli-Venezia Giulia è evidente sotto diverse prospettive di analisi: da un punto di vista quantitativo, esso è testimoniato dal

fatto che nel 2009 sono stati presentati 80 progetti d'impresa da parte di 150 soggetti. Sul fronte dei risultati, le business ideas regionali in gara nelle passate edizioni del Pni sono risultate vincitrici quat-

80

Edizione 2009. I progetti presentati quest'anno in regione, poi diventati 15

tro volte su sette, ponendo la regione in una posizione di leadership assoluta per l'innovazione in Italia.

In terza battuta, il rilievo della manifestazione è evidenziabile dal buon numero di aziende effettivamente operative al termine della partecipazione (si legga anche

l'altro articolo), a dimostrazione che essa rappresenta una chiave strategica per la promozione dell'idea imprenditoriale e il networking.

«Il successo di Start Cup a livello regionale - spiega Manuela Croatto, capo della Ripartizione ricerca dell'ateneo di Udine - è legato alla diffusione di una vera e propria cultura dell'innovazione. Vocazione incoraggiata da entrambi gli atenei regionali, che da sempre favoriscono gli spin-off da ricerca. A tutto questo si è progressivamente affiancata una cultura sistemica dell'innovazione che è nel contempo causa ed effetto di un rapporto virtuoso, stretto e sinergico con il territorio e le istituzioni».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

In concorso

Le start up in competizione nella finale regionale 2009

| Nome azienda | Ente di afferenza | Progetto |
|-----------------|-----------------------|--|
| InnovActors | Università di Udine | Produzione di un dispositivo di video-sorveglianza basato su un algoritmo di visione artificiale utilizzabile in qualunque tipo di area |
| Ironscan | Università di Udine | Produzione di un dispositivo per visualizzare in tempo reale la forma dell'armatura in acciaio all'interno del calcestruzzo armato e di identificarne i parametri geometrici |
| Pharma-DIAGEN | Università di Udine | Produzione di kit diagnostici atti a ricavare con un semplice esame del sangue informazioni sugli effetti collaterali dei farmaci antitumorali somministrati ai singoli pazienti e fornire profili di rischio personalizzati |
| Specchi Lineari | Università di Udine | Sistema per lo sfruttamento dell'energia solare a concentrazione e inseguimento solare |
| TRATTenGo | Università di Udine | Realizzazione di un sistema integrato e modulare di componenti edilizi per garantire la sicurezza nelle vie di fuga di un edificio rispetto a possibili cadute di elementi non strutturali |
| Warm Motion | Università di Udine | Sistema meccanico per l'automatizzazione delle facciate a doppio involucro, la regolazione dell'inclinazione e il movimento di elementi di facciata |
| DrugSteps | SISSA | Attività di sperimentazione e formulazione di nuovi trattamenti contro le principali malattie neurodegenerative |
| Furbo | SISSA | Produzione di un sistema di collezione e analisi dei dati dei consumi energetici abitativi |
| TTrace | SISSA | Dispositivo di localizzazione di un oggetto con possibilità di legarci informazioni |
| QFAB | Università di Trieste | Produzione di nanocristalli di semiconduttori (quantum dot) |
| BT@HOME | Università di Trieste | Realizzazione di un agente robotico per la riabilitazione di pazienti affetti da malattie di produzione del linguaggio |
| A.Dop.T. | Università di Trieste | Servizio per la consultazione interattiva via sms di un database farmaceutico da telefoni cellulari, palmari, smartphone |
| MySHaS | Università di Trieste | Consulenza per realizzazione di soluzioni informatiche basate su tecnologie Grid e Cloud |
| Mind In Action | Università di Trieste | Dispositivo per il contrasto immediato dei sintomi generalmente associati agli attacchi di panico |
| MARKS | Università di Trieste | Dispositivo per il riconoscimento automatico delle tracce lasciate da impronte di scarpa o di pneumatici |

Fonte: Università degli Studi di Trieste e Udine