

Premio Start cup in lizza 15 gruppi per la volata finale

Prima scrematura dei partecipanti alla kermesse aperta con l'intervento del guru dell'innovazione sostenibile

Si è conclusa ieri sera la fase iniziale del Premio Start Cup Fvg 2011, l'iniziativa promossa dall'Università di Trieste, dalla Sissa e dall'Università di Udine e realizzata con il supporto della Fondazione CRTrieste, della Fondazione Crup e della Fondazione Carigo.



La manifestazione, giunta alla settima edizione, coinvolge studenti, laureati e dottorandi

dando la possibilità di esprimere le idee innovative e originali a livello imprenditoriale e sottoforma di un business plan. La cerimonia di premiazione intitolata "Notte degli Angeli", alla quale hanno presenziato anche Maria Teresa Bassa Poropat, presidente della Provincia di Trieste, e il sindaco Roberto Cosolini, è stata aperta dall'intervento del guru dell'innovazione sostenibile Eric Ezechieli ed è proseguita con la pro-

clamazione dei 15 progetti che accederanno alla fase finale di questa tappa regionale.

A selezionare i lavori il Comitato scientifico, composto da eminenti esponenti della comunità scientifica e imprenditoriale nominati dai tre atenei promotori e dagli enti finanziatori. In questa prima fase selettiva i gruppi sono passati dunque da 39 a 15, tra di loro i team dell'Units a trionfare sono stati il "Brainnew", che ha scelto lo sviluppo e la commercializzazione di sistemi di interfaccia che mettono in connessione il cervello umano al computer; il gruppo "Cam", che ha progettato il riutilizzo di scarti dei processi vinicoli per la produzione di prodotti a valore aggiunto; il gruppo "E-Motion", che ha progettato dei dispositivi per rendere più rapido e meno doloroso il percorso riabilitativo dopo l'intervento chirurgico di artroprotesi di ginocchio; il team "FCube", che ha pensato ad un dispositivo mobile per effettuare le rileva-

zioni e le analisi sulla scena del crimine; e il gruppo "Jonathan", che ha lavorato ad uno strumento per ottimizzare la raccolta del petrolio nella bonifica di mari, fiumi e specchi d'acqua.

I selezionati tra i gruppi Sissa sono stati invece il "ParkScreen", ideatore di un test diagnostico della malattia di Parkinson basato sulla genetica del sangue; il gruppo "Allergenius", che ha pensato ad un sito per offrire ai consumatori un modo veloce ed efficace per sapere se in un prodotto è contenuto un certo ingrediente; il progetto "Icona", che monitora la "storia termica" del prodotto surgelato. Infine, tra i progetti provenienti dall'ateneo di Udine proseguiranno la gara l'"Ethics", che si pone l'obiettivo di far competere le imprese non solo a livello economico ma anche sociale ed etico; il "BiomimeticSolarTracker", che progetta un meccanismo per correggere la posizione dei pannelli fotovoltaici incrementan-



Un momento del Premio Start cup all'ateneo di Trieste

done l'efficienza; il "ChainGuard", ideatore di un sistema brevettato di sicurezza per motoseghe ed altri utensili manuali; il "Nebi", che ha progettato una scheda che velocizzerà l'acquisto, la convalida e il controllo dei titoli di viaggio nel trasporto pubblico; il "TuTv", che progetta la realizzazione di televisioni private anche con po-

chi mezzi; il "UbizDesign", che offre soluzioni software innovative per il settore dell'architettura.

La finale regionale di Udine del 23 settembre, per i fortunati cinque finalisti darà la possibilità di accedere alla finalissima nazionale a Torino in programma

Diana Collarini