

## Start cup, grande opportunità nell'investimento delle idee

L'Università di Trieste ha premiato 3 progetti. La finale a Torino il 18 novembre

La finale regionale di Startcup FVG2011 tenutasi lo scorso settembre a Udine ha confermato l'eccellenza dell'Ateneo di Trieste nel campo del trasferimento tecnologico, premiando i primi tre vincitori che ora parteciperanno al gran finale del Premio nazionale per l'innovazione, in programma il prossimo 18 novembre a Torino. L'iniziativa, promossa dalle università di Trieste e Udine e dalla Sissa e giunta quest'anno alla settima edizione, coinvolge studenti, laureati e dottorandi e offre la possibilità di proporre progetti imprenditoriali innovativi ed originali sotto forma di business plan. Al primo posto troviamo PARKscreen, test di biologia molecolare potenzialmente in grado di diagnosticare la malattia del Parkinson in fase precoce o addirittura pre-sintomatica. Firmato dal laboratorio di neurogenomica della Sissa in collaborazione con la clinica neurologica dell'azienda ospedaliero-universitaria 'Ospedali riuniti di Trieste' e con l'Università degli Studi di Trieste, il test, basato sull'espressione genica nel sangue, diventa uno strumento indispensabile per i medici e le industrie farmaceutiche e a differenza degli strumenti attualmente in uso, non è invasivo ed è meno costoso. A favore della salute anche il progetto Allergenius, che si aggiudica il secondo posto, ideato da un team multidisciplinare composto da cervelli provenienti dai tre atenei regionali. Pensato per fornire un valido aiuto alle persone sofferenti a causa di intolleranze alimentari, Allergenius offre un servizio gratuito ai consumatori, informando in modo efficace e sicuro, se il prodotto che si intende acquistare soddisfa le proprie esigenze, e fornisce una lista delle pos-



I vincitori della StarCup FVG 2011

sibili alternative. Il terzo classificato, FCube, nasce interamente all'interno dell'ateneo triestino e propone un sistema basato su una piattaforma versatile, consentendo all'operatore che effettua il sopralluogo sulla scena del crimine di raccogliere dati sulla scena stessa, di documentarli e digitalizzarli. Le fonti raccolte vengono etichettate, convertite e trasmesse ad un server remoto, con la possibilità di garantirne la qualità e l'inalterabilità. I tre vincitori si sono aggiudicati un premio rispettivamente di diecimila, ottomila e cinquemila euro, un contributo significativo per favorire la realizzazione concreta dei progetti. "Start cup offre una grande opportunità nell'investimento delle idee - ha affermato il professor Thomas Parisini, collaboratore rettoriale con delega per i rapporti alle imprese - favorendo lo sviluppo della cultura imprenditoriale e la nascita di imprese innovative a livello locale, un importante fattore per la valorizzazione sul mercato della proprietà intellettuale e, soprattutto, un freno di grande significato alla fuga di cervelli".

## La risposta alle esigenze di oggi

ST Telecomunicazioni: fonia, dati e forte risparmio

All'avanguardia nel settore Ict (Information and communications technology), ST Telecomunicazioni ha ottenuto l'autorizzazione dal ministero delle Comunicazioni per proporsi come partner globale per la realizzazione dell'intera rete di telecomunicazioni aziendali. Operativa da oltre vent'anni, ST può contare su tecnologie innovative e personale altamente qualificato in grado di assistere tecnicamente gli oltre cinquemila clienti presenti nell'area Nordest del paese. "Oltre ad offrire un servizio completo di impiantistica - precisa Giancarlo Aviano, amministratore unico dell'azienda con sede a Udine - forniamo connettività wireless per portare la banda larga in zone senza copertura Adsl in tutto il Friuli Venezia Giulia ed in buona parte nel Veneto Orientale.

Inoltre siamo operativi nell'ambito pubblico proponendo dei sistemi di videosorveglianza per la sicurezza dei territori".

In controtendenza rispetto all'andamento dei mercati,

nel 2011 è previsto un incremento di fatturato del 10% sull'anno precedente. "Tra i progetti futuri - continua Aviano - prevediamo l'espansione della copertura nel territorio del Triveneto sia attraverso la rete wireless, evolutasi anche grazie ai know-how assorbiti attraverso recenti acquisizioni societarie, e sia attraverso le nostre proposte di connettività voce e dati su rete pubblica, proposte alle aziende in qualità di operatori pubblici,



che consentono di ridurre il costo del canone e del traffico telefonico fino al 50%". Nata dallo spirito imprenditoriale di professionisti nel settore Ict, ST è la risposta ideale negli ambiti delle telecomunicazioni aziendali (sistemi telefonici full IP, sistemi cordless, call center e soluzioni di videocomunicazioni evolute), così come per la trasmissione dati (dalla fornitura di servizi hosting e housing alle connessioni a banda larga anche in zone non coperte dal servizio Adsl, alla progettazione reti Lan e Wan, sistemi di sicurezza, firewall ecc.), fino alla realizzazione dei sistemi di videosorveglianza più evoluti e in tecnologia IP per aziende e reti cittadine e metropolitane.

ST porta l'universo della comunicazione informatica in molte zone del Nordest considerate problematiche ed a forte digital divide, con risultati impensabili fino a qualche anno fa.

Inoltre, con le connessioni fonia e dati, ST consente ai propri clienti di eliminare buona parte degli attuali canoni legati alle utenze telefoniche, fornendo nel contempo maggiori servizi di Ict senza investire su modifiche degli impianti telefonici esistenti.

## A Lugano una palazzina di sei piani interamente strutturata in legno

Service Legno afferma con successo l'edilizia in materiale ligneo e pensa anche al social housing

Sempre più oggi si torna a considerare il legno, come già era nell'antichità, come ottimo materiale edile con realizzazioni ecologiche, salutari e ad alto risparmio energetico. L'azienda Service Legno di Spresiano (TV), specializzata nella realizzazione di case in legno, sta ultimando in Svizzera una palazzina costruita con strutture in legno. "Nasciamo come carpentieri e quindi abbiamo una conoscenza profonda del legno e del suo utilizzo in edilizia e come nostra naturale crescita, siamo oggi diventati un'impresa di costruzioni che realizza opere dalle fondazioni al chiavi in mano - afferma Dario Napoli, direttore commerciale di Service

Legno -. Le nostre case, grazie al nostro ufficio di tecnici e progettisti, rispondono ad ogni tipo di esigenza. Siamo orgogliosi di aver anche realizzato la prima palazzina in legno alta 6 piani del Canton Ticino, in Svizzera. Il progetto, nel centro di Lugano, sfa tutte quelle false credenze che volevano il legno lontano dalle costruzioni a più piani. Grazie a questa applicazione del legno in una struttura a più unità e a più piani, oggi possiamo vedere più lontano, verso le esigenze di tutti, offrendo soluzioni economiche e mantenendo la stessa qualità che offriamo a tutti i nostri clienti. Intendiamo sfatare il mito secondo cui le abitazioni in legno si ad-

dicano esclusivamente alle costruzioni di case singole. L'edificazione della palazzina vuole essere proprio la risposta a chi richiedeva una soluzione economica dal prezzo estremamente competitivo, democraticamente accessibile a tutti. I due committenti privati che ci hanno scelto si sono fidati della nostra comprovata esperienza nel settore e sono entusiasti del risultato". Le soluzioni Service Legno, in alta classe energetica, sono realizzate con strutture in legno lamellare, un materiale sano e robusto, già classificato per uso strutturale. Non tutti sanno inoltre che le case in legno sono più sicure in caso di incendio. Infatti il legno lamellare brucia più lentamente di quanto non fonda il ferro del cemento armato. "L'applicazione del legno in una struttura a più unità e a più piani, ci permette di avvicinarci anche al social housing - aggiunge Dario Napoli -. Stiamo anche guardando con interesse ai mercati esteri, ma con parsimonia in quanto vogliamo avere nostre persone in ogni cantiere, proprio per garantire il massimo risultato. Inoltre diamo sempre la possibilità a professionisti e privati di visitare i cantieri proprio per far conoscere le nostre realizzazioni in tutte le fasi e diffondere la cultura del legno come uno straordinario materiale per edilizia".

Dario Napoli



WWW.FRIULIASGR.IT



WWW.FRIULIA.IT



WWW.INCUBATORI.FVG.IT