

## COMUNICATO STAMPA

***SEM+ , azienda spin off nata nei laboratori del Sant'Anna e di IIT, conquista il primo premio in una delle più importanti "business plan competition" a livello mondiale; subito le felicitazioni del Ministro Maria Chiara Carrozza e del Rettore Pierdomenico Perata***

### **Gli smartphone che si piegheranno come un giornale e con lo schermo 3d trionfano alla finale europea della "Intel Business Challenge" a Dublino**

Le **tecnologie italiane**, in particolare quelle sviluppate da **SEM+**, azienda nata nei laboratori della **Scuola Superiore Sant'Anna** di Pisa e dell'**IIT** di Genova, **trionfano a Dublino** dove si sono appena aggiudicate la **finale europea** della "**Intel Business Challenge**", "business plan competition" fra le più importanti e riconosciute a **livello mondiale**, dove peraltro erano approdate **altre imprese italiane** particolarmente **innovative** e in grado di sviluppare tecnologia ad alto livello. Il successo in Irlanda è valso subito un tweet da parte del **Ministro dell'istruzione, università e ricerca Maria Chiara Carrozza** che si è **congratulata** con SEM+ e con le altre imprese spin off italiane che, dopo aver superato varie selezioni, sono state ammesse alla finale di Dublino. Dalla **Cina**, dove si trova per partecipare a uno dei più importanti convegni mondiali di fisiologia vegetale, sono arrivate immediatamente le **felicitazioni del Rettore della Scuola Superiore Sant'Anna, Pierdomenico Perata**.

Le **tecnologie** di SEM+ appaiono senz'altro **rivoluzionarie** e devono aver fatto una notevole impressione sulla giuria, perché

**Silvano Furlan, Alessandro Levi, Matteo Piovanelli** - i ricercatori che l'hanno fondata, già **Dottorandi in Tecnologie innovative** alla Scuola Superiore Sant'Anna con un "grant" di IIT - stanno mettendo a punto "**moduli touch**" per **tablet** e altri applicativi tipo **smartphone** che, per intenderci meglio, **potranno essere piegati** proprio come se fossero **giornali cartacei** e che addirittura saranno dotati di **schermi** che permetteranno la **visualizzazione** in tre **dimensioni**. Innovazione e **tecnologie avanzatissime** applicate a quella che si definisce "elettronica di consumo" dimostrano – ancora una volta - la vitalità della ricerca italiana, in grado di competere (anzi di vincere) con quella di altri Paesi. Le opportunità che si aprono grazie alla "**flessibilità**" e alla **terza dimensione** nei più comuni dispositivi coprono un ampio spettro di applicazioni, che oscillano dalla medicina agli schermi dei navigatori per le automobili all'industria. Tutti scenari su cui stanno lavorando i "pionieri" di **SEM+**.

La notizia del suo trionfo a Dublino è stata accolta con **particolare soddisfazione** alla Scuola Superiore Sant'Anna perché i suoi **fondatori** – sottolinea Andrea Piccaluga, delegato al Trasferimento tecnologico - hanno seguito i nostri corsi sull'**imprenditorialità** e proprio durante questi corsi hanno conosciuto un finanziatore che ha aperto loro la strada verso gli **Stati Uniti**", dove SEM+ adesso ha sede. "Il merito del successo di SEM+ - aggiunge Andrea Piccaluga – deve essere riconosciuto ovviamente ai ricercatori / imprenditori che hanno sviluppato la tecnologia e che hanno avviato l'impresa. Ma è un successo che dimostra anche la qualità del lavoro di trasferimento tecnologico fatto nelle università e alla Scuola Superiore Sant'Anna. Bisogna sottolineare che alla finale di Dublino sono arrivate un buon numero di imprese italiane. Questo è un particolare molto positivo, che rappresenta una grande prova di 'forza' da parte delle tecnologie italiane, le quali hanno dimostrato ancora una volta la loro competitività". SEM+, tra l'altro, aveva già ottenuto un successo proprio a Pisa, in occasione della "**Start Cup Toscana 2012**", dove si era classificata terza aprendosi la strada per la finale del "**Premio nazionale per l'innovazione**". In allegato, disponibile per la pubblicazione: la premiazione di due fondatori di SEM+ alla "Start Cup Toscana 2012".

---

@ScuolaSantAnna

Ufficio Informazione e Comunicazione Istituzionale

Giornalista Responsabile: Dott. Francesco Ceccarelli

P.zza Martiri della Libertà 33 - 56127 Pisa - Tel. +39 050 883378 Mobile +39 348 7703786