

COMUNICATO STAMPA

Dai dispositivi per l'autoprelievo del Dna alla web reputation per il settore alberghiero: l'Associazione Ex-Allievi ha scelto le startup che, grazie all'esperienza dei soci, accompagnerà nella loro affermazione

Le sei imprese toscane innovative selezionate con il progetto “Samba” debuttano in società e si presentano ai possibili sostenitori finanziari

Dal database con **1865 società** di capitali, fondate in Toscana dal **2009**, a **sei aziende**, meritevoli di interesse da parte di **sostenitori finanziari**, i cui **nominativi** sono stati presentati oggi, venerdì 16 novembre, durante il **“Primo Forum di Investimento”** ospitato dalla **Scuola Superiore Sant'Anna** e promosso dall'**Associazione Ex-Allievi** nell'ambito del progetto **“Samba”**, alla vigilia del convegno che celebrerà i 25 anni dell'Associazione, in programma per **sabato 17 novembre**. Il **“Primo forum di investimento”** è il nuovo, significativo risultato a cui è approdato

il progetto “**Samba**” (acronimo per “Sant'Anna Milky Business Angels”), promosso dall’Associazione Ex-Allievi della Scuola Superiore Sant’Anna, per aiutare le più promettenti **imprese innovative toscane**, individuando **supporti** e **sostegni** di capitali finanziari e umani. Scorrendo i campi di attività delle sei aziende selezionate, l’innovazione e la “frontiera” sono il filo conduttore: si oscilla dalla web reputation per il **marketing alberghiero** ai dispositivi per l’**autoprelievo** del Dna, fino ai **droni** alimentati ad energia solare per **monitoraggi ambientali**.

“Samba” è il progetto guidato da un gruppo di ex allievi della Scuola Superiore Sant’Anna che, dopo aver maturato **esperienze e relazioni** nei settori **imprenditoriali, manageriali, scientifici** vuole mettere a disposizione tempo, esperienze e relazioni nonché **piccoli capitali individuali** di un esteso e qualificato network, per **valorizzare iniziative** di giovani talenti imprenditoriali. Se il team ne intravede le potenzialità, offre il suo aiuto che potrà rivelarsi decisivo per contribuire all’affermazione dell’impresa, anche attraverso il coinvolgimento di “**mentor**” e di “**business angels**”, chiamati – per loro missione – a credere e a supportare le **idee imprenditoriali** più innovative. Da quando il progetto si è avviato, si sono aperte le selezioni per individuare le imprese in grado di essere presentate, con successo, ai possibili investitori. La **selezione** è stata particolarmente impegnativa e, attraverso passaggi intermedi, si è partiti dal database generalista con **1865** società di capitali, per arrivare a **350 imprese toscane potenzialmente innovative**. Da qui il numero si è ridotto fino a **53 imprese**, la maggior parte delle quali hanno accettato di mettersi in gioco con “Samba” e di avviare l’iter di preparazione del “debutto” di fronte agli investitori. Ulteriore passaggio nei giorni scorsi con l’incontro dei rappresentanti e con la valutazione delle migliori **15 imprese innovative candidate** (tre delle quali fondate da ex allievi). Oggi, venerdì 16 novembre, è stato il giorno del “debutto in società” da parte delle sei imprese, attese al “**giudizio**” degli investitori, ai quali adesso passerà la parola. A quel punto si compirà un altro passaggio fondamentale per supportare il cammino verso il successo imprenditoriale.

Questa la “carta d’identità” delle sei aziende presentate durante il “Primo forum di investimento” e i rispettivi “prodotti” o campi di interesse e di attività.

Alleantia, startup di Pisa, settore ICT / web. Piattaforma di telecontrollo web e mobile su piattaforma open source per componenti e impianti

industriali distribuiti; varie applicazioni verticali plug-in, tra cui sistemi di controllo per impianti energie rinnovabili, attualmente venduti.

Geco, startup di Firenze, settore turismo / web reputation. Sistema di affiliazione e marketing alberghiero per strutture indipendenti selezionate in base al giudizio dei clienti, rilevato attraverso misurazioni della web reputation in base a criteri trasparenti e pre-definiti.

Gentras, startup di Firenze, settore biotech. Dispositivo brevettato e non invasivo di auto-prelievo del Dna, con servizio di analisi e referto per farmacie e utenti finali.

Leaning Technologies, impresa di Pisa / Londra, settore ICT. Prototipo di sviluppo software per applicazioni client/server web 2.0, con totale integrazione in unica codebase scritta in linguaggio C++.

Linari Engineering, impresa di Pisa, settore nanotech / biomedicale. Nanofactory per produzione di nanofibre polimeriche mediante tecnologie proprietarie di elettrofilatura; prodotti biomedicali (nano-protesi, substrati per colture cellulari in vitro) e varie applicazioni verticali.

SunDrone, impresa di Lucca, settore aerospaziale / ambientale. Realizzazione e vendita o noleggio di piccoli droni elettrici ad energia solare ed alta autonomia, brevetto in corso; utilizzo per indagini ambientali o per scopi di monitoraggio/sorveglianza.

Per ulteriori dettagli www.sambanet.it

Per Associazione Ex Allievi:

Scuola Superiore Sant'Anna – www.sssup.it ; www.facebook.it/scuolasuperioresantanna ;

Twitter @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