



**LIONS CLUB
PONTERA VALDERA**
*Piazza Caduti Div. Aq. Cefalonia e
Corfù, 11 56025 Pontedera (PI)*



Per informazioni, si prega di contattare:
Ornello Castelli ornello@studiocastelli.info
339 3256936 - 0587 489733

COMUNICATO STAMPA

Un sostegno all'innovazione e all'autoimprenditorialità giovanile

I Lions Club di Pontedera lanciano un bando per una start-up giovanile in provincia di Pisa

Pontedera, 18.01.2016. Il Lions Club Pontedera Valdera, Il Lions Club e il Leo Club Pontedera, promuovono un bando per un aiuto concreto alla start-up di una nuova impresa giovanile.

Anche noi Lions abbiamo deciso di impegnarci fortemente per la promozione delle idee innovative proposte dai giovani del nostro territorio. Troppo spesso si sente parlare della "fuga di cervelli" e ci si lamenta della mancanza di opportunità concesse a chi ha idee imprenditoriali serie ma non dispone di risorse.

Con questo bando i Lions, ottenuta la collaborazione dell'Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento, di Pont-Tech S.c.r.l., della struttura di ricerca della Laboratori Archa Srl e della D.ssa Barbara Politi (esperta di proprietà intellettuale), intendono rafforzare l'innovazione del sistema imprenditoriale pisano con il sostegno alla costituzione di imprese e l'incremento dell'occupazione giovanile da realizzare con l'avvio di iniziative imprenditoriali innovative.

Obiettivo del presente intervento è la realizzazione di progetti di investimento di start-up di nuova costituzione, innovative e giovanili, nell'ambito delle iniziative presenti nel Service Distrettuale Lions 108La, denominato PRO.DI.GI. – Progetti Distrettuali Giovani –.

L'aiuto consiste in un contributo a fondo perduto, oltre a servizi gratuiti di consulenza di base per avvio di impresa, per lo svolgimento di attività strutturate di R&S, per la gestione della proprietà intellettuale.

Tutti i dettagli sul sito web: <http://www.lionsponteravaldera.it/>

La scadenza per la presentazione delle domande è il 18 febbraio 2016, alle ore 24.

ISTITUTO
DI BIROBOTICA



Scuola Superiore
Sant'Anna



Pontedera & Tecnologia