

AL POLO TECNOLOGICO DI NAVACCHIO



I protagonisti dell'appuntamento odierno di "MotivAZIONI" (nella foto 6 il primo incontro del ciclo) nel Cook Up del Polo tecnologico di Navacchio (secondo lotto in via Mario Giuntini 25): la giornalista e scrittrice di romanzi Chiara Cini (nella foto 1), l'ingegnere elettronico Matteo Agostini (2), l'imprenditore Rudy Fastelli (3), il ricercatore Giuseppe Tortora (4) e lo startupper Claudio Salvadori (5)

# Le storie di "MotivAZIONI" dai droni ai libri per i bimbi

Oggi (ore 17.45) il secondo appuntamento del ciclo di incontri sull'innovazione con il racconto e il confronto tra imprenditori, startupper, ricercatori e scrittori

CASCINA. Da una parte droni che trasportano sangue e biosensori che diagnosticano traumi cerebrali; dall'altra analisi delle microespressioni facciali e soluzioni web per l'industria 4.0; e ancora saggi per bambini sul Pisa calcio. Ricerca e tradizione, startup ed editoria si incrociano

a Navacchio nel secondo appuntamento di "MotivAZIONI", gli incontri che il Polo Tecnologico e *Il Tirreno* organizzano per dar voce a giovani imprenditori e professionisti che hanno deciso di puntare sull'innovazione.

Oggi alle 17.45 da Cook Up, nel secondo lotto del Po-

lo di via Mario Giuntini 25, saranno protagonisti **Giuseppe Tortora, Matteo Agostini, Rudy Fastelli, Claudio Salvadori e Chiara Cini** che, davanti ad un aperitivo, racconteranno le loro storie professionali e imprenditoriali intervistati dal giornalista de *Il Tirreno* **Giuseppe Boi**.

Tortora, imprenditore e ricercatore co-fondatore di AB-zero, ha scommesso sulla realizzazione di un sistema per il trasporto di sangue, organi e farmaci da un ospedale all'altro con una capsula intelligente che con un app abilita il volo autonomo di droni monitorando sia la rotta sia

la conservazione degli emoderivati. Agostini, ingegnere elettronico e delle nanotecnologie industriali, ha ideato con **Marco Cecchini** "Braiker", il biosensore per diagnosticare i traumi cerebrali da analisi del sangue. Fastelli, fondatore di inTouch, ha creato un software di analisi delle microespressioni facciali, mentre Salvadori, fondatore di New Generation Sensors, cerca soluzioni per Industria 4.0 e Internet of Things. Progetti nati dalla passione per l'innovazione, così come il saggio per bambini dedicato alla storia del calcio a Pisa, "Favola nerazzurra", della giornalista e scrittrice di romanzi Chiara Cini.

Tutte storie di "MotivAZIONI" per la capacità di coniugare idee innovative con la forza di scommettere sul proprio talento. —

## LA CITTADELLA

### Idee a confronto nella fabbrica delle startup

Nato nel 1999, il Polo Tecnologico di Navacchio è un sistema integrato e strutturato di aziende, persone e servizi la cui parola d'ordine è innovare. In questi venti anni il Polo è diventato il motore della trasformazione in imprese di progetti dei talenti sfornati da Università di Pisa, Scuola Normale Superiore, Scuola Superiore Sant'Anna e area di ricerca del Cnr. Oggi è il più grande parco tecnologico della Toscana con 20.000 metri quadrati tra uffici e laboratori che ospitano aziende innovative e startup.

toscana  
energia

## STIAMO INSTALLANDO I NUOVI CONTATORI ELETTRONICI DEL GAS

LA SOSTITUZIONE È GRATUITA

Toscana Energia svolge questa attività esclusivamente nel territorio gestito

campagna d'informazione



### COSA È UTILE SAPERE:

- ✓ è un obbligo previsto dalla normativa
- ✓ i nostri operatori non sono autorizzati a chiedere, per nessun motivo, somme di denaro

È necessaria la presenza dell'utente solo se il contatore non è accessibile

Per ulteriori informazioni consultare il sito:  
[WWW.TOSCANAENERGIA.EU](http://WWW.TOSCANAENERGIA.EU)