

# START-UP REVOLUTIONARY ROAD

## CERIMONIA DI CHIUSURA ALTARNANZA SCUOLA LAVORO

L'Alternanza scuola-lavoro è una modalità didattica innovativa, che attraverso l'esperienza pratica aiuta a consolidare le conoscenze acquisite a scuola e testare sul campo le attitudini di studentesse e studenti, orientandoli a un lavoro futuro.

La dinamicità del mercato del lavoro pone i giovani davanti a nuove sfide: professionalità specifiche e innovative risultano requisiti fondamentali, così come un alto livello di flessibilità e multidisciplinarietà.

Uno degli obiettivi di Welt Electronic è diffondere la conoscenza delle tematiche su cui costruire specifici percorsi formativi, adeguati a formare le nuove figure professionali che rispondano alle esigenze di oggi e di domani.

**Welt Electronic** insieme ai ragazzi dell'**Educandato Statale SS. Annunziata** ha intrapreso un percorso di interscambio formativo volto alla creazione di **start-up** pensate per i giovani.

**Lunedì 4 giugno verranno presentate le idee innovative sviluppate dagli stessi ragazzi.**

### Special Guest: Alessio Calcagni di Veranu.

Veranu, la startup che ha realizzato un pavimento che genera energia pulita camminandoci sopra, è diventata oggi una S.r.l. innovativa. Il progetto è nato nel 2012 dalla tesi di laurea specialistica in Ingegneria elettronica di Alessio Calcagni, il CEO della nuova impresa. Da allora si sono susseguiti una serie di studi, prove tecniche e prototipi. *“Sembrava solo ieri che mi stavo laureando in ingegneria elettronica con una tesi sui sensori di pressione piezoelettrici e oggi si termina un percorso iniziato a luglio 2012 per iniziarne uno ancora più importante: la costituzione di una startup innovativa”*. Così ha dichiarato il CEO Alessio Calcagni a seguito della costituzione societaria, concludendo poi: *“Il pavimento non è più visto come oggetto passivo, ma come strumento attivo in grado di generare energia pulita semplicemente camminandoci sopra”*.

Nella stessa giornata i ragazzi visiteranno il **Design Campus - Università degli Studi di Firenze**.

La struttura, dai crismi internazionali, è interamente dedicata allo studio e alla ricerca nel campo del product e del fashion design; comprende aule, laboratori, materioteca, uffici, museo del design, spazio espositivo, giardino pensile e design caffè, per complessivi 4.500 metri quadrati. Qui incontreranno il **Prof. Gianpiero Alfaro**, responsabile del laboratorio di interior design, che illustrerà il mondo universitario e i progetti attivi di collaborazione con prestigiose aziende, come Welt Electronic.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DESIGN  
CAMPUS

