



Dall'idea all'impresa, anche soprattutto a scuola

Non finanziare le eccellenze di oggi. Trovare quelle di domani.

L'IIS Vallauri è da anni una scuola all'avanguardia nel panorama locale e nazionale quanto a innovazione tecnologica e didattica: in questo momento e a tal riguardo è in corso di costituzione un laboratorio di fabbricazione digitale (in gergo FabLab) che sia aperto tanto alle esigenze degli studenti, oltre le comuni attività curricolari, quanto a quelle della cittadinanza e delle imprese del territorio, per creare modelli virtuosi di collaborazione e contaminazione cittadino-scuola-azienda, perfettamente in linea con le indicazioni della legge 107/2016 "La Buona Scuola" in materia di Alternanza Scuola-Lavoro.

Visto il crescente interesse del mondo imprenditoriale verso l'innovazione che le tecnologie digitali stanno rapidamente introducendo nel settore industriale, passando per i laboratori di fabbricazione digitale (in gergo FabLab) che stanno nascendo con grande rapidità su tutto il territorio nazionale, la nostra scuola ha deciso di offrire agli studenti degli anni conclusivi del ciclo di studi una immersione nel mondo nuovo che si profila all'orizzonte attraverso le testimonianze e il contributo di alcune personalità che a quel mondo afferiscono.

Nella mattinata di sabato 8 ottobre 2016 si potrà quindi ascoltare dalla viva voce di Pierluigi Freni, Enrico Bassi, Saverio Silli e Claudio Bedino il racconto della loro esperienza e delle opportunità e insidie che si sono presentate e si presentano, nell'ottica di un vivace scambio con i presenti, in un clima conviviale e di confronto, dalle esperienze nella maker economy attraverso le start-up e gli incubatori fino al crowdfunding.

Programma

La giornata di incontri è strutturata in modo che ciascun relatore incontri un numero ridotto di partecipanti a ogni sessione, al fine di favorire l'interazione e la partecipazione. A un primo momento in Aula Magna di presentazione e di saluto delle autorità seguiranno 3 sessioni di 45 minuti circa, per chiudere con un momento finale di confronto e di saluto.

h 10:00: presentazione degli speaker e introduzione al seminario

h 10:15: i partecipanti si dirigono verso i rispettivi workshop, nei locali indicati

h 10:30: prima sessione

h 11:15: seconda sessione

h 12:00: terza sessione

h 12:45: dibattito conclusivo in aula magna e saluti finali

Ad ogni partecipante sarà preventivamente fornita indicazione logistica delle sessioni cui si è iscritto.

Al termine di ogni sessione è previsto che il pubblico possa interagire con il relatore, nell'ottica di un dialogo proficuo, attivo e partecipato.

Logisticamente gli incontri si terranno

- biblioteca → Pierluigi Freni
- Aula Magna → Claudio Bedino
- Lab. Meccanica → Enrico Bassi e Saverio Silli
- Lab. Energia → uBloom

Tutti i locali sopra citati presentano videoproiettore e schermo, rete wifi, posti a sedere per tutti i partecipanti, possibilità di movimento e di disposizione a semicerchio se richiesto.

Chi sono gli speakers

Pierluigi Freni

Dottorando presso il Politecnico di Torino presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia, è cofondatore e CEO di Sherlock S.r.l. , startup incubata presso l'I3P di Torino che si occupa di dispositivi per geolocalizzazione di biciclette. Di sé dice: "sono un ingegnere atipico, appassionato di design e tecnologia, con un approccio mentale da imprenditore".

Lo si trova qui, anche: <https://twitter.com/pierpier0>

Enrico Bassi

E' stato coordinatore di Fablab Italia, il primo fablab italiano, e successivamente di Fablab Torino. Ha tenuto e tiene lezioni e workshop sul tema della Digital Fabrication con varie università, tra cui il politecnico di Torino, il politecnico di Milano, la NABA di Milano e la SUPSI di Lugano. E' attualmente coordinatore di opendot srl a Milano.

Per saperne di più: <https://it.linkedin.com/in/enricobassi>

Saverio Silli

Architetto, designer, maker, graphic designer, Local Instructor alla Fab Academy di Parigi, insomma, tante cose insieme attorno a una personalità creativa e vivace: alcuni sui lavori qui

<http://www.fabacademy.org/archives/2015/eu/students/silli.saverio/about.html>

Claudio Bedino

fondatore e CEO dell'azienda STARTEED, si occupa di crowdfunding e di se dice "...Sono un giovane imprenditore...Da sempre interessato alle nuove tecnologie e geek per passione, ho trovato l'ispirazione per creare una piattaforma web con cui creare valore intorno alle idee, grazie a una Community, in un sogno di una notte del dicembre 2011. Ho così scoperto il crowdfunding e i modelli di successo esistenti in America e in Europa. Da quel giorno mi sono dedicato completamente al progetto, con l'obiettivo di definire e realizzare un modello innovativo e renderlo di successo..." .

E' attivo sui social network, twitter tra gli altri: <https://twitter.com/claudiobedino>

uBloom

uBloom è un progetto del Comune di Fossano coordinato da una rete di soggetti che si occupano di lavoro in maniera affine.

Il mondo del lavoro che cambia, i nuovi contratti, i nuovi modi di lavorare, di relazionarsi, dipendenti dalla tecnologia ci impongono a sperimentare strade nuove e ad innovare. Per saper tutto dell'attività e delle possibilità che offre un coworking in termini di tutoraggio, corsi di formazione, sostegno all'attività:

<https://www.facebook.com/uBloomCoworkingFossano/>