

## CONFARTIGIANATO IMPRESE

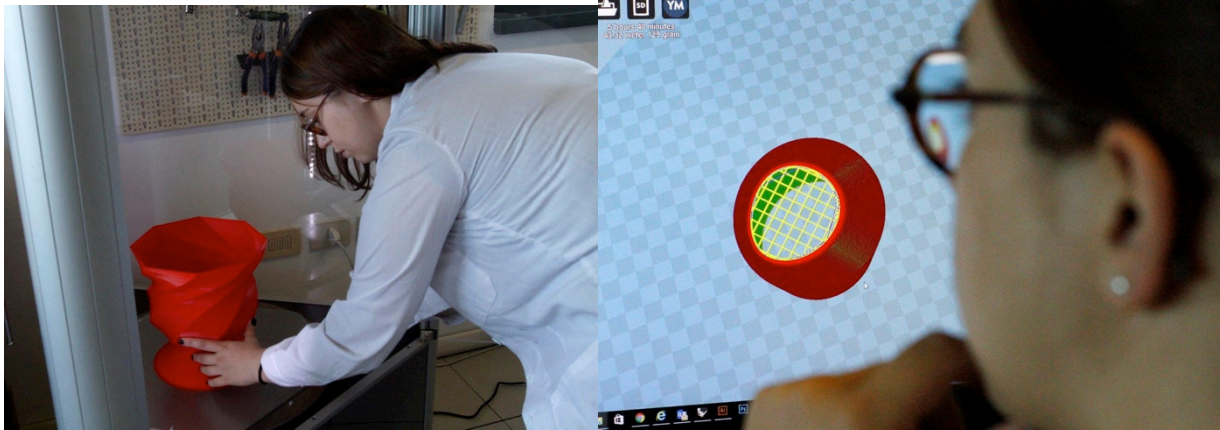


Lino Alioli l'ha chiamato California Wind. Woodress design, invece, porta la firma di Giulia Toscano e Antonio Cappella. California Wind e Woodress design, rispettivamente nati per riscaldare gli ambienti e rendere sicuri gli smartphone, in comune hanno il fatto d'essere oggetti nati da una buona idea trasformata in prototipo e diventata brevetto, prima di tradursi in un prodotto a misura di mercato.

Ecco, c'è tutto questo dietro le quinte di un oggetto. Ci sono lavoro, inventiva, capacità di ascolto della domanda, ideazione, tecnologia e prototipazione. Un percorso lungo, accelerato dall'industria 4.0 grazie alle opportunità offerte dalla stampa in 3D, e favorito dall'enorme mole di informazioni relative alle aspettative del mercato messe a disposizione dalla Rete.

Il workshop "Dall'idea al brevetto, passando per il prototipo" in programma mercoledì 12 aprile racconterà questo percorso, le sue criticità e le strategie per superarle, avvalendosi di esperti di brevettazione e prototipazione, ma anche raccontando le storie vere di chi, dall'idea, è arrivato al progetto.

In Sala Turri, al terzo piano della sede di Confartigianato Imprese Varese (viale Milano, 5), ci sarà anche un pezzetto di Faberlab, il laboratorio di prototipazione con sede a Tradate (Varese) nato per rispondere alla domanda di innovazione e digitalizzazione delle imprese e delle start up del territorio.



Confartigianato Imprese ([www.asarva.org](http://www.asarva.org)) rappresenta più di ottomila Pmi della provincia di Varese e, dal 1945, è non solo un punto di riferimento per i servizi dedicati alle aziende, ma anche un acceleratore di innovazione e formazione, grazie al laboratorio di prototipazione Faberlab ([www.faberlab.org](http://www.faberlab.org)) e alla scuola di formazione VersioneBeta, con sede a Busto Arsizio ([www.vbeta.it](http://www.vbeta.it)).