Cuneo, 28 maggio 2022

**Inaugurati a Savigliano i nuovi laboratori di FabLab Cuneo**

*La cerimonia preceduta da una tavola rotonda su futuro, giovani e innovazione*

Si è intitolata “Find Your Future” la tavola rotonda organizzata in occasione dell’inaugurazione dei nuovi laboratori di **FabLab Cuneo** a **Savigliano**, lo scorso 28 maggio. I nuovi spazi si trovano a Savigliano, in via Torre De Cavalli, 4/c, presso l’Ufficio zonale di Confartigianato Cuneo.

La mattinata ha anche visto il rinnovo del Consiglio del FabLab Cuneo. Eletto quale nuovo presidente **Gabriele Druetta,** che succede ad **Alessandro Marcon**, e che sarà affiancato nell’incarico dalla vicepresidente **Katia Manassero**.

Prima dell’inaugurazione, dopo i saluti del sindaco di Savigliano **Giulio Ambroggio**, del presidente della zona di Savigliano **Anna Maria Sepertino** e del presidente provinciale **Luca Crosetto**, si è svolta una tavola rotonda dedicata a futuro, giovani e innovazione, realizzata grazie al contributo della **Fondazione CRC** e moderata dal direttore generale di Confartigianato Cuneo **Joseph Meineri**, nell’ambito della quale sono intervenuti **Carlo Boccazzi Varotto**, presidente Hackability e MakPi-Making Piemonte, e **Marco Cassino**, presidente FabLab Torino.

FabLab Cuneo, operante in seno a **Confartigianato Cuneo** è un’officina/laboratorio che offre competenze tecniche ed una serie di strumenti di lavoro in grado di realizzare in maniera flessibile e semi-automatica un’ampia gamma di oggetti e lavorazioni.

FabLab Cuneo fa parte della rete ufficiale dei FabLab della prestigiosa università statunitense MIT di Boston e accompagna le imprese nei processi di innovazione, favorendo la loro digitalizzazione nei prodotti, nei processi e nell’organizzazione. Inoltre, organizza corsi, attività e workshop didattico/pratici rivolta a studenti e ragazzi.

Recentemente, sotto l’egida di **Unioncamere Piemonte**, FabLab Cuneo ha costituito insieme agli altri FabLab piemontesi “**MakPi-Making Piemonte**”, una rete di fablab, makerspace e centri di competenza profit e no profit per mettere al servizio di imprese e start up le alte competenze raggiunte in materia di innovazione, fabbricazione e design digitale.