

Il "Miotto" ad Aircnc start-up innovativa

IL PREMIO

TREVISO Assegnato a Aircnc il Premio Start Up Innovativa ideato dalla Camera di Commercio di Treviso-Belluno con t2i trasferimento tecnologico e innovazione e intitolato alla memoria dell'ingegnere Luciano Miotto scomparso lo scorso anno, imprenditore da sempre attento all'innovazione tecnologica e alla ricerca di nuove soluzioni.

IL VINCITORE

Aircnc, start up innovativa, ha ideato una piattaforma web B2b che coinvolge produttori e terzi italiani in particolare del settore metalmeccanico per vendere e comprare online lavorazioni meccaniche attraverso un sistema intelligente di matching tra aziende e richieste, con la seguente motivazione: «E' un'idea interessante e innovativa che propone un progetto digitale applicato a lavorazioni meccaniche tradizionali». La piattaforma web progettata da Aircnc nasce dalla difficoltà delle aziende del metalmeccanico nel reperire al giusto costo e prezzo piccoli

lotti di produzione in ambito metalmeccanico e, al contempo, saturare i propri macchinari industriali, trasformando ore inutilizzate in profitto. La piattaforma si propone perciò di portare la sharing economy nella micro, piccola e media impresa italiana del settore metalmeccanico, aiutando, da un lato, le Pmi a vendere le proprie ore lavoro, saturando così le proprie risorse e, dall'altro, aiutandole a reperire pezzi e produzioni al miglior costo e nel migliore tempo possibile. Grazie al premio, il vincitore avrà la possibilità di essere incubato per un anno nell'incubatore certificato di t2i e usufruire dei servizi di supporto all'avvio d'impresa, come ad esempio corsi di formazione di start up imprenditoriale, supporto per la realizzazione del business plan e supervisione all'applicazione dello stesso.

A consegnare il premio Giorgio Zanchetta, presidente di t2i trasferimento tecnologico e innovazione nella serata finale del Premio Creativity Start Up organizzato nell'ambito di Treviso Creativity Week, la 10 giorni di eventi dedicata al genio creativo e al business.

