

Progetto co-finanziato dal POR FESR TOSCANA 2014 – 2020, AZIONE 3.1.1. sub-azione 3.1.1a3) “Aiuti finalizzati al contenimento e al contrasto dell’emergenza epidemiologica COVID-19” - “Fondo investimenti Toscana – aiuti agli investimenti”

TITOLO PROGETTO: CREATIVITYBOXINVEST

Importo Progetto: € 90.000,00

Tasso di cofinanziamento: 59.33%

Creativity Box srl è uno studio creativo che solo recentemente ha deciso di intraprendere un percorso finalizzato a realizzare proprie

linee di prodotto strutturando una catena di fornitura mediante la quale riuscire a realizzare i propri prodotti ampliando quindi la propria prospettiva d’impresa e procedendo ad una riorganizzazione interna per dare nuovo slancio alle funzioni direttive/amministrative dell’impresa e non solo alla parte più propriamente creativa.

L’impresa contempla quindi attualmente un comparto direzionale/amministrativo, una sezione MK e pubblicità ed un reparto dedicato interamente alla progettazione e allo sviluppo di modelli 3D. L’impresa ha deciso di intraprendere il presente progetto di investimento con l’obiettivo di digitalizzare maggiormente la propria struttura produttiva in ottica 4.0 mediante l’acquisto di stampati 3D di ultima generazione ed anche macchinari ordinari.

PROJECT TITLE: CREATIVITYBOXINVEST

Creativity Box srl is a creative studio that has only recently decided to embark on a path aimed at creating its own product lines by structuring a supply chain through which to be able to create one's products, thus expanding one's business perspective and proceeding with an internal reorganization to give new impetus to the managerial/administrative functions of the company and not only to the more properly part creative.

The company therefore currently includes a management / administrative department, an MK and advertising section and a department entirely dedicated to the design and development of 3D models. The company has decided to undertake this investment project with the aim of further digitizing its production structure in a 4.0 perspective by purchasing the latest generation 3D printed products and also ordinary machinery.