

STAMPA ARTIGIANALE 4.0



STAMPANTE MIMAKI JFX200-2513 EX

Il progetto ha riguardato l'acquisto di una stampante industriale per giochi e superfici lignee. Il modello di stampante è dotato di tecnologia 2.5D; si tratta quindi di una stampante a inchiostro che permette una stampa tridimensionale particolarmente idonea a simulare effetti 3D, come ad esempio la scritta Braille o la simulazione di superfici sgranate o simili. Tale stampante è dotata di interconnessione 4.0. Per integrare in maniera informatica il macchinario all'interno del processo produttivo in ottica 4.0, l'azienda si è servita di una consulenza specializzata al fine di disporre delle migliori tecnologie scalate alla propria dimensione ed esigenza.



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Umbria

PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE UMBRIA



100% MADE IN ITALY

<https://ilplanetadelleidee.it>