

# GENERAZIONE DI MODELLI E CAPI DI VESTIARIO FOTOREALISTICI TRAMITE INTELLIGENZA ARTIFICIALE

## DESCRIZIONE

Il progetto «Generazione di modelli e capi di vestiario fotorealistici tramite intelligenza artificiale» intende sviluppare un sistema generativo che permetta di generare figure umane e i loro vestiti a partire da un abbozzo. Questo sistema può essere usato come supporto alla creatività per stilisti, costumisti e designer.

## RISULTATO

Il percorso prevede lo sviluppo di un applicativo che sia in grado di generare un'immagine a colori e ad alta risoluzione partendo da un contenuto abbozzato.

## OBIETTIVO

Incubazione di impresa



Beneficiario



Responsabile del coordinamento  
tecnico operativo



Incubatore certificato regionale

Il progetto ha ottenuto un finanziamento di 71.999,85 € dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia sul bando POR FESR 2014-2020, Attività 2.1.b.1 bis «Concessione di sovvenzioni per il finanziamento di programmi personalizzati di pre-incubazione e incubazione d'impresa, finalizzati alla realizzazione di progetti di creazione o di sviluppo di nuove imprese caratterizzati da una significativa valenza o da un rilevante connotato culturale e/o creativo»



**POR FESR**  
**2014 2020**  
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

