



Digital Fashion Project

Collaborative Online-International Learning In Digital Fashion



## Project Newsletter

1st



### **Projet sur la Mode Numérique : Apprentissage International Collaboratif Innovant en Ligne de la Mode Numérique**

Les capacités humaines à être entrepreneuriales, à gérer des informations complexes, à penser de manière autonome et créative, à utiliser intelligemment les ressources, y compris numériques, à communiquer efficacement et à être résilientes sont plus cruciales que jamais.



### **Lancement du projet**

Les partenaires se sont réunis le 25 février 2022 pour la réunion de lancement du projet. Durant la réunion, les partenaires ont eu l'occasion de partager des idées sur l'assurance qualité, la communication et le planning des activités.



### **Le projet est pour vous ! Suivez nous**

Nous souhaitons votre participation et suivi des activités et des résultats du projet. En pensant la proximité et le partage en continu du projet, le consortium lance le site web et est présent sur Facebook et LinkedIn.

[Know More](#)

[Know More](#)

[Know More](#)

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein. Project N° 2021-1-RO01-KA220-HED-000031150



Co-funded by  
the European Union



Digital Fashion Project  
Collaborative Online International Learning In Digital Fashion



## Projet sur la Mode Numérique : Apprentissage International Collaboratif Innovant en Ligne de la Mode Numérique

Les capacités humaines à être entrepreneuriales, à gérer des informations complexes, à penser de manière autonome et créative, à utiliser intelligemment les ressources, y compris numériques, à communiquer efficacement et à être résilientes sont plus cruciales que jamais.

Le projet DigitalFashion est cofinancé par le programme ERASMUS+ de la Commission Européenne sous le Partenariat Stratégique pour l'Enseignement Supérieur. Le projet a démarré en février 2022 et se terminera en janvier 2025.

Le développement de nouvelles méthodes de formation dans le domaine numérique, permettant aux étudiants et aux professionnels de maîtriser rapidement les technologies clés pour la conception et la production de produits customisés dans un environnement virtuel, est l'un des buts principaux du partenariat.

Durant les 36 mois, le consortium développera les activités suivantes:

**Méthodologie :** Développer une nouvelle méthodologie pour un cadre commun de l'Apprentissage International Collaboratif en Ligne dans le domaine de la Mode Numérique.

**Bibliothèque de connaissances:** Développer trois bases de données (Bibliothèque de connaissances) de matériaux textiles, de couleurs et de styles de vêtements ainsi que deux bases de connaissances sur la mode pour être intégrées à la plateforme.

**Plateforme :** Développer une plateforme de soutien, permettant aux étudiants et professeurs en mode de créer, de façon interactive, un vêtement pour un client spécifique. Les besoins spéciaux du client pour le vêtement seront communiqués via la plateforme et pris en compte dans la création finale.

**Module en ligne :** Développer un nouveau module commun en ligne sur la mode numérique avec les nouvelles méthodes de formation et d'évaluation de co-création en





s'appuyant sur une plateforme de visualisation de vêtements 3D.

Formation: Formation du groupe ciblé par implémentation du nouveau module commun en ligne sur la mode numérique.

**Test:** Test et implémentation de la plateforme technologique pour le dessin de mode.

Dissémination: Dissémination des résultats du projet et coordination et management du projet

**Les résultats du projet :**

R1. Nouvelle méthodologie pour un cadre commun de l'Apprentissage International Collaboratif en Ligne dans le domaine de la Mode Numérique

R2. Bibliothèque de connaissances (trois bases de données) pour la création virtuelle de mode et les technologies

R3. Plateforme de formation du design de mode par le biais de l'essayage virtuel de vêtement en 3D

R4. Programmes d'études pour l'Apprentissage International Collaboratif en Ligne dans le domaine de la mode numérique

Le coordinateur du projet est l'Institut National de Recherche et de Développement du Textile et du Cuir en Roumaine. Les partenaires sont :

Ecole Nationale Supérieure Arts Industries Textiles – France

Hogeschool Gent - Belgique

Université de Maribor - Slovénie

Centre technologique des Industries du Textile et de l'Habillement de Portugal - Portugal

Université Technique « Gheorghe Asachi » d'Iasi - Roumaine





## Digital Fashion Project

Collaborative Online-International Learning In Digital Fashion



### Lancement du projet

Les partenaires se sont réunis le 25 février 2022 pour la réunion de lancement du projet.

Durant la réunion, les partenaires ont eu l'occasion de partager des idées sur l'assurance qualité, la communication et le planning des activités.

C'était une occasion fondamentale pour le consortium de connaître mieux les activités de chacun.

Le consortium vise à se rencontrer en présentiel tous les six mois afin d'évaluer les tâches et les résultats et le plan des activités suivantes selon les attentes du projet et de la phase d'implémentation. Il y aura également des réunions en ligne pour suivre les activités en cours.





**Digital Fashion Project**

Collaborative Online-International Learning In Digital Fashion



### **Le projet est pour vous ! Suivez nous**

Nous souhaitons votre participation et suivi des activités et des résultats du projet. En pensant la proximité et le partage en continu du projet, le consortium lance le site web et est présent sur Facebook et LinkedIn.

<http://digitalfashionproject.eu/>

<https://www.facebook.com/digitalfashionproject>

<https://www.linkedin.com/company/digital-fashion-project/>

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein. Project N° 2021-1-RO01-KA220-HED-000031150



**Co-funded by  
the European Union**