

NEWSLETTER 3

A che punto siamo?

Attività di Progetto

Il **Connect College di Echt, nei Paesi Bassi**, ha ospitato il secondo incontro transnazionale del progetto Erasmus+, *IG-Fashion: Towards an Intelligent and Green approach in VET Fashion Design*. I partner, provenienti da Romania, Italia, Grecia, Paesi Bassi e Bulgaria, si sono riuniti per discutere delle attività del progetto, in particolare del work package A2: Compendio relativo all'applicazione e all'impatto dell'AI nell'industria della moda.

I partner ritengono che il modo migliore per capire l'evoluzione delle pratiche educative, oggi, è più che mai necessario ascoltare la voce degli studenti e degli insegnanti/formatori che operano in ambito VET.

Nella fase precedente abbiamo infatti raccolto **molte storie stimolanti** che ci hanno ispirato a continuare, in modo da poterli condividere con chiunque sia interessato a questo settore. Storie toccanti in cui la sinergia tra tradizione, approccio green e uso dell'AI, permette agli studenti di realizzare al meglio i loro sogni e la loro creatività.

"C'è un alto livello di motivazione (soprattutto da parte degli studenti) nell'esplorare/utilizzare gli strumenti di AI sia durante il processo di apprendimento che, in prospettiva nelle diverse carriere nel settore della moda..." **Grecia, Rapporto nazionale**

A2.4 Risultati

A 2.4: Questi alcuni dei risultati

"Moda e AI stanno diventando sempre più interconnesse, anche in Italia. Come ha mostrato la ricerca documentale da cui il progetto è partito, l'introduzione di questa tecnologia all'avanguardia nel settore della moda offre nuove opportunità per il design, la produzione, la distribuzione e l'esperienza del cliente. L'AI può essere utilizzata per generare idee creative a supporto del processo di progettazione e per migliorare l'efficienza nella creazione di nuovi abiti. Può ottimizzare i processi di produzione, migliorare l'accuratezza e la qualità del prodotto e ridurre lo spreco di materiale. **L'AI può essere anche utilizzata per identificare le imperfezioni nei tessuti**, garantendo una migliore qualità del prodotto finito..." **Italia, Rapporto Nazionale**



Co-funded by
the European Union



A2.4: Risultati

"Durante questo nostro viaggio conoscitivo ci siamo resi conto del **valore potenziale che le nostre scoperte** possono avere per l'industria della moda rumena, per le istituzioni educative e a livello più generale, per la riflessione sul rapporto sempre più stretto tra tecnologia e creatività..." **Romania, Rapporto nazionale**

"Negli ultimi anni il settore della moda in Bulgaria si è trovato ad affrontare importanti sfide a causa dei cambiamenti nei processi di lavoro determinati da diversi fattori: la crescente introduzione dell'AI e delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT); lo sviluppo tecnologico guidato da nuove esigenze di tutela ambientale e di Responsabilità Sociale d'Impresa..." **Bulgaria, Rapporto nazionale**

"Gli insegnanti e i formatori hanno sottolineato il **potenziale trasformativo dell'AI** per migliorare le esperienze di apprendimento e per allineare le metodologie didattiche alle richieste del settore. Hanno particolarmente apprezzato la capacità dell'AI di fornire agli studenti una comprensione più accurata e precisa delle complesse dinamiche in atto nell'industria della moda..." **Paesi Bassi, Rapporto nazionale**

Cosa ci aspetta?

Siamo ora alla **fase A3.1 del nostro progetto!** Una **nuova sfida** dedicata agli operatori del fashion design, con un **LMS** specificamente pensato per un **approccio intelligente e green nel settore della moda** ... Per saperne di più utilizza il QR code qui sotto:



[HTTPS://IG-FASHION.EU/](https://ig-fashion.eu/)

" Towards an intelligent and Green approach in VET Fashion Design "

