

L'app che rivela se un testo è stato scritto dalla IA



Gli esseri umani scrivono in maniera più complessa e varia rispetto a un algoritmo: GPTZero si basa su questa evidenza per distinguere gli autori

Oscar 2023: dopo Will Smith l'Academy corre ai ripari,

**arriva un'unità di crisi
“anti-schiaffi”: «Saremo
pronti a tutto»**



Il fattaccio dello scorsa edizione degli Oscar continua a far parlare di sé e a generare conseguenze a pioggia, anche le più impensabili...

**Edelman Trust Barometer 2023:
alle imprese e ai CEO il**

compito di guidare il cambiamento

Come nel resto del mondo il “Business”, guidato dalle imprese familiari, è l’istituzione in cui gli italiani ripongono più fiducia. Il mondo accademico e il “proprio datore di lavoro” restano punti di riferimento per più di 7 italiani su 10 mentre tra i settori produttivi più affidabili troviamo “Tecnologia” e “Food and Beverage”. A dirlo la 23esima edizione dell’Edelman Trust Barometer, il sondaggio sulla fiducia e la credibilità condotto ogni anno da Edelman.

Gucci investe in Toscana con un nuovo hub per la moda sostenibile

Gucci, con il supporto di **Kering**, annuncia oggi il progetto per l’avvio del [primo hub per il lusso circolare](#) in Italia. Il **circular hub** nasce con l’obiettivo di accelerare la trasformazione del modello produttivo del settore moda in Italia in chiave circolare per creare il prodotto del lusso circolare del futuro: un prodotto che massimizza **l’utilizzo di materiali riciclati**, la durabilità, la riparabilità e la riciclabilità dei prodotti a fine vita.

L’hub sarà collocato **all’interno del territorio toscano** e porterà benefici all’intero sistema moda su diversi fronti: promuovendo la ricerca condivisa di materiali circolari e l’innovazione sugli impianti industriali dei distretti locali;

sviluppando nuovi canali di approvvigionamento locali e di consolidamento della filiera e minimizzando gli impatti ambientali e sociali delle filiere produttive coinvolte grazie alle economie di scala e di scopo. Tutto ciò infatti renderà possibile consumare meno risorse, ridurre le emissioni di gas serra, creare occupazione di qualità e contribuire al benessere del territorio. Da una prima stima degli impatti ambientali effettuata sull'ecosistema Gucci pelletteria, sarà possibile arrivare a **una riduzione sino al 60% delle emissioni di gas serra** attualmente generata nella gestione degli scarti produttivi.

Quando partiranno i lavori

La prima fase dei lavori prenderà il via **nel primo semestre 2023** e si avvarrà delle competenze dei ricercatori del **Kering Material Innovation Lab di Milano** e del supporto di tecnici e ricercatori di prodotto per abbigliamento, pelletteria, calzature e accessori dei centri d'avanguardia di artigianato industriale e sperimentazione di Gucci di Scandicci e di Novara. Per lo sviluppo delle attività progettuali, la piattaforma prevedrà inoltre il supporto di partner industriali e la collaborazione scientifica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, che opererà nel perimetro di intervento delle linee di ricerca industriale e di sviluppo di soluzioni circolari, anche relativamente ai modelli operativi e logistici.

“L'industria della moda ha oggi la responsabilità di stimolare azioni concrete e trovare soluzioni in grado di accelerare il cambiamento, ripensando anche alle modalità produttive e all'impiego delle risorse. La creazione del circular hub è un importante traguardo e nasce proprio per perseguire quest'obiettivo. È motivo di orgoglio per me che l'hub nasca in Italia, sede di alcuni dei più importanti e rinomati poli produttivi e del know-how del Gruppo”, ha commentato **Marie-Claire Daveau**, chief sustainability and institutional affairs

officer di Kering. “La collaborazione con Gucci ha dato vita al nuovo progetto e ciò è testimonianza non solo di una forte comunità di obiettivi all’interno del gruppo ma anche di un esempio ambizioso che, nella logica dell’open source, vuole essere un invito aperto ad altre realtà a unirsi in questo percorso”.

**EDU-MOB2, IL PROGETTO
TRANSFRONTALIERO TRA LIGURIA
E PROVENCE-ALPES-COTE D’AZUR
PROMUOVE LA MOBILITÀ
SOSTENIBILE IN LUOGHI DI
GRANDE FASCINO**



Un unico percorso ciclabile transfrontaliero che collega i Comuni di Ventimiglia, Vallecrosia e Bordighera prolungandosi fino a Mentone; la realizzazione di piste ciclabili; servizio informativo integrato di mobilità per pedoni e ciclisti. Obiettivi ambiziosi? Tutt'altro, perché in pratica sono già operativi. Edu-Mob2 incrementa le azioni strategiche e i piani per una mobilità più efficace, diversificata e rispettosa dell'ambiente. Questo obiettivo rappresenta per tutto il Ponente ligure e la Riviera francese un elemento di sviluppo economico, sia dal punto di vista di promozione turistica che da quello della sostenibilità ambientale.