



Prada Re-Nylon

Prada presenta il quinto episodio di *What We Carry*
Una serie di film prodotta da National Geographic

La storia che racconta la nuova iniziativa di Prada per la sostenibilità ha percorso il globo alla scoperta dei metodi grazie ai quali è possibile rigenerare e dare nuova vita a dannosi materiali di scarto, come rifiuti plastici nell'oceano, reti da pesca, residui tessili e vecchi tappeti. Questi materiali grezzi vengono utilizzati per produrre ECONYL®, il filo di nylon riciclabile all'infinito del produttore di filati tessili Aquafil, che Prada ha impiegato per creare la collezione Prada Re-Nylon quale base di un nuovo approccio alla moda interamente sostenibile.

L'obiettivo è riconvertire tutto il nylon Prada in nylon rigenerato entro il 2021 - un impegno che mira a trasformare in modo fondamentale i processi produttivi all'interno del Gruppo Prada.

Per raccontare le storie affascinanti e complesse dei molti paesi e comunità coinvolti nel progetto Re-Nylon grazie all'uso del filo ECONYL® e sottolineare l'impatto dell'iniziativa sull'ambiente, Prada ha collaborato con esperti di National Geographic alla realizzazione di una serie a episodi di cortometraggi dedicati che ne esplorano le fonti di provenienza: *What We Carry*.

In quest'ultima tappa del viaggio ci accompagnano la "reporter per Prada" Amanda Gorman, la prima americana premiata come "Youth Poet Laureate", le cui poesie celebrano l'idea di comunità e il cambiamento sociale, e l'ingegnere e architetto Arthur Huang, grande innovatore e inviato di National Geographic, il cui lavoro si concentra sul riciclo di rifiuti in nuovi prodotti di alta qualità. Il loro viaggio li ha condotti in Slovenia, un paese che ultimamente è diventato il centro di una nuova industria sostenibile e rigenerativa, con 40.000 tonnellate di materiali riciclati all'anno. La Slovenia è anche sede, nella città di Lubiana, dell'impianto di produzione di ECONYL® di Aquafil. Accompagnati da Giulio Bonazzi, Presidente e CEO dell'azienda, abbiamo la possibilità di assistere ad alcune fasi del complicato processo di riciclo chimico e depolimerizzazione grazie al quale tonnellate di rifiuti raccolti vengono trasformate in nuovo filo ECONYL®, rigenerato e all'avanguardia.

Il filato ECONYL® e il progetto Re-Nylon sono unici nel loro genere perché non tolgono nulla all'ambiente, anzi - come dimostra questa serie di film - gli restituiscono qualcosa. La produzione di questo filo contribuisce a finanziare iniziative di grande importanza per bonificare laghi e oceani dalle reti fantasma, diminuire il numero di discariche di scarti tessili e migliorare la sostenibilità della moda, limitando al minimo i rifiuti e offrendo inoltre lavoro e reddito a comunità sparse nel mondo.

L'iniziativa Re-Nylon ha un effetto diretto e misurabile sull'ambiente. Per ogni 10.000 tonnellate di materia prima ECONYL® prodotta, vengono risparmiati 70.000 barili di petrolio, abbassando così di 57.100 tonnellate le emissioni di CO2 nell'ambiente. Scegliendo di usare il filo ECONYL® che andrà a sostituire il nylon vergine, si potrebbe arrivare ad una riduzione dell'impatto ambientale pari al 75 % rispetto all'uso di nylon prodotto con sistemi convenzionali.

La trasparenza è un elemento di importanza fondamentale: *What We Carry* è un viaggio attraverso il mondo che ripercorre l'intera catena di produzione di Prada Re-Nylon, mostrando la provenienza di ogni singolo filo e raccontando la storia dietro a ogni prodotto. Attraverso cinque episodi, condotti dai "reporter per Prada" e dagli esperti di National Geographic, *What We Carry* pone l'accento con estrema chiarezza sul potere che tutti noi abbiamo di considerare le conseguenze a lungo termine delle nostre scelte individuali ed è la dimostrazione che ciò che ognuno di noi porta può veramente determinare un reale cambiamento.

Riciclabile, rinnovabile, responsabile. Re-Nylon.

Per ulteriori informazioni:
Ufficio Stampa Prada
+39.02.567811
corporatepress@prada.com

#PradaReNylon