

BENVENUTI ALLA 'NYLON FARM' DI PRADA

Nel suo nuovo progetto cinematografico a episodi, Prada dà vita a un mondo ibrido a metà strada tra il sintetico e il naturale - una favola futuristica concepita attorno alla realtà del marchio e al suo emblematico tessuto nylon, in cui si fondono l'eredità del passato, il presente e il futuro.

Presentata come una serie in quattro puntate, la fantasia di una "fattoria del nylon" Prada costituisce lo sfondo surreale di una storia d'amore. Alludendo sottilmente a Philip K. Dick e a una lunga tradizione di narrativa fantascientifica, la fattoria stessa è popolata di greggi di "pecore di nylon", cyborg il cui vello sintetico viene raccolto per essere intessuto nel caratteristico nylon mediante la tecnologia futuristica di una realtà alternativa. In questo mondo perfetto, fatto di intelligenza artificiale e macchinari automatizzati, entra tuttavia in gioco una variabile imprevedibile: la natura umana, e l'emozione.

Il film sarà presentato attraverso i canali social di Prada e sul sito prada.com con una sezione dedicata che punta direttamente all'e-commerce e che permette di esplorare le fonti di riferimento e la genealogia estetica all'origine dei modelli della collezione Prada Nylon.

Ispirandosi al tessuto iconico di Prada e intessendo un mondo intero con le idee integrate nelle sue fibre, la 'Nylon Farm' mostra uno dei fondamentali di Prada che ha contribuito a creare l'identità moderna del marchio. Gli episodi presentano il nylon come elemento centrale dell'intreccio, ma più che i prodotti stessi in senso fisico, questa serie rappresenta l'approccio ideologico di Prada incapsulato nel suo nylon. Ovvero il rispetto per la storia, ma con lo sguardo rivolto in avanti, la ricerca costante del nuovo e il connubio che unisce innovazione tecnologica ed expertise all'inventiva e creatività della mente e della mano dell'uomo. Una filosofia che rappresenta la quintessenza di Prada.

Per ulteriori informazioni:
Ufficio Stampa Prada
Tel. 02.541921
corporatepress@prada.com