

È l'unica società italiana ad avere creato una piattaforma tecnologica ad hoc per il fashion. Parla l'ad Tonello

Deda Stealth cresce negli Usa con l'AI per la moda

DI FRANCO LUIGI SANI

«**S**bagliare la fascia di prezzo nel medium size luxury anche solo del 10% fa la differenza tra un margine o una perdita: per questo abbiamo scelto Dispell Magic e la sua piattaforma Competitoor». Con queste parole Luca Tonello, amministratore delegato di Deda Stealth, spiega le ragioni dietro l'acquisizione della società Dispell Magic che realizza soluzioni di price intelligence e analisi della concorrenza nel settore del fashion & luxury con la piattaforma Competitoor grazie all'intelligenza artificiale. Deda Stealth è una società che fa capo a Dedagroup, uno dei principali gruppi tecnologici a capitale interamente italiano, ed è una tra le poche società al mondo e unica nel Paese

ad aver sviluppato una piattaforma tecnologica dedicata al mondo della moda. Con 45 milioni di fatturato nel 2023 e una rete di oltre 300 collaboratori la società fornisce soluzioni tecnologiche in grado di aiutare le aziende del settore in 45 Paesi. «Nel mondo della moda e del luxury l'intelligenza artificiale può essere utile per fare comparazioni con altri prodotti online. Puoi sapere quanto assortimento di scarpe e giacche simili alla tua ci sono sottoponendo all'AI la foto della tua giacca. Competitoor è uno strumento molto utile che aiuta a dividere i prodotti per categoria merceologica, ottenendo una comparazione dei prezzi», aggiunge Tonello.

Negli ultimi 5 anni Deda Stealth ha concluso altre due acquisizioni con l'obiettivo di raggiungere una crescente verticalità nell'offerta di servizi infor-

matici legati al mondo della moda. Nel 2020 la società ha acquisito Zedonk, un'azienda londinese che realizza applicazioni e soluzioni tecnologiche per le piccole e medie imprese nel mondo del fashion. Nel 2022 l'm&a ha riguardato Bsample, startup nata come piattaforma B2B per unire i fornitori delle materie prime nel mercato della moda e gli acquirenti.