

19/06/2017 - 16:05:57

Moda: Avm sigla con Cambiagli accordo per finanziamento convertibile

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 19 giu - Avm Gestioni Sgr e Cambiagli hanno siglato un accordo di finanziamento convertibile a supporto dei progetti di espansione dello storico marchio milanese della cappelleria. Le risorse messe a disposizione da Avm, si spiega in una nota, saranno utilizzate da Cambiagli, in particolare, per lo sviluppo di nuovi prodotti made in Italy, per il rafforzamento della rete di distribuzione nei mercati in cui il marchio e' gia' presente e per l'espansione del brand in nuovi mercati internazionali. La maison fu fondata nel 1880 da Giuseppe Cambiagli e, durante gli anni piu' brillanti della societa' la produzione raggiunse picchi di produzione di oltre 22.000 cappelli al giorno, impiegando piu' di 1.500 addetti. Oggi Cambiagli e' guidata da Matteo Perego di Cremnago, pronipote del fondatore, che punta al rilancio della maison mantenendo le tradizioni dell'azienda di famiglia e ampliamento a nuovi prodotti quali borse e valigeria. Attualmente i mercati principali per le produzioni di Cambiagli sono l'Italia, l'Europa, il Giappone e gli Stati Uniti. 'Il progetto industriale impostato da Matteo Perego di Cremnago si fonda sulle solide basi di un marchio patrimonio storico del migliore made in Italy, sulle competenze maturate da Matteo nel corso di anni di esperienze operative, nonche' su un vasto network di interlocutori che apprezzano il prodotto e si impegnano per la sua valorizzazione sul mercato', ha dichiarato Giovanna Dossena di Avm Gestioni Sgr. 'L'apporto di risorse finanziarie da parte di Avm rappresenta un passo in avanti decisivo per lo sviluppo del marchio Cambiagli e della sua distribuzione mondiale. L'unione di qualita', tradizione e innovazione sono gli elementi attraverso i quali contiamo di portare i nostri accessori nelle migliori boutique del mondo', ha aggiunto Matteo Perego di Cremnago, Ceo di Cambiagli Srl. Com-Fla- (RADIOCOR) 19-06-17 16:05:50 (0488) 5 NNNN