Due giovani venete tra i finalisti del Concorso Nazionale CNA Federmoda

CNA Federmoda. Sono Sofia Bressanin di Borgoricco (PD) e Marianna Luca di Venezia le due giovani stiliste venete selezionate tra i finalisti del prestigioso XXXV Concorso Nazionale Professione Moda Giovani Stilisti – RMI 2025, promosso da CNA Federmoda. Un risultato che riempie d'orgoglio il nostro territorio e che dimostra, ancora una volta, come i giovani veneti siano portatori di talento, creatività e visione.

Il concorso, che si terrà dall'8 all'11 luglio nella suggestiva cornice del Belvedere di San Leucio (CE), rappresenta uno degli appuntamenti più significativi per la valorizzazione delle nuove generazioni nel settore moda. Tra 25 finalisti provenienti da tutta Italia (e anche dall'estero), spiccano i nomi di Sofia Bressanin e Marianna Luce, che con passione e dedizione sono riuscite a conquistarsi un posto nella fase finale.

Investire nei giovani è una responsabilità, non una scelta. CNA Veneto crede fermamente che il futuro del Made in Italy passi da chi oggi, con coraggio, intraprende percorsi formativi e creativi che meritano di essere sostenuti. È proprio da realtà come questa che possono nascere le eccellenze di domani. Sostenere iniziative che mettono al centro il talento giovanile significa dare concretezza ai valori in cui crediamo: innovazione, formazione e valorizzazione delle competenze.

Il concorso, giunto alla sua 35º edizione, è inserito nella piattaforma <u>RMI - Ricerca Moda Innovazione</u> e offre ai partecipanti non solo una vetrina importante, ma anche

un'opportunità formativa di alto livello, con workshop, incontri con esperti e momenti di confronto che favoriscono la crescita personale e professionale.

A **Sofia e Marianna** va il nostro in bocca al lupo: che il vostro sogno possa sfilare lontano, portando con sé il cuore e il saper fare del Veneto.

Leggi il Comunicato stampa

<u>comunicato stampa _ finalisti _ XXXV Concorso Nazionale</u> <u>Professione Moda Giovani Stilisti - RMI 2025 - CNA</u> FedermodaDownload