





Sulla tradizione si sono espresse anche l'Assessore alla Cultura Paola Romano: "Partire da chi siamo e chi siamo stati per conoscere la nostra tradizione e innovarla" e Luciana Di Bisceglie, Presidente Camera di Commercio Di Bari: "Dobbiamo riuscire a tramandare quello che abbiamo prodotto negli anni, la qualità dei nostri prodotti deve creare un'identità per i distretti e le filiere pugliesi".

Tradizione ma anche, e soprattutto, creatività come ha sottolineato Guido Santilio, Presidente Delegazione ADI Puglia e Basilicata: "Nel settore moda l'approccio al design è in grado di spostare l'orizzonte dell'innovazione oltre il confine prettamente stilistico e rendere anche le aziende più piccole capaci di competere con i brand più famosi". Sulla stessa linea Giuseppe Negro, Direttore Its Academy Mi.ti. Moda: "Questa manifestazione è la dimostrazione che in Puglia esiste un tessuto produttivo, creativo, imprenditoriale, vivo, capace di produrre qualità e di stare sui mercati internazionali senza nulla da invidiare agli altri territori".

Perché come asserito da Roberto Ruggieri, Assessore alle Attività Produttive di Martina Franca: "La bellezza, la classe e l'eleganza fanno parte del dna della nostra Città, caratterizzano le più preziose testimonianze architettoniche e artistiche del centro storico e dei palazzi barocchi e si riflettono anche nella moda creata a Martina dai nostri stilisti e confezionata negli atelier e nelle aziende dalle mani esperte e instancabili dei nostri artigiani".

Apulian Runway Experience è il risultato della collaborazione tra CNA Puglia e La Ditta Aps, 4Season Events, Altavoce e Spazio Art d'Or.

L'evento ha il patrocinio e il sostegno della Regione Puglia, dell'ITS Academy per la moda Mi.Ti., di ADI Associazione per il disegno industriale Puglia e Basilicata, del Comune di Martina Franca e delle Camere di Commercio di Bari e di Brindisi-Taranto. Inoltre hanno dato il loro patrocinio la Camera di Commercio di Bari e la Soprintendenza Archivistica e Bibliografica della Puglia.