

Colore, oro e libertà nei gioielli fall-winter 22/23 - Lifestyle

19/09/2022 09.15.00

Una stagione all'insegna del colore, della voglia di libertà e delle sperimentazioni su tessuti, volumi e silhouette: lo rivelano le proposte per la stagione autunno-inverno 2022-23 in scena a Homi Fashion&Jewels Exhibition. #ANSA

Fonte

Agenzia ANSA

Una stagione all'insegna del colore, della voglia di libertà e delle sperimentazioni su tessuti, volumi e silhouette: lo rivelano le proposte per la stagione autunno-inverno 2022-23 in scena a Homi Fashion&Jewels Exhibition. ANSA

Una stagione all'insegna del colore, della voglia di libertà e delle sperimentazioni su tessuti, volumi e silhouette: lo rivelano le proposte per la stagione autunno-inverno 2022-23 in scena a Homi Fashion&Jewels Exhibition la kermesse che racconta l'ecce...

Sono oltre 420 i brand presenti con tendenze votate all'internazionalità e all'innovazione. Spazio a 'look colorful' dal rosa shocking all'azzurro intenso, verde smeraldo e lime e anche ai toni pastello e neutri. Tra le novità in mostra c'è la new entry Camomilla Italia, con una collezione da Women in the city. Antura accessori propone forme originali che puntano su luce e colore; la ricchezza nei tessuti spicca tra le proposte di Fusioni, con filati in cachemire e tessuti ecologici; Mimimù, brand premiato nel 2021 alla Borsa Valori di Milano, presenta, oltre alle novità per il guardaroba femminile, anche la linea dedicata all'universo maschile, 7x8 FLR. 'Go big or go home' è il must per le borse della stagione, con silhouette audaci come le bag di Alex Max. Da Clemì, borse casual dal mix elegante di dinamicità e praticità.

Leggi di più:

[Agenzia ANSA »](#)

Maltempo: ancora senza esito ricerche 2 dispersi nel Senigalliese - Marche

Seconda notte di ricerche, ancora senza esito, degli ultimi due dispersi dopo l'alluvione del 15 settembre nel Senigalliese, in provincia di Ancona. I soccorritori hanno lavorato anche la scorsa notte alla luce delle fotoelettriche. (ANSA) [Leggi di più >>](#)