

sabato
02 settembre
18:00

spazio polaresco
bergamo

openingparty



chavarriaga&co.
spazio creativo laboratorio sartoriale

dress'n'drawing
performance by uau microfestival



SPAZIO
POLARESCO

retedoc
l'arte si fa valore

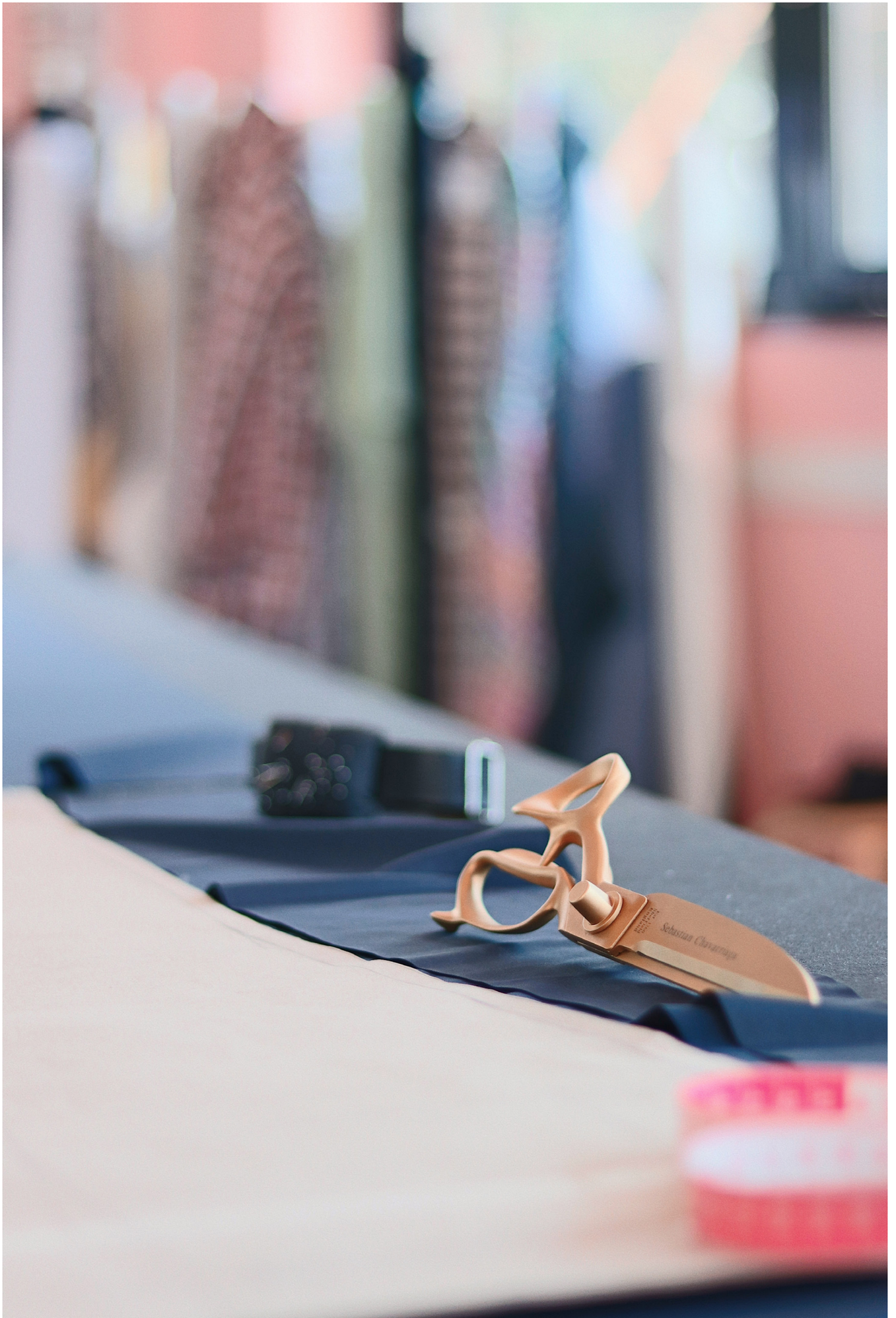
EVENTO

Il prossimo 2 settembre, in occasione del **uau festival** presso lo Spazio Polaresco di Bergamo si terrà l'opening party del nuovo laboratorio sartoriale creativo **chavarriaga&co.**

A partire dalle 18 inizieranno i festeggiamenti con un aperitivo gourmet nel laboratorio, accogliendo l'occasione festeggiamo anche il 10° anniversario del marchio a seguire, concerto di musica da cucina per Fabio Bonelli e una performance artistica nel parco durante la quale gli illustratori presenti al *uau festival* disegneranno sugli abiti di chavarriaga.

chavarriaga&co. è un laboratorio sartoriale innovativo, all'interno dello Spazio Polaresco (BG), dove si tengono workshop e corsi, ma non solo: è uno spazio aperto a tutti i creativi fantasiosi e intraprendenti che si vogliono avvicinare al mondo della moda, una opportunità per imparare sul campo utilizzando macchinari professionali, lavorare con tessuti di prima qualità e apprendere l'esperienza decennale di Sebastian Chavarriaga.

Nello spazio è possibile anche acquistare le creazioni creati da tutti i creativi nonché avanzare richieste personalizzate.



DIRETTORE CREATIVO



Il brand **chavariaga** è stato fondato da Sebastian Chavariaga, designer nato in Colombia e cresciuto in Spagna, dove ha creato il suo marchio di abbigliamento contemporaneo. Uno stile che ridefinisce la sartoria classica e dialoga con l'estetica moderna.

Il brand rispecchia appieno la filosofia del suo creatore: proiettare chi siamo attraverso la moda, ogni capo è l'espressione di una identità creativa e tutto viene realizzato sapientemente - e pazientemente - a mano.

sfilata art en blanc. Valencia, Spagna



1° classificato premo moUp 2022







chavarriaga&co.

sebastianchavarriaga
info@chavarriaga.it
366 5080 643

Spazio Polaresco, Bergamo

