



UNIVERSITÀ  
di VERONA



UNIVR  
IL SAPERE A COLORI  
PER LA SOSTENIBILITÀ  
AMBIENTALE

Ciclo di Incontri / PILLOLE DI SOSTENIBILITÀ / 2025

# fast and fashion

l'impatto delle grandi industrie sull'ambiente

venerdì **28 marzo 2025** / ore 14.30

Aula D / Dipartimento di scienze giuridiche / via C. Montanari 9

Saluti

**Matteo Nicolini**  
(Presidente RUS Verona)

Introduzione

**Andrea Caprara**  
(Incaricato dal Dipartimento di Scienze Giuridiche per la sostenibilità ambientale)

Intervengono

**Anna Ciulli**  
(Componente RUS)  
**Presentazione degli esiti di un sondaggio tra gli studenti di UNIVR**

**Alessandra Zamperini**  
(Associata di Storia dell'Arte Moderna)  
**La moda sostenibile: necessità sociale e sviluppo culturale**

**Sara Moggi**  
(Associata di economia aziendale)  
**Etica e Sostenibilità nel Settore Orafo**

**Diletta Danieli**

(Associata di diritto dell'UE)  
**Sostenibilità e circolarità dell'industria della moda nel quadro giuridico del mercato interno dell'Unione europea**

**Anna Fiscale**

(fondatrice e presidente di Quid, la cooperativa sociale veronese che trasforma la fragilità in valore)

**Davide Canini**

(Componente RUS)  
**Spunti da una ricerca su fibre vegetali**

Domande dal pubblico e conclusioni

con il Patrocinio della Commissione RUS



Meeting Goals >



**i** **Ingresso libero** fino ad esaurimento posti. Si prega di accedere alla sala **almeno 15 minuti prima dell'inizio**.

L'incontro si incentra sulla nozione di sostenibilità declinata nel campo della moda. Alla presentazione di un sondaggio tra gli studenti universitari veronesi sulla consapevolezza dell'impatto della sostenibilità sulla quotidianità, seguiranno gli interventi indicati in locandina con un approccio multidisciplinare (storico-culturale, economico aziendale e giuridico). Si ospiterà un'impresa che opera in modo sostenibile nel campo della moda per una testimonianza concreta.



[www.univr.it/ateneo/rete-delle-universita-sostenibili](http://www.univr.it/ateneo/rete-delle-universita-sostenibili)