



PREMIO INNOVAZIONE RICICLO E RIUSO NEL TESSILE: TECNOLOGIE INNOVATIVE E SOLUZIONI CONCORSO PER GIOVANI LAUREATI E DIPLOMATI

Destinato a laureati di Facoltà Scientifiche o di Economia e a diplomati di istituti Tecnologici Superiori (ITS) o di Istituti di Formazione Tecnica Superiore (IFTS) che abbiano presentato e discusso durante il triennio 2023-2025 una Tesi di Laurea Triennale o Magistrale o un elaborato finale in ambito ITS o IFTS sui temi del Riciclo e Riuso nel tessile

I Concorsi – promossi per il secondo anno da Chimica Verde e Federcanapa col supporto di diversi enti e aziende del settore – sono finalizzati a premiare la migliore Tesi di Laurea Triennale, la migliore Tesi di Laurea Magistrale e il migliore elaborato finale di un diplomato ITS o IFTS su idee e soluzioni innovative atte a favorire lo sviluppo dell'economia circolare nel tessile (abbigliamento, arredamento o tessuti non tessuti).

La trattazione può riguardare uno o più dei seguenti aspetti:

- strategie di ecodesign per rendere più efficienti il riciclo e il riuso dei materiali tessili
- tecnologie per il riciclo e riuso di una o più fibre naturali, sintetiche, miste o fibre tecniche speciali
- tecnologie digitali avanzate per il tessile
- soluzioni e modelli di business per la gestione della riparabilità e del riuso dei prodotti tessili
- soluzioni e modelli per la gestione delle risorse naturali impiegate nel ciclo
- metodi innovativi di gestione della tracciabilità lungo la catena di forniture
- metodologie per la valutazione delle prestazioni ambientali dei prodotti tessili
- metodologie per la valutazione economica dei processi circolari nel tessile

La cerimonia di premiazione avverrà nell'ambito della manifestazione **Ecomondo 2025** a Rimini (4-7 novembre 2025).

- ➔ Al vincitore della **Tesi di laurea Magistrale** verrà assegnato un **premio di euro 1.500,00** (millecinquecento/00) e sarà riservato uno spazio di 15 minuti all'interno della Cerimonia di Premiazione per presentare i temi fondamentali della sua tesi e rispondere ad eventuali domande del pubblico;
- ➔ Al vincitore della **Tesi di laurea Triennale** verrà assegnato un **premio di euro 1.000,00** (mille/00) e sarà riservato uno spazio di 10 minuti all'interno della Cerimonia di Premiazione per presentare i temi fondamentali della sua tesi e rispondere ad eventuali domande del pubblico;
- ➔ Al vincitore dell'**Elaborato finale di corsi ITS o IFTS** verrà assegnato un **premio di euro 1.000,00** (mille/00) e sarà riservato uno spazio di 10 minuti all'interno della Cerimonia di Premiazione per presentare i temi fondamentali del suo elaborato e rispondere ad eventuali domande del pubblico
- ➔ Ai secondi e terzi selezionati verrà assegnato un riconoscimento speciale e verrà presentata e divulgata una sintesi della loro idea innovativa

PARTECIPARE E' FACILE E TOTALMENTE GRATUITO

Per partecipare ai Concorsi Riciclo e Riuso nel Tessile è sufficiente inviare titolo e abstract della tesi (massimo 4.000 caratteri spazi inclusi), entro il 31 agosto 2025 a info.chimicaverde@gmail.com indicando in oggetto "Concorso Innovazione" e nel testo della mail i seguenti dati:

Nome e Cognome – Indirizzo (Via, Città, Cap, Provincia) – Telefono, e-mail – Dipartimento e Facoltà

Comitato Tecnico-Scientifico PREMI Economia Circolare nel Tessile

dr. **Mauro Sampellegrini**, Resp. Innovazione Sistema Moda Italia – prof. **Stefano Amaducci**, Università Cattolica del Sacro Cuore Piacenza
 prof.ssa **Luciana Angelini**, DISAAA, Università degli Studi di Pisa – dr. **Mauro Badanelli**, resp. Economia e Stampa ACIMIT (Associazione Costruttori Italiani di Macchinario per l'industria Tessile) – dr. **Marco Benedetti**, consulente e vicepresidente Chimica Verde Bionet – d.ssa **Grazia Cerini**, consigliere delegato e direttore generale Centrocot Spa – prof.ssa **Laura Francesca Cipolla**, dipt. Biotecnologie e Bioscienze Università Bicocca di Milano – d.ssa **Clara Dughetti**, Linificio Canapificio Nazionale
 dr. **Paolo Foglia**, Orienta srl – d.ssa **Sofia Mannelli**, Presidente Chimica Verde Bionet – dr. **Marco Ricchetti**, CEO Blumine srl e adjunct professor SUPSI Lugano
Giorgio Rondi, consulente Linificio Canapificio Nazionale – d.ssa **Cinzia Xodo**, consulente Linificio Canapificio Nazionale



CENTROCOT
Innovation experience

CONFINDUSTRIA MODA
FEDERAZIONE TESSILE E MODA



Artigiani Imprenditori d'Italia

Federmoda

safe
I hub italiani dei consorzi per le economie circolari



Linificio & Canapificio Nazionale
1873

NEXT TECHNOLOGY
TECNOLOGIE TESSILI
SOCIETÀ NAZIONALE DI RICERCA S.R.L.



TECNOLOGIE E SISTEMI PER L'INDUSTRIA DELLA MODA
techno FASHION

