





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 <u>info.chimicaverde@gmail.com</u> 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 adjunt professor SUPSI Lugano Giorgio Rondi, consulente Linificio Canapificio Nazionale – d.ssa Cirzia Xodo, consulente Linificio Canapificio Nazionale

GEA

















GreenEvo





