

PREMIO "PA AUMENTATA" 2025

Iniziativa promossa nell'ambito di FORUM PA 2025



«PA AUMENTATA 2025»



SOGGETTO PROPONENTE: Università degli Studi di Torino

TITOLO DEL PROGETTO: CICLO VERDE

adozione di un modello di gestione ambientale efficiente degli spazi verdi presso la sede di Savigliano – Cuneo di UniTO

AMBITO: Sostenibilità Ambientale















«PA AUMENTATA 2025»



GRUPPO DI LAVORO

Valentina Chiabrando - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari

Marcella Cusimano - Area Sostenibilità Green Office- Direzione Edilizia e Sostenibilità

Simona Sapino - Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco Bianca Viale - Staff project Management per l'Edilizia - Direzione Edilizia e Sostenibilità

Alberto Villa - Area Edilizia 3- Direzione Edilizia e Sostenibilità A.L.T.E.A. Associazione laureati e laureandi in Tecniche Erboristiche e affini



«PA AUMENTATA 2025»



PROGETTO CICLO VERDE

Il progetto "Ciclo Verde" promuove un modello di gestione sostenibile per gli spazi verdi universitari, integrando compostaggio e irrigazione efficiente.

Gli scarti alimentari e vegetali vengono trasformati in compost, riducendo i rifiuti e sostituendo i fertilizzanti chimici. L'irrigazione avviene tramite un sistema automatizzato con recupero di acqua piovana.

Il progetto nasce presso la sede UniTo di Savigliano in provincia di Cuneo e coinvolge studentesse e studenti e personale in pratiche di economia circolare.



«PA AUMENTATA 2025»



PROGETTO CICLO VERDE

Il progetto è funzionale per le comunità universitarie, enti pubblici, scuole e amministrazioni locali con spazi verdi.

È replicabile in contesti urbani o semi-urbani dove si vuole promuovere la sostenibilità ambientale attraverso pratiche partecipative.

Perfetto per realtà che desiderano integrare educazione ambientale, riduzione dei rifiuti e uso consapevole delle risorse.

"Ciclo Verde" contribuisce a raggiungere gli obiettivi SDGs dell'Agenda Onu 2030 perseguendo come obiettivo l'attuazione di un processo di economia circolare volto a ridurre l'impatto ambientale, in particolare riguardo alla gestione dei rifiuti e al recupero di acqua piovana. Il progetto contribuisce altresì ad accrescere la sensibilità sulla necessità di affrontare in modo sostenibile e responsabile il tema dell'utilizzo di beni di consumo e diffondendo la cultura e le buone pratiche di sostenibilità all'interno dell'Ateneo e nelle relazioni con altri enti e attori esterni.









«PA AUMENTATA 2025»







«PA AUMENTATA 2025»



ANAGRAFICA DEL REFERENTE

Battista Tortorella- Direttore Direzione Edilizia e Sostenibilità

Email: direzione.edilizia@unito.it - unito.go@unito.it

Altre informazioni: Green Office UniTO https://www.green.unito.it/













