



PROGRAMMA UNITA GREEN CONTEST “ME&U TO CLEAN EU” UNITO EDITION

Venerdì 12 Maggio 2023

10.30-12:30 DIALOGHI SULL'AMBIENTE

Venue: Room C2 - Campus Luigi Einaudi (Lungo Dora Siena, 100)

Le conferenze, i dibattiti e le attività mattutine sono aperte al pubblico.

- 10:30 - 11:00 “Il futuro nel mio piatto” - **Prof.ssa Peano** (Dipartimento di Agraria e Veterinaria)
- 11.00-11.30 “Promuovere la ciclabilità: un resoconto dal world cycling summit Velo-City di Leipzig” - **Prof.ssa Caimotto** (Dipartimento di Giurisprudenza)
- 11:30 - 12:00 “Una nuova vita per i rifiuti: la Circular Economy in Piemonte” - **Prof.ssa Valetti** (Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi)

Durante la mattinata verrà collocato un apposito cestino per la raccolta dei RAEE e delle batterie: piccoli rifiuti elettronici (sigarette elettroniche, telefoni, caricabatterie, rasoi elettrici e simili). Non verranno raccolti in alcun caso grandi elettrodomestici.

12:30-14:30 PRANZO PLASTIC-FREE ALL'APERTO

Venue: Viale O. Mai, Turin

La partecipazione è aperta a chiunque. Coloro che desiderano partecipare porteranno il proprio pasto in contenitori riutilizzabili.

SMAT fornirà acqua fresca per tutti.

È un momento di condivisione delle buone abitudini: stare insieme, rispettare gli spazi pubblici e pulirli alla fine.

14:30 - 16:30 GARA DI RACCOLTA RIFIUTI

Luogo di ritrovo, Campus Luigi Einaudi, parcheggio scoperto.

Gara a squadre per la raccolta dei rifiuti nelle aree verdi limitrofe al Campus Luigi Einaudi, aperta a tutti gli studenti di UniTO.

Iscrizioni entro l'8 Maggio alle ore 12 CET al link: <https://forms.gle/vRJAxVgjeKimQKsEA>

17:00 – **PREMIAZIONE E SALUTI** - Prof. Dansero - Vice-Rettore Vicario per la sostenibilità e per la cooperazione allo sviluppo

17.30 – CONCLUSIONE DELL'EVENTO

L'evento è stato organizzato grazie al contributo di:

- UNITA - Universitas Montium (Università degli Studi di Torino)
- UniTO Green Office (Università degli Studi di Torino)
- AMIAT gruppo IREN
- SMAT



UNIVERSITÀ
DI TORINO

