

# Giornata della SOSTENIBILITA' - 29 maggio 2019

## CITTÀ STUDI – Campus Leonardo

### (Piazza Leonardo da Vinci 32, portici Ed. 3)

#### SOSTENIBILITÀ@POLIMI Ore 9.30 – 18.00

Informati su tutte le iniziative avviate al Politecnico a tema sostenibilità!  
**Vieni a trovarci al desk del Servizio Sostenibilità!**



#### SPRATZ Ore 9.30 – 18.00

Invece di limitarci a fare la differenziata, perché non intervenire prima che gli oggetti diventino rifiuti? Partecipa al lancio di una piattaforma per il libero scambio di materiali al Politecnico, **dona agli altri ciò che non usi più e libera spazio sulla scrivania!\***

#### PROGETTO VENTO Ore 9.30 – 18.00

Scopri anche tu VENTO, il progetto della futura dorsale cicloturistica che corre lungo gli argini del fiume Po da Venezia a Torino passando per Milano, per oltre 700 km!  
**Pedala con noi a VENTO Bici Tour 2019!**



#### SHARINGMI Ore 9.30 – 18.00

SharingMi è una nuova iniziativa che promuove soluzioni per stili di vita più sostenibili, premiando gli utenti della community per le proprie azioni positive.  
**Scarica GreenApes e seleziona Milano per ottenere premi vivendo in modo ecosostenibile!**



#### PROGETTO RACCOLTA PILE ESAUSTE Ore 9.30 – 12.30

Vieni a scoprire il progetto per la raccolta di pile e accumulatori portatili attuato al Politecnico in collaborazione con ERP Italia e AMSA.  
**Porta con te le tue pile esauste ed assicura il loro corretto riciclo!**



#### PREMIAZIONE MILANO BIKE CHALLENGE 2018 Ore 10.00 – 17.00

Il Politecnico si è classificato secondo in occasione della Milano Bike Challenge 2018.  
**Se sei uno dei nostri fantastici vincitori, passa a ritirare il tuo premio!**



#### IL GRANDE GIOCO DELLA SOSTENIBILITÀ Ore 11.00 – 15.00

La sostenibilità è una grande sfida che richiede grandi competenze. E tu quanto sei preparato? **Mettiti alla prova e gioca assieme a noi!**



**\*Rispondi al sondaggio, disponibile al desk, per ritirare una borraccia e aiutare l'Ateneo a diventare Plastic Free!**

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL CONTRIBUTO DI

