

Caccia la CO2!



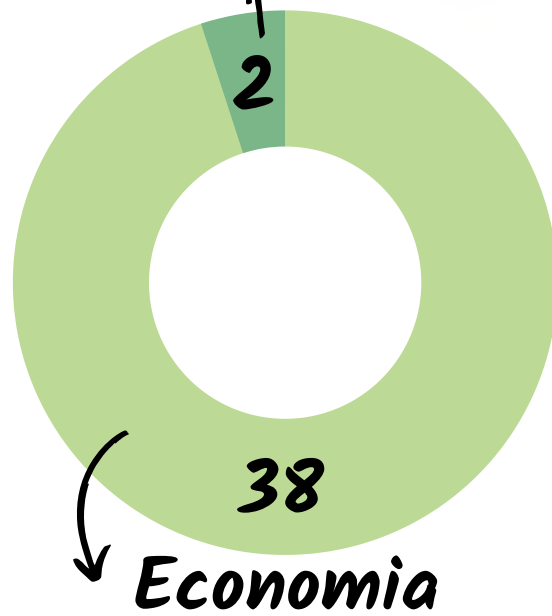
Una sfida a squadre e contro il tempo in una gara di orienteering con lo scopo di sensibilizzare e rendere consapevoli i partecipanti sui temi dello Sviluppo Sostenibile.



Orto Botanico



Ingegneria



PARTECIPANTI



RISULTATI*



1 h e 30 min



10.271 passi



6,3 km



*(in media)

GADGET SOSTENIBILI



SPlastica
PLASTICA SOSTENIBILE

S
D
G
S



m'illumino di meno

"Caccia al kWh" - EDIZIONE 2018

Obiettivo dell'evento: educare la comunità accademica al risparmio e alla consapevolezza energetica



alcuni dei 150 studenti partecipanti

kit conteggio passi per coprire idealmente la distanza tra Terra e Luna



spegnimento simbolico luci e riscaldamenti

buffet a lume di candela



[leggi l'articolo](#)

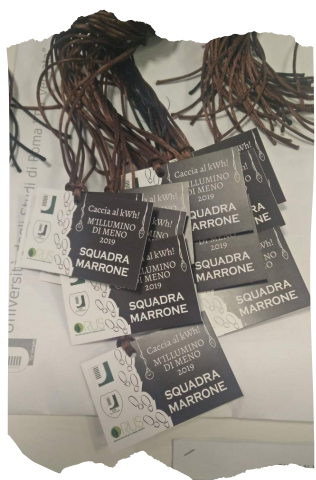


"Caccia al kWh" - EDIZIONE 2019

Obiettivo dell'evento: stimolare i giovani ad un'economia circolare coinvolgendoli in attività che prevedono il riutilizzo di materiali monouso come la plastica



studenti di Economia, Lettere e Filosofia



kit di partecipazione

vasetti realizzati dalle bottiglie di plastica raccolte



gadget sostenibili (progetto G.O.C.C.I.A.)



[leggi l'articolo](#)



"Caccia la CO2!" - EDIZIONE 2020

Obiettivo dell'evento: far conoscere alla comunità accademica il patrimonio naturale dell'Orto Botanico e sensibilizzarli sui temi dello Sviluppo Sostenibile



briefing squadre e accrediti



lettura della mappa...

...alla ricerca della lanterna



premiazione nel rispetto delle norme anti Covid-19



[partecipa al contest!](#)



realizzato dalla dott.ssa Federica Bosco con il contributo delle studentesse: Sara Paciotti, Giulia Pasciucco e Martina Scenna