

Anno scolastico: 2020-2021

Mese: Marzo



Oggi la classe 4bs -Liceo scientifico scienze applicate partecipa alla Giornata Mondiale dell'acqua e ha realizzato questo video per descrivere cosa sono le microplastiche e come possono essere monitorate nelle acque del Po.

Inizio testing Protocollo Microplastiche in acque superficiali, con campionamento e analisi dell'acqua del fiume Po, in collaborazione con Alessandra Sutti, Professore Associato presso l'Institute for Frontier Materials, Deakin University, Victoria, Australia, e Stuart Robottom, Ingegnere Ambientale presso la stessa università, ideatori del protocollo.

Studenti: Giulia Auri, Pietro Baroni, Davide Bellucci, Giovanni Bolondi, Luca Margonari, Giulia Moretti, Stefan Popa, Eloisa Ruffi, Shezad Sameer, Turino Alessandro,

Classe 4BS

Docente: Marina Consolini

Indicizzazione Robots: SI

Pubblicato:

Pubblicato

Promosso in prima pagina:

Sempre in cima agli elenchi:

Categorie:

- [progetti](#)



Inviato da facchini.alberto il Lun, 22/03/2021 - 09:04

URL (modified on 22/03/2021 - 12:24): <https://lnx.manzoni.edu.it/progetti/un-po-di-microplastiche>