



## INVITO

al due webinar nell'ambito del progetto  
**"Microplastica: il macro-problema di domani",**

Vi invitiamo a partecipare ai due webinar all'interno del progetto "Microplastiche: il macro-problema di domani". Si tratta di un progetto Erasmus+ a cui partecipano tre partner provenienti da Slovenia e Italia, <https://microplastics.today/>.

### 1° webinar

**mercoledì 23 marzo 2022, alle ore 16.00**

piattaforma: **Zoom (riceverai il LINK quando ti registri)**

titolo **"DALLA MACROPLASTICA ALLA MICROPLASTICA - conoscerli da vicino"**

#### **Presenteremo i seguenti contenuti:**

- 1) WELCOME, dr. Augusto Sebastio, CSIG, Italia e rappresentanti del Liceo Scientifico G. Battaglini, Taranto, Italia
- 2) INTRODUZIONE: MicPlaPROB CHALLENGES (riassunto dell'incontro introduttivo) - dr. Anja Bubik, Slovenia
- 3) MATERIALI POLIMERI - dr. Irena Pulko, Slovenia
  - sviluppo di materiali polimerici e ambiti di loro applicazione
  - formazione di polimeri, classificazione dei materiali polimerici, biopolimeri
- 4) L'ALFABETO DELLA MICROPLASTICA - dr. Anja Bubik, Slovenia
  - definizione di microplastiche e concetti di base
  - conclusione - annuncio di ulteriori webinar
- 5) CONCLUSIONE: discussione, riflessione, indagine, dr Augusto Sebastio, CSIG Italy

### 2° webinar

**mercoledì 6 aprile 2022, alle ore 16.00**

Piattaforma: **Zoom (riceverai il LINK quando ti registri)**

titolo **"MICROPLASTICHE IN CASA"**

#### **Presenteremo i seguenti contenuti:**

- 1) WELCOME, dr. Augusto Sebastio, CSIG, Italia e rappresentanti del Liceo Scientifico G. Battaglini, Taranto, Italia
- 2) MICROPLASTICA NELLA NOTRA VITA QUOTIDIANA, Cercheremo risposte con vari esempi, ricerche e con il tuo aiuto, dr. Anja Bubik, Slovenia
  - Qual è il ruolo delle microplastiche in vari prodotti per la casa?
  - Come possiamo riconoscerlo?
  - Ci sono alternative?
  - Che cosa dice la legge?
- 3) CONCLUSIONE: discussione, riflessione, indagine, dr Augusto Sebastio, CSIG Italy

Per i partecipanti, la registrazione è possibile tramite il modulo di domanda

**Si prega di registrarsi all'evento tramite il link sottostante:**

- [1° webinar](#)
- [2° webinar](#)

**La presentazione è destinata ad insegnanti, tecnici di scuola superiore, personale di associazioni che svolgono lavoro di recupero e smaltimento delle microplastiche ed istituti scolastici e studenti ed ogni altro pubblico interessato.**

Dr. Augusto Sebastio

Direttore CSIG



#### **Informazioni sul progetto:**

- Programma: Erasmus+, azione: KA210-VET Piccoli progetti di istruzione e formazione professionale
- Titolo del progetto: Microplastics - Il macro problema di domani (abbreviazione: MicPlaPROB)
- Consorzio - il progetto coinvolge tre partner dalla Slovenia e Italia: Dermal Digital Business Solutions, Slovenia (coordinatore); Collegio di protezione ambientale a Velenje, Slovenia; CSIG, Taranto, Italia
- Durata del progetto: 1.11. 2021 - 30 aprile 2023 (18 mesi)
- <https://microplastics.today/>

#### **Obiettivi del progetto:**

- sensibilizzare i giovani, gli insegnanti e gli educatori sulle microplastiche istituzioni
- offrire agli insegnanti materiali didattici di qualità da utilizzare a scuola
- stimolare la discussione su questo argomento nel grande pubblico al fine di riflettere su possibili soluzioni a questo problema.

#### **All'interno del progetto svilupperemo:**

- 5 corsi online (webinar) sulle microplastiche, che avranno lo scopo di sensibilizzare i giovani;
- Materiali didattici digitali di qualità;
- Attraverso il concorso attivare i giovani alla ricerca e all'identificazione di idee innovative su come affrontare il problema delle microplastiche.