

MicPla9ROB

BENVENUTI

alla presentazione introduttiva del progetto

Saluti introduttivi

MicPla⁴ROB



Funded by
the European Union



DERMOL
digital business solutions



Osservatorio Centro Studi
Informatica Giuridica Taranto
Centre for Legal Informatics
Studies – Taranto Observatory

- **Digital Business Solutions, Slovenia** (Dr. Valerij Dermol)
- **Collegio di protezione ambientale a Velenje, Slovenia** (Dr. Anja Bubik)
- **CSIG Taranto, Italia** (Avv. Augusto Sebastio, Dr. Aleš Trunk, Dr. Nada Trunk)



Contenuto della presentazione:

MicPla9ROB



Funded by
the European Union

- 1. Presentazione del progetto, dei suoi obiettivi e delle sue attività**
- 2. Introduzione all'argomento - Microplastiche e ambiente**
- 3. Presenza del problema delle microplastiche nei programmi scolastici e nei curricula in Italia**
- 4. Applicabilità di prodotti intellettuali ed eventi progettuali per il contesto scolastico italiano**
- 5. Discussione**



MicPla⁹ROB



Funded by
the European Union

1

Presentazione del progetto, obiettivi e attività



Perché siamo entrati nel progetto?

MicPla⁴ROB



Funded by
the European Union

- Oggi la microplastica è un **problema molto importante**, di cui si sa e si parla troppo poco
- Cercheremo di **sensibilizzare le persone al problema e trovare soluzioni interessanti**



Informazioni sul progetto:

MicPla⁴ROB



Funded by
the European Union

- Programma: Erasmus+, azione: KA210-VET Piccoli progetti di istruzione e formazione professionale
- Consorzio - il progetto coinvolge tre partner dalla Slovenia e Italia: Dermol 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)
- Il progetto è interamente finanziato dall'Unione Europea

Obiettivi del progetto

MicPla⁴ROB



Funded by
the European Union

- **sensibilizzare** giovani, insegnanti ed educatori sul problema delle microplastiche
- 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.



Attività di progetto

MicPla⁴ROB



Funded by
the European Union

- **5 webinar** (da gennaio a maggio 2022), ciascuno incentrato su un aspetto del problema delle microplastiche
- **5 aule online** con materiali per aiutare gli insegnanti nel loro lavoro
- **Concorso di squadre** di studenti per la preparazione del miglior video sull'argomento "Un mondo senza microplastiche"





2

Introduzione all'argomento - Microplastiche e ambiente





3

Presenza del problema delle microplastiche nei programmi scolastici e nei curricula in Italia



MicPla⁹ROB



Funded by
the European Union

4

Applicabilità di prodotti intellettuali ed eventi progettuali per il
contesto scolastico italiano





5

Discussione

