

# TINK@School

## NEWSLETTER NO.2

<https://tinkeringschool.eu>

### OBIETTIVI

Tinkering per la sostenibilità a scuola (Tink@school) è un progetto biennale di ERASMUS+ KA2 lanciato alla fine del 2022, che propone il tinkering come approccio da integrare con l'educazione allo sviluppo sostenibile (ESD).

A tal fine, sono state sviluppate metodologie e attività didattiche (toolkit) sui temi della sostenibilità e del clima per gli studenti della scuola primaria e secondaria (9-12 anni).

### PARTNENARIATO

- University of Iceland (Islanda)
- MIO-ECSDE / MEDIES (Grecia)
- Centre for Research and European Studies-Future Business (Italia)
- Bartolomeo associazione culturale (Italia)
- NEMO Science Museum (Paesi Bassi)

## LO SVILUPPO DELLE ATTIVITA' TINK@SCHOOL

La seconda metà del 2023 è stata molto creativa per i Partner, i quali, sotto la guida di NEMO, hanno sviluppato le loro attività di tinkering. Le 10 attività prodotte saranno incluse nel Toolkit Tink@School, accompagnato da una Guida alla facilitazione per supportare ulteriormente gli educatori per la loro implementazione. Le attività rientrano nelle seguenti tre categorie: (a) soluzioni Tinkering: per cercare soluzioni di problemi legati alle sfide della sostenibilità, grazie all'invenzione di approcci creativi e persino come risultato di scoperte accidentali! (b) Riutilizzare e ridurre: utilizzando materiali riciclati o che invitano gli studenti a inventare nuovi modi per riutilizzare/riparare i rifiuti (c) Tinkering per cambiare: creare un impatto sul prossimo in modo divertente e creativo, trasmettendo messaggi sulla sostenibilità o sul cambiamento climatico.

# TINK@School

## IL TESTING DELLE ATTIVITÀ!



Dopo aver progettato le attività di tinkering, i partner le hanno testate con gli studenti e gli insegnanti nei loro paesi, tra Settembre 2023 e Gennaio 2024. Le scuole coinvolte nei test sono state: Helgafellsskóli (Islanda), Scuola Ilaria Alpi (Milano), Anna Micheli e Pablo Neruda (Roma), 1° liceo e 70° elementare (Atene), 6° elementare (Chalandri). Ad Amsterdam sono stati coinvolti gruppi di educatori. Durante le attività laboratoriali sono emersi feedback estremamente interessanti. Ecco alcuni esempi:

<https://tinkeringschool.eu/news>

## III TAPPA: ATENE! 6-8 FEBBRAIO 2024

Il 3° incontro transnazionale, combinato con sessioni di formazione, si è tenuto ad Atene, dal 6 all'8 Febbraio 2024. Le attività di Tinkering - che saranno finalizzate entro Febbraio 2024 - svolte durante il workshop hanno generato discussioni e riflessioni ricche ed interessanti. Ha aggiunto valore all'esperienza la partecipazione degli studenti della 1ª Scuola Superiore di Atene, i quali hanno condiviso con entusiasmo e orgoglio l'esperienza dell'attività Vecchi giocattoli che diventano nuovi, facilitata da MEDIES. Per saperne di più:

<https://tinkeringschool.eu/4th-partners-meeting-and-peer-training>



**CONTATTI:**



[opj@hi.is](mailto:opj@hi.is) | [info@medies.net](mailto:info@medies.net)



<https://tinkeringschool.eu>



<https://www.facebook.com/tinkatschool>