

TINK@School

NEWSLETTER N.4

<https://tinkeringschool.eu>

OBIETTIVI

Tinkering for sustainability at school è un progetto biennale ERASMUS+ KA2, lanciato alla fine del 2022 con l'obiettivo di proporre il tinkering come metodologia per l'Educazione allo Sviluppo Sostenibile (ESD). Con questa finalità, sono state sviluppate una metodologia e diverse attività educative (toolkit) legate ai temi della sostenibilità climatica, per il secondo ciclo della scuola primaria e per la scuola secondaria di primo grado (9-12 anni circa).

PARTNERSHIP

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

TINK@SCHOOL CONFERENZA FINALE 26-28 SETTEMBRE

La conferenza conclusiva di Tink@School e l'ultimo incontro tra i partner si sono tenuti a Reykjavik, presso l'Università dell'Islanda (26-28.09). I partner hanno concluso l'implementazione del Tinkering Toolkit nelle loro nazioni e hanno discusso possibili idee di sviluppo futuro. Hanno inoltre partecipato a un workshop di formazione per insegnanti @Helgafellsskóli, condotto da NEMO e partecipato alla Conferenza annuale sull'Educazione, con una sessione dedicata al progetto, il 26.09.



TINK@School



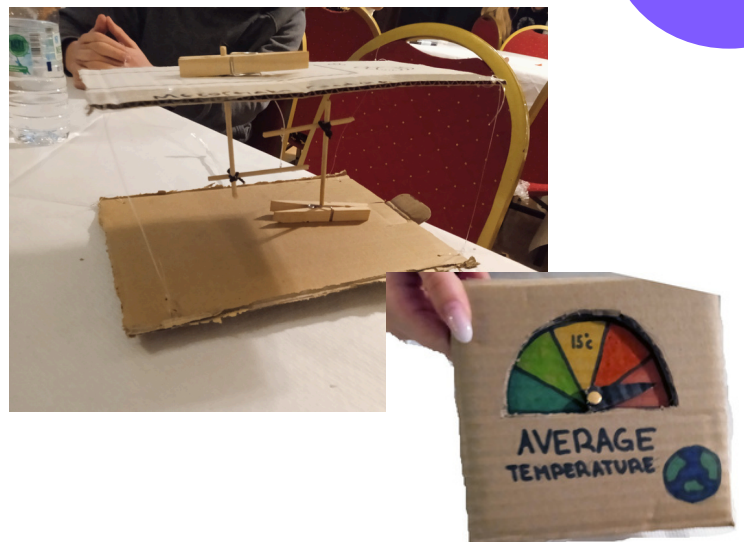
FORMAZIONE PER DOCENTI!

NEMO ha tenuto, il 3 ottobre, un'ulteriore formazione per 19 educatori, con l'obiettivo di introdurli al tinkering e aiutarli ad applicare le attività contenute nelle risorse Tink@School. Inoltre, MIO-ECSDE ha organizzato, il 22-23 Novembre, una nuova formazione sul Tinkering Toolkit, questa volta per educatori ma anche per ragazzi, al Cairo! Per saperne di più:

<https://tinkeringschool.eu/news>

& ANCORA TINKERING CON GLI STUDENTI!

Altre attività di testing si sono svolte durante l'autunno! MIO-ECSDE ha messo in pratica alcune attività dal toolkit: "Sculpture in equilibrio", "Borsa sostenibile", e "Sacca Salviamo il Pianeta", lavorando con più di 50 studenti di una scuola secondaria svedese, usando materiali provenienti dalla differenziata e materiali raccolti durante un'attività di raccolta rifiuti su una spiaggia.



CONTATTI



opj@hi.is | info@medies.net



<https://tinkeringschool.eu>



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