



CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA
SERVIZIO COMUNICAZIONE E UFFICIO STAMPA

**Comunicato
Stampa
n. 007/2023
del 23/01/2023**

Tel.: 0907761378 Sito web - <http://www.cittametropolitana.me.it/la-provincia/comunicati/>
Mail - ufficiostampa@cittametropolitana.me.it

Palazzo dei Leoni, al via il progetto di educazione ambientale “Siamo tutti cartolai! Amicizie silenziose tra carta e natura per costruire una biblioteca della biodiversità altamente creativa attraverso laboratori esperienziali”

Attività di formazione per adulti e laboratoriale per gruppi di bambini e bambine con bisogni speciali nell’ambito della sostenibilità ambientale

E' stato dato il via al progetto di educazione ambientale dal titolo “Siamo tutti cartolai! Amicizie silenziose tra carta e natura per costruire una biblioteca della biodiversità altamente creativa attraverso laboratori esperienziali”.

L'iniziativa è organizzata dal Nodo In.F.E.A. della Città Metropolitana di Messina, in sinergia con l'Ente proponente e attuatore “O2italia” e con l'A.I.A.S. Onlus di Barcellona Pozzo di Gotto, mentre la responsabile del progetto è Antonia Teatino.

Si tratta di un format che mette insieme formazione per adulti e attività laboratoriale per gruppi di bambini con bisogni speciali con l'obiettivo di creare un approccio ecologico attraverso un'azione inclusiva ed esperienziale che permetta una connessione tra le risorse naturali del territorio, i percorsi sensoriali, l'attività riabilitativa e quella didattica.

Il progetto si svilupperà in una doppia modalità.

La prima prevede cinque incontri formativi in presenza presso la sede O2italia e online con educatori, terapisti, insegnanti, genitori, studenti di scienze della formazione con percorsi di studio sulla riabilitazione didattico sensoriale; gli incontri centeranno il tema su come costruire una valigia degli attrezzi con le modalità del cartolaio del bosco, applicato alla didattica inclusiva ed esperienziale in e con la natura, e sarà l'occasione per approfondire i temi della pedagogia speciale e su come l'ecodesign possa sviluppare un percorso partecipato di coprogettazione con insegnanti, operatori e creare strumenti di didattica inclusiva a partire da materiali naturali.

La seconda modalità sarà caratterizzata da diciotto incontri laboratoriali rivolti ai bimbi in età scolare, frequentanti del centro riabilitativo A.I.A.S.

Comunicato Stampa redatto da
Addetto Stampa dott. Giuseppe Spanò

Responsabile del Servizio
Dott. Francesco Roccaforte