

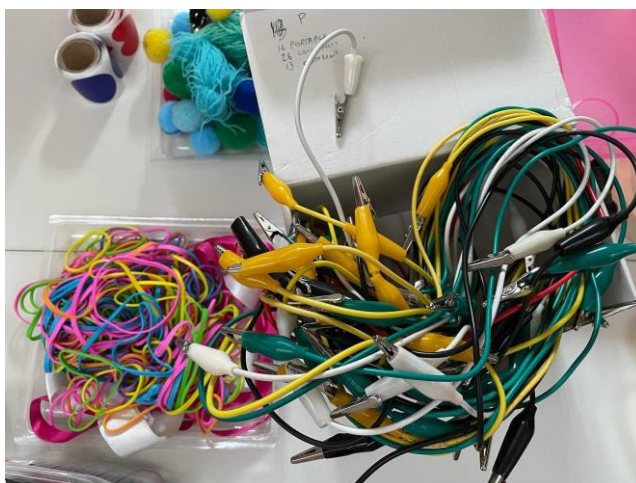


DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'EDUCAZIONE
"GIOVANNI MARIA BERTIN"

Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria

Insegnamento di
INNOVAZIONE DIDATTICA E TECNOLOGIE EDUCATIVE
Elena Pacetti

Sperimenta, crea e impara con tinkering e
computational tinkering: quando la tecnologia
incontra l'arte di *ciappinare*



Seminario di studio e sperimentazione

20 novembre 2023 9-13 Aula 2, Via Zamboni 32-34 (Bologna)

Insieme a

Angela Sofia Lombardo

Sara Ricciardi

Angela Sofia Lombardo (FabLearn Fellow 2016| Stanford Graduate School of Education, Palo Alto CA) è una maker-ed con un forte background in Psicologia Costruzionista. Negli ultimi 4 anni ha co-progettato maker-space e progettato esperienze di apprendimento costruzionista in scuole di vario ordine e grado per aiutare docenti, studenti ed educatori ad esprimersi creativamente, inventare nuove cose, imparare e divertirsi attraverso la tecnologia.

Sara Ricciardi (Ricercatrice a tempo indeterminato presso Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio) si è occupata per 10 anni di cosmologia sperimentale nel campo dell'analisi dati di esperimenti per misurare la radiazione cosmica di fondo nelle microonde. Dal 2012 si occupa di didattica della Fisica per una piena cittadinanza scientifica prediligendo approcci costruzionisti. Progetta materiali e interventi soprattutto con le scuole primarie.