



11° EDIZIONE - 22 OTTOBRE - 20 DICEMBRE

Storie di scienziate, corpo umano, ambienti estremi e radiazioni - AGENDA 2030 delle/i bambine e bambini



Biogeochimica marina e chimica all'I.C. 6 di Imola nel 2023/24. Si presentano i risultati dell'anno scolastico delle classi 1A, 1B, 5B e 5C e i loro prodotti, sviluppati dopo gli incontri su "vita e lavoro di alcune scienziate" e "impatto sul corpo umano degli ambienti estremi e delle radiazioni"

27 novembre 2024, dalle 10 alle 12

Primaria Cappuccini via Villa Clelia 18, Imola

Bambine e bambini dell'IC6 di Imola delle primarie Rubri e Cappuccini, aderenti al Progetto promosso dalla Città metropolitana di Bologna, salgono "in cattedra" per presentare i prodotti realizzati grazie all'attività svolta con le docenti e le ricercatrici Mariangela Ravaioli (CNR-ISMAR/ Donne e Scienza), Mila D'Angelantonio (CNR-ISOF/Donne e Scienza)

Obiettivi Agenda 2030 ONU: 4, 5, 14, 12, 15.

Organizzato da Associazione Donne e Scienza, l'evento è realizzato dall'IC6 di Imola e gode dell'appoggio e della collaborazione delle famiglie.

Il progetto pilota "Agenda 2023 delle bambine e dei bambini" è guidato dalla Dirigente della scuola Teresa Cuciniello e coordinato dalla project manager Emanuela Bianchi, realizzato in classe dalle insegnanti Domenica Giordano, Annarita Bernabini e Lucia Lo Iacono. Sul territorio della Città metropolitana il progetto viene svolto in collaborazione con Ufficio scolastico regionale Emilia-Romagna Ambito territoriale di Bologna e l'Area territoriale della Ricerca CNR-INAF di Bologna.

Ad animare le presentazioni avremo Radioimmaginario, la radio degli adolescenti.

La giornata sarà aperta dai saluti di Teresa Cuciniello (Dirigente scolastica IC6), Emanuela Bianchi (Project manager di "Agenda 2023 delle bambine e dei bambini"), Sveva Avveduto (Presidente Associazione Donne e Scienza), Giuseppina Lanzoni e Carla Govoni (Associazione imolese "PerLeDonne").

Per seguire da remoto: <https://meet.google.com/bht-xyvc-svz>

www.festivalculturatecnica.it

Per maggiori informazioni.

www.donnescienza.it; ic6imola.rdu.it, siti istituzionale di Ismar e Isof CNR, sito di Radioimmaginario

