











NELL'AMBITO DEL



Hanno partecipando al progetto con un importante impegno le docenti dell'a.s. 2022/23: Domenica Giordano (4C) Lucia Lo Iacono (4A Rubri) e Annarita Bernabini (5A e 5B Cappuccini): saranno raccontati i loro risultati.



Ideato da <u>Associazione Donne e Scienza</u> M. Ravaioli (Ismar-CNR), M. D'Angelantonio (Isof-CNR) e Emanuela Bianchi (Project manager di questo progetto) e da <u>IC6 di Imola</u> (dirigente scolastica T. Cuciniello, insegnanti A. Bernabini L. Lo Iacono e D. Giordano).

Interventi in classe di ricercatrici, ricercatori ed esperte/i L. Bellucci, M. D'Angelantonio, M. Ravaioli e E. Bianchi e delle insegnanti D. Giordano e Lucia Lo Iacono.

Il progetto "Agenda 2030 delle bambine e dei bambini" è promosso da <u>Città metropolitana di Bologna</u>, Ufficio V Ambito territoriale di Bologna – USR Emilia-Romagna, <u>Area territoriale di Ricerca CNR -INAF di Bologna</u>, Associazione donne e Scienza.

Con la collaborazione di <u>RadioImmaginaria</u> Media Hub APS.

DONNE BOTANICHE, VITA IN MARE DELLE ALGHE, CHIMICA DELLE PIANTE, GEOLOGIA CON MINECRAFT ALL'IC6 DI IMOLA NEL 2022/2023 PROGETTO "AGENDA 2030 DELLE BAMBINE F BAMBINI"

7 dicembre 2023 dalle 9 alle 11 a scuola presso Scuola primaria Athos Rubri-Zolino, Via L. Tinti 6, Imola (BO)

Disegni, video e presentazioni per illustrare i risultati del percorso progettuale interannuale, con interventi scientifici su donne nella scienza, vita del mare e delle alghe, geologia ed economia circolare con Minecraft, nell'ambito del progetto pilota della Città metropolitana di Bologna "Agenda 2030 delle bambine e dei bambini" che ha l'obiettivo di promuovere l'educazione STEM anche al fine di superare le disuguaglianze. Presentazione del video di progetto realizzato da Radioimmaginaria.

Interverranno:

Teresa Cuciniello – Dirigente scolastica IC6 – Imola Emanuela Bianchi – Project manager del progetto Sveva Avveduto – Presidente Donne e Scienza Elisa Spada – Comune di Imola, Assessora all'Ambiente, mobilità sostenibile, politiche di genere e partecipative

> L'iniziativa è rivolta principalmente a alunne/alunni della scuola primaria IC6-Imola, genitori, dirigenti e insegnanti, socie Donne e Scienza

Da remoto: <u>meet.google.com/xux-frfo-qqb</u>