



Il nostro Istituto partecipa quest'anno scolastico, 2025-26, al progetto **“Agenda 2030 delle bambine e dei bambini”**.

Il progetto, finanziato dalla Città metropolitana di Bologna e quindi completamente gratuito per famiglie e scuola, è realizzato in collaborazione con il CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche), l'INAF (Istituto Nazionale di AstroFisica), l'Associazione Donne e Scienza e l'Ufficio scolastico territoriale.

Ha l'obiettivo di avvicinare bambine e bambini al mondo della scienza e della ricerca tramite attività pratiche e divertenti, prevedendo anche eventi aperti all'intera scuola e al territorio in cui loro possano essere protagonisti spiegando quello che hanno imparato e riproponendo dimostrazioni ed esperimenti.

Ha però anche l'obiettivo principale di far conoscere l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile ([link](#)

<https://www.agenziacoesione.ghov.it/comunicazione/agenda-2030-per-lo-sviluppo-sostenibile>) documento dell'ONU articolato in diversi obiettivi che rappresenta per tutte le nazioni la guida per un futuro solido e armonico, riunendo in una unica strategia la ricerca scientifica, il rispetto dell'ambiente, la lotta alle discriminazioni, il diritto ad un lavoro dignitoso e alla salute, ecc..

Il progetto è unico in Italia e verrà presentato, così come successo l'anno scorso ([link sito https://www.cittametropolitana.bo.it/portale/Home/Archivio_news/Bambine_e_bambini_delle_scuole_primarie_bolognesi_salgono_in_cattedra](https://www.cittametropolitana.bo.it/portale/Home/Archivio_news/Bambine_e_bambini_delle_scuole_primarie_bolognesi_salgono_in_cattedra)), alla Notte Europea dei Ricercatori

venerdì 25 settembre 2026

dalle 18 alle 24

Sono coinvolti nella sperimentazione:

IC5 Imola (capofila del progetto), IC5 Bologna, IC12 Bologna, IC Rastignano

Scuola Infanzia Vespignani IC 2 Imola

Insegnante referente di progetto

Adele Porcaro

Email a.porcaro@ic5bo.istruzioneer.it

Percorsi attivati

3A: Dorina Pedicino, Materie prime e sostenibilità

3B Stefania Romanello, Materie prime e sostenibilità

4A Barbara Timoncini, Materie prime e sostenibilità

4B Eleonora Poli, Impatto meteoriti

3D Daniele Surrusca, Coding

3E Francesca La Ganga, Botanica Profumata

3F Emanuela Peracchi, Botanica Profumata

4F Giulia Boresi, Vulcani

Ricercatori coinvolti:

Francesca Rapparini, CNR/IBE Istituto per la BioEconomia

Silvi Giuliani, CNR/ISMAR Istituto scienze marine

Luca Bellucci, CNR/ISMAR Istituto scienze marine

Maura Sandri, CNR/INAF Istituto nazionale astrofisica

Stefania Romano, CNR/ISMAR Istituto scienze marine

NEWS ED EVENTI

DOCUMENTAZIONE

FAC SIMILE LIBERATORIA FAMIGLIE

https://docs.google.com/document/d/15iKabvqr_xktQLM3RihF1UP8Bbv2e2up/edit