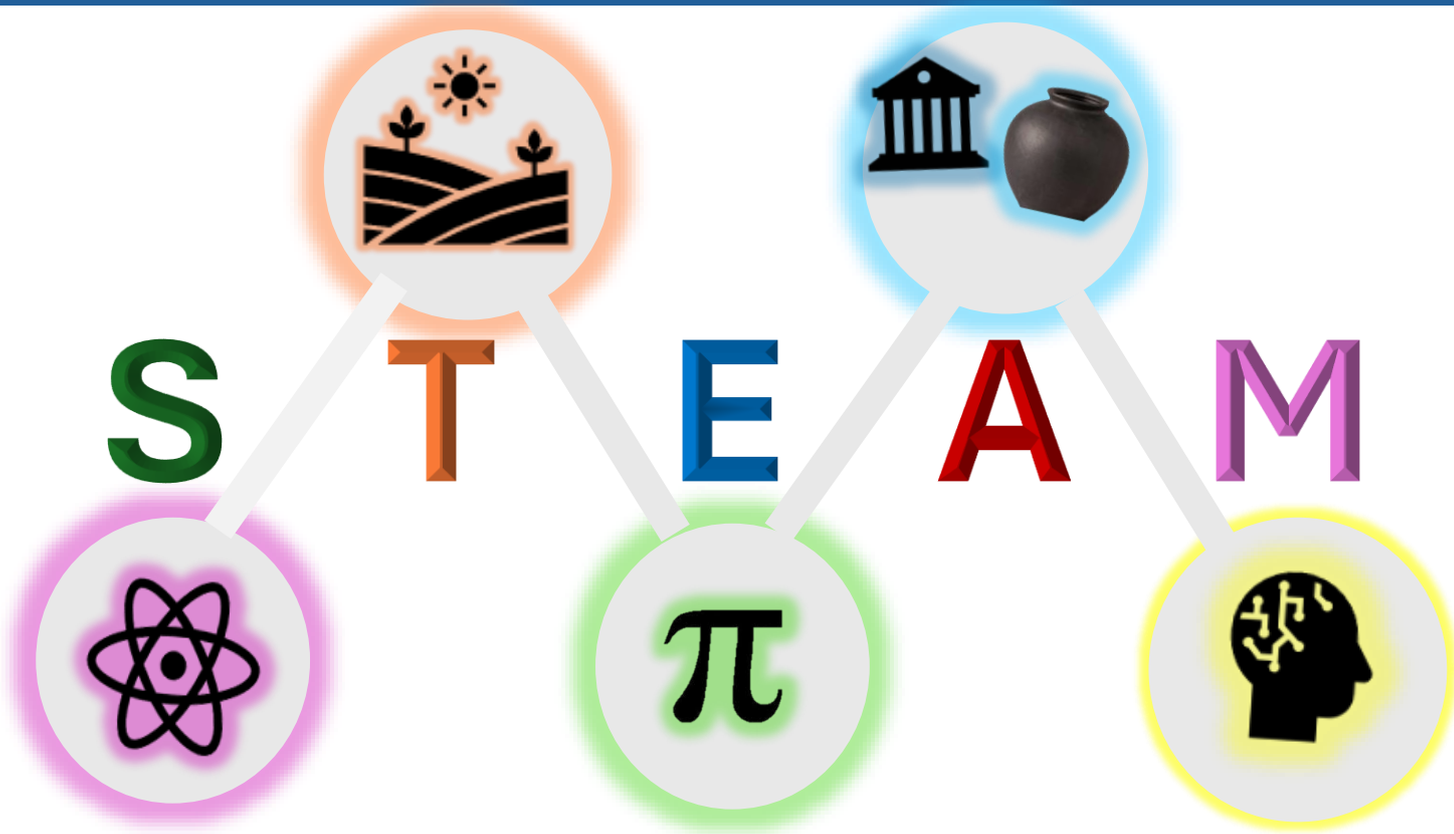


SLEs Project – APRE e Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento

GEOLOCALIZZAZIONE DI SITI PILOTA E DEI GEO-MATERIALI UTILI IN UN CONTESTO
TERRITORIALE PREISTORICO - PROTOSTORICO E STORICO.
RIPRODUZIONI SPERIMENTALI E ANALISI ARCHEOMETRICHE
ANNO SCOLASTICO 2024-2025

Liceo scientifico 'Lorenzo Rocci' di Passo corese (Ri) – Consiglio Nazionale delle Ricerche



OBIETTIVO

La ricostruzione del rapporto uomo/ambiente con un determinato territorio attraverso la geolocalizzazione, analisi delle materie prime utili e, trasversalmente, mediante la catena operativa dell'artigiano preistorico-protostorico.

FOCUS

Lo studente in un contesto transdisciplinare partecipa divenendo protagonista attivo immedesimandosi nell'attività del ricercatore.

Discipline STEAM

Le discipline STEAM trattate sono chimica, fisica, matematica, geo-storia, geologia, cartografia, sistemi informativi territoriali, archeologia e archeometria.

a cura di: Simona Rosselli, Daniela Guglietta, Anna De Meo, Daniela Caschera, Alessandra Fino, Serena Santoro

Programma del 06/03/2025

STE(A)M Learning Ecologies (SLEs) è un progetto finanziato dall'UE (Horizon Europe) che sviluppa percorsi di apprendimento scientifico coinvolgenti e abilitati alla scuola aperta per tutti, nei continuum di apprendimento di contesti educativi formali e informali, concentrandosi sull'inclusività.

Gli istituti CNR-IGAG, CNR-IIA, CNR-ISPC, CNR-ISMN in collaborazione con Il Parco Regionale Naturale dei Monti Lucretili, il Comune di Monterotondo (Rm) e il Liceo scientifico "Lorenzo Rocci" di Passo corese (Ri) partecipano a SLEs- Project coordinato da APRE con il PCTO: "Geolocalizzazione di siti pilota e dei geo-materiali utili in un contesto territoriale preistorico - protostorico e storico. Riproduzioni sperimentali e analisi archeometriche".

PROGRAMMA

Saluti e introduzione alle attività del **"SLEs Project – APRE PCTO: GEOLOCALIZZAZIONE DI SITI PILOTA E DEI GEO-MATERIALI UTILI IN UN CONTESTO TERRITORIALE PREISTORICO - PROTOSTORICO E STORICO. RIPRODUZIONI SPERIMENTALI ED ANALISI ARCHEOMETRICHE"** presso la Sala Conferenza del CNR- Area territoriale di Ricerca di Roma 1

Attività in campo, sperimentali di laboratorio e seminario:

- GEO-ORIENTEERING E SURVEY (presso il sito pilota Colle del Forno, edificio 19)
Anna De Meo (CNR-ISPC), Daniele Verrecchia (CNR-ISPC), Simona Rosselli (CNR-IGAG) e Daniela Guglietta (CNR-IGAG)
- LABORATORIO SCIENTIFICO DIDATTICO presso il CNR-ISMN (edificio 4)
Daniela Caschera (CNR-ISMN), Roberta G. Toro (CNR-ISMN), Tilde De Caro (CNR-ISMN),
- LE DONNE NELLA SCIENZA
Alessandra Fino (CNR-IIA), Serena Santoro (CNR-IIA) (edificio 6)

ORGANIZZAZIONE & COORDINAMENTO ATTIVITA'

Anna De Meo	ISPC
Daniele Verrecchia	ISPC
Daniela Caschera	ISMN
Roberta G Toro	ISMN
Tilde De Caro	ISMN
Alessandra Fino	IIA
Daniela Guglietta	IGAG*
Simona Rosselli	IGAG*
Serena Santoro	IIA

***responsabili organizzativi**

SUPPORTO ALL'ORGANIZZAZIONE

Francesco Versino	IGAG
Marco Castellano	IGAG
Luisa De Mico	ISPC

