

PROGETTI EDUCATIVI A.S. 2019 / 2020
SCHEMA PROGETTO

Area di interesse (barrare una sola casella)

<input type="checkbox"/> ambiente e sviluppo sostenibile	<input type="checkbox"/> promozione della salute
<input type="checkbox"/> intercultura	<input type="checkbox"/> legalità e cittadinanza
<input type="checkbox"/> linguaggi dell' arte e dello spettacolo	<input type="checkbox"/> pari opportunità
<input checked="" type="checkbox"/> luoghi dell'arte e della storia	<input type="checkbox"/> corpo, movimento e sport
<input type="checkbox"/> lettura e narrazione	<input type="checkbox"/> altro (specificare): _____

Tutti i campi sono obbligatori , si prega di non modificare la formattazione della pagina

Titolo	NON SCHIVO LO SCAVO!
Soggetto proponente	Sistema Museo/Pesaro Musei
Titolarità	<input type="checkbox"/> privata <input type="checkbox"/> pubblica, specificare ente _____
Referente e contatti (tel e email)	Michela Gaudenzi 329.4644309
Destinatari: barrare le caselle che interessano	<input type="checkbox"/> scuola dell'infanzia <input type="checkbox"/> scuola primaria <input checked="" type="checkbox"/> scuola secondaria di 1° grado <input checked="" type="checkbox"/> scuola secondaria di 2° grado
Tempi e modalità di attuazione	h2,00
Breve descrizione del progetto (max 500 caratteri)	NON SCHIVO LO SCAVO! Un'area archeologica, quella di Colombarone, ancora più potenziata con la nuova apertura dell'Antiquarium! Esploriamo le tracce tardo romane tra i reperti qui custoditi. Che meraviglia! Ma ora ti aspetta anche l'area esterna! Questa è la domus! Qui trovi anche le vasche dedicate alla simulazione dello scavo archeologico. Strumenti e pannelli permetteranno di conoscere le più moderne tecniche di scavo che poi potranno essere utilizzate dai ragazzi per trovare veri e propri tesori ed inventariati. Tante attività per approfondire un particolare tema storico ed imparare con le fonti ed i reperti!
Costi a carico dei partecipanti	€ 6,00 (forfait sotto 20 partecipanti € 120,00)
Scadenza iscrizione (per le scuole aderenti)	//
Il progetto è già stato attuato nelle scuole di Pesaro? (se sì, specificare anno scolastico e scuole aderenti)	Tutte le scuole di Pesaro e provincia

PROGETTI EDUCATIVI A.S. 2019 / 2020
SCHEMA PROGETTO

SCHEMA PROGETTO DETTAGLIATA

Sistema Museo Servizi Educativi

Città: Colombarone

Sede di svolgimento: *Area archeologica di Colombarone*

Titolo: *NON SCHIVO LO SCAVO!*

Tipologia: *Visita + simulazione dello scavo*

Destinatari: *Scuola primaria e secondaria*

Durata: *h2,00*

Costo: *€ 6,00 (forfait sotto 20 partecipanti € 120,00)*

Area tematica: archeologia

Descrizione sintetica:

Un'area archeologica, quella di Colombarone, ancora più potenziata con la nuova apertura dell'Antiquarium! Esploriamo le tracce tardo romane tra i reperti qui custoditi. Che meraviglia! Ma ora ti aspetta anche l'area esterna! Questa è la domus!

Qui trovi anche le vasche dedicate alla simulazione dello scavo archeologico. Strumenti e pannelli permetteranno di conoscere le più moderne tecniche di scavo che poi potranno essere utilizzate dai ragazzi per trovare veri e propri tesori ed inventariati. Tante attività per approfondire un particolare tema storico ed imparare con le fonti ed i reperti!

Staff di progetto:

Progettazione: Michela Gaudenzi

Staff operativo: Michela Gaudenzi Federico Rodegher Agnese Andreoli

Soggetti esterni coinvolti (*eventuali partner operativi e/o istituzionali*): Nessuno

Obiettivi

Conoscenze archeologiche e, nel dettaglio, cosa accadeva a Colombarone, in epoca romana.

Descrizione del progetto:

l'area archeologica di Colombarone e l'antiquarium verranno raccontati anche attraverso dispositivi multimediali.

La simulazione dello scavo completa la conoscenza.

Fasi del progetto:

visita area archeologica. Antiquarium e simulazione scavo

Strumenti e materiali adottati:

strumenti in dotazione dell'area: vasca con sabbia, oggetti da reperire e palette

Eventuali risorse finanziarie (*aggiuntive o sostitutive alle quote di adesione*):

Data: 26/06/2019

Responsabile di area: Luca Montini

Referente del progetto: Michela Gaudenzi