

E...STATE AL MUSEO!

2026



Attività didattiche e laboratori estivi

INFORMAZIONI

Segreteria

Tel. 051-6871757

e-mail: segreteria@agenter.it

www.museoarcheologicoambientale.it - www.museocieloeterra.org



Museo del Cielo e della Terra

Museo Archeologico Ambientale



[museocieloeterra](https://www.instagram.com/museocieloeterra)

[museoarcheologicoambientale](https://www.instagram.com/museoarcheologicoambientale)

I laboratori, della durata di 1 o 2 ore, sono composti da attività ludico-didattiche che intendono avvicinare i bambini e i ragazzi a diverse tematiche del mondo antico e del mondo scientifico attraverso giochi, gesti, materiali e colori; **possono essere svolti sia presso le strutture dei Centri Estivi, sia presso le sedi museali:**

- Museo Archeologico Ambientale di S. Giovanni in Persiceto
- Museo del Cielo e della Terra (Planetario, Fisica Experience, Laboratorio dell'Insetto, Orto Botanico) a S. Giovanni in Persiceto
- Macchina a Vapore - Museo "F. Risi" a S. Giovanni in Persiceto

Tariffe

- attività di 1 ora presso il Centro Estivo: 95 euro
- attività di 2 ore presso il Centro Estivo: 120 euro

- attività di 1 ora al Museo: 75 euro
- attività di 2 ore al Museo: 110 euro
- attività di 1 ora al Planetario con 2 gruppi in contemporanea: 90 euro
- attività di 2 ore al Planetario con 2 gruppi in contemporanea: 150 euro

- gita di un giorno presso le nostre strutture: 230 euro



Per richieste e prenotazioni
rivolgetevi alla nostra Segreteria!

Novità estate 2026



«Frate Sole e sora Luna»

Narrazione immersiva sotto il cielo stellato del Planetario! Ispirandoci alle immagini donateci dal «Cantico delle Creature», parleremo dei protagonisti della notte -ovvero Sole, Luna e stelle- per assaporare le meraviglie del creato evocate da San Francesco d'Assisi.

«Madre Terra: ricette e tradizioni ai tempi di San Francesco»

Laboratorio esperienziale che invita a scoprire i profumi, i gesti e i significati della cucina del XIII secolo. Attraverso ingredienti semplici e stagionali, i bambini esploreranno l'ambiente naturale e le abitudini alimentari del mondo medievale.



Fisica



«Sorella acqua»



«Frate vento»

Andiamo alla scoperta dell'aria, elemento invisibile ma sempre presente, per collegare l'esperienza scientifica allo sguardo attento di Francesco verso la natura. Attraverso semplici esperimenti - come la costruzione di girandole o l'uso di palloncini - i bambini osserveranno come il vento e l'aria in movimento possano esercitare una forza e produrre effetti concreti.

Esploriamo insieme le proprietà dell'acqua, simbolo di semplicità e purezza ed elemento fondamentale per la vita, da rispettare e custodire. Attraverso esperimenti pratici riguardanti il galleggiamento, la tensione superficiale o il ciclo dell'acqua, i bambini potranno osservare le sue sorprendenti caratteristiche fisiche.

«Tutte le tue creature!»

Partendo da alcuni episodi della vita di Francesco, i bambini verranno guidati a osservare da vicino piccoli esseri viventi, in particolare insetti, imparando a riconoscerne caratteristiche e comportamenti. Attraverso attività pratiche e semplici esperimenti, potranno esplorare e comprendere concetti scientifici legati alla biologia e all'equilibrio naturale.



Segreteria Agen.Ter.

Tel. 051-6871757

e-mail: segreteria@agenter.it

www.museoarcheologicoambientale.it - www.museocieloeterra.org

Astronomia

Storia/Archeologia

E inoltre...

Piccoli archeologi al lavoro!

Il mestiere dell'archeologo e lo scavo stratigrafico



I colori della preistoria

Riproduciamo le pitture rupestri con tecniche e colori dell'età preistorica



Con le mani in pasta: laboratorio del vasaio

Realizzazione di vasi e oggetti con forme e decorazioni dall'antichità



Giochi e giocattoli dei bambini romani

Giochi individuali e di gruppo "nel tempo delle noci"



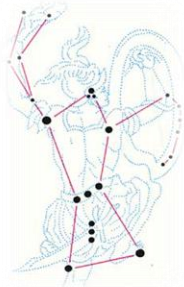
Costruzioni...spaziali!

Missili, crateri e altri esperimenti spaziali



Favole nel cielo

Miti e leggende raccontati dal cielo



Orto Botanico

Fisica Experience

Laboratorio dell'Insetto



Per fare l'albero ci vuole ... il seme!

Costruiamo un piccolo semenzaio

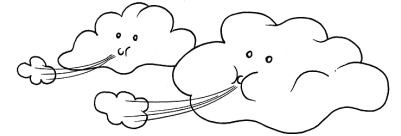
La magia dei colori

Piccoli artisti preparano colori da elementi...inaspettati



Prendiamo un po' d'aria

Divertenti esperimenti di fisica con l'aria



Alla scoperta dell'acqua

Rinfreschiamo il cuore dell'estate



Insetti dal mondo

Esploriamo il piccolo, grande mondo degli insetti



Vita nel prato

In giro per il giardino a conoscerne gli abitanti