



Ente gestore di



MUSEO FRANCO BISI



Comune di
SAN GIOVANNI IN PERSICETO



Racconti di territori sostenibili



E QUINDI USCIMMO...

a rivedere i Musei!



PROPOSTE DIDATTICHE GRATUITE

IL PROGETTO

Agen.Ter. (ente gestore del Museo del Cielo e della Terra, del Museo Archeologico Ambientale e di Macchina a Vapore – Museo F. Risi), insieme al Comune di San Giovanni in Persiceto, ha avviato nel 2022 un progetto di *crowdfunding* dal titolo **“E quindi uscimmo...a rivedere i Musei!”**, con lo scopo di offrire agli studenti delle Scuole del territorio bolognese di Terred’Acqua la possibilità di uscire dalle aule per riscoprire le meraviglie custodite nei Musei locali, dopo la lunga chiusura a causa della pandemia.

Grazie alla generosità di molti donatori siamo riusciti a raggiungere il nostro obiettivo: donare attività **gratuite** di approfondimento storico e scientifico **da svolgere all’interno dei Musei!**

Le attività sono prenotabili dal **05/04/2023** al **31/12/2023** e possono essere scelte all’interno di **questo catalogo** secondo le necessità o gli interessi degli studenti.

VI ASPETTIAMO!

E quindi uscimmo... a rivedere i Musei!
by: [Comune di San Giovanni in Persiceto - Agen.Ter.](#) | Obiettivo raggiunto! | Tipo raccolta: **0 tutto o niente!**



Obiettivo raggiunto!

€ **6.100**
raccolti su € 5.000

122 %
obiettivo raggiunto

193
sostenitori

Obiettivo sostenibilità: **10/11/2022**
progetto concluso

Beni comuni | Scuola

Social progetto:





Fisica Experience è un percorso attraverso la storia affascinante delle idee di tempo e spazio fino ai più recenti risultati della scienza.

Non è possibile parlare di **tempo e spazio** se non cogliendo l'intreccio con la matematica, l'astronomia antica, la meccanica, la fisica moderna con le sue profondissime implicazioni, oppure l'arte, che attraverso la pittura ha posto le basi del moderno concetto di spazio.

'Exhibits', macchine interattive, video, schermi multimediali, oggetti, collezioni, sono gli strumenti che guideranno i visitatori in questo **percorso originale e sorprendente** che può essere raccontato a tutti.



Il **Planetario** è una struttura dotata di un soffitto-schermo a cupola semisferica e corredato di cinquanta comode poltrone. Con **veri e propri spettacoli del cielo**, si rendono immediatamente comprensibili argomenti difficilmente assimilabili teoricamente.

Il complesso permette diverse **osservazioni virtuali**: stelle luminose, visione del cielo dal polo nord all'equatore, fasi della Luna, spostamento del Sole attraverso le costellazioni dello zodiaco, posizione dei pianeti.

Inoltre, la struttura è collegata con il telescopio dell'adiacente **osservatorio astronomico**. Una telecamera permette di osservare sulla cupola-schermo **oggetti reali del cielo**: Luna, Sole, pianeti, stelle, galassie e nebulose.



Il Laboratorio è una sorta di “museo vivente” dedicato all’osservazione della vita degli Insetti che, tra tutti gli organismi viventi, sono il gruppo più numeroso, sia come specie, sia come numero di individui, entrando nei cicli vitali di ogni ecosistema di terra e d’acqua dolce, stringendo relazioni con ogni altro essere vivente.

Obiettivo del laboratorio è **osservare** direttamente gli animali in natura per **comprenderne i comportamenti** in un’ottica formativa di conoscenza e rispetto per la **biodiversità**, soprattutto per le nuove generazioni.



Il **Museo Archeologico Ambientale** è costituito da due sedi.

La sede espositiva di San Giovanni in Persiceto propone un percorso di visita articolato in 3 sezioni principali: età romana, medievale e rinascimentale. In particolare la **sezione romana** permette di approfondire le tappe fondamentali della conquista della Pianura Padana e l'impostazione della **centuriazione**.

La sede di Anzola dell'Emilia illustra i reperti rinvenuti durante gli scavi archeologici condotti a partire dagli anni '90 del Novecento su un locale insediamento terramaricolo.

I reperti, i pannelli e le ricostruzioni permettono ai visitatori di **immergersi e toccare con mano la storia...**

PROPOSTE PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA

ANIMALI «FANTASTICI» E DOVE TROVARLI

Realizziamo, come i nostri antenati, curiosi animali in argilla.

DURATA: 1 ora

SEDE: Museo Archeologico Ambientale



DISEMIAMO

Avete mai colorato un disegno con i semi?

DURATA: 1 ora

SEDE: Laboratorio dell'insetto



E SE CADE UNA STELLA? ESPRIMIAMO UN DESIDERIO!

Le stelle non vi saranno mai sembrate così vicine...

DURATA: 1 ora

SEDE: Planetario



SPLASH!

Scopriamo l'acqua e le sue proprietà.

DURATA: 1 ora

SEDE: Fisica Experience



PROPOSTE PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA

ARTISTI PRIMITIVI

Divertiamoci a colorare... con le mani!

DURATA: 1 ora

SEDE: Museo Archeologico Ambientale



INSETTI IN COSTUME

Come gli insetti impariamo a travestirci e mimetizzarci.

DURATA: 1 ora

SEDE: Laboratorio dell'insetto



MA DOVE VANNO LE STELLE DI GIORNO?

Niente più segreti per le stelle in cielo!

DURATA: 1 ora

SEDE: Planetario



IN CHE SENSO?

Impariamo ad utilizzare i 5 sensi per fare nuove scoperte!

DURATA: 1 ora

SEDE: Fisica Experience



PROPOSTE PER LA SCUOLA PRIMARIA

DE GUSTIBUS...TUTTI A TAVOLA CON I ROMANI!

Cucine e ricette di epoca romana.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Museo Archeologico Ambientale



INSETTO DETECTIVE

Osserviamo il corpo degli insetti per capire forme e funzioni.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Laboratorio dell'insetto



CAMBIA IL TEMPO?

Con gli strumenti meteo alla scoperta della meteorologia.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Planetario



GIOCHI DI LUCE

Divertiamoci a colorare con la luce.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Fisica Experience



PROPOSTE PER LA SCUOLA PRIMARIA

TUTTI GIU' PER TERRA!

Diventa anche tu archeologo per un giorno.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Museo Archeologico Ambientale



COMPOSTIAMOCI BENE

Il riciclo secondo natura.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Laboratorio dell'insetto



SULLA TERRA DI MILIONI DI ANNI FA C'ERA...

Tra fossili e minerali tocchiamo la storia della vita sulla terra.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Planetario



GEOMETRIA CHE PASSIONE!

Impariamo le forme geometriche... costruendole!

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Fisica Experience



PROPOSTE PER LA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO

C'ERA UNA VOLTA UNO STEMMA

Storia e creazione di stemmi e blasoni personali.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Museo Archeologico Ambientale



UOMINI, NUMERI E API

Scopriamo l'affascinante vita delle api e di chi se ne prende cura.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Laboratorio dell'insetto



IN BOCCA AL T-REX

Fra le vetrine del Museo alla scoperta di fossili e rari meteoriti.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Planetario

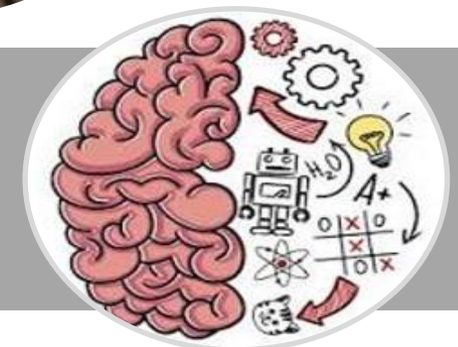


LOGICAMENTE

Alleniamo la mente con curiosi giochi di logica.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Fisica Experience



PROPOSTE PER LA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO

ALL AROUND SAN GIOVANNI IN PERSICETO

Visita al centro storico di San Giovanni in Persiceto.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Museo Archeologico Ambientale



CHE CALDO FA!

Il cambiamento climatico e gli effetti sulla natura.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Laboratorio dell'insetto

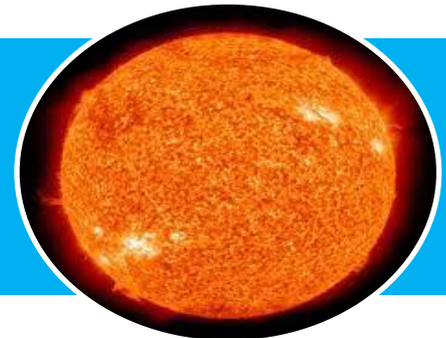


SOTTO QUESTO SOLE

Con il telescopio alla scoperta della superficie del sole.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Planetario



QUESTIONE DI CHIMICA

Capiamo cos'è la chimica con semplici esperimenti.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Fisica Experience



PROPOSTE PER LA SCUOLA SECONDARIA DI 2° GRADO

DA PRIGIONE A MUSEO

Il Museo Archeologico Ambientale come non l'avete mai visto!

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Museo Archeologico Ambientale



VOLARE OH OH

Come volano gli insetti? Impariamo i meccanismi alla base del volo degli insetti.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Laboratorio dell'insetto



BUCHI NERI E NON SOLO

Scopriamo i grandi misteri del cosmo.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Planetario



IN MOVIMENTO!

La meccanica dei corpi attraverso esperimenti dal vivo.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Fisica Experience



PROPOSTE PER LA SCUOLA SECONDARIA DI 2° GRADO

NON SOLO ARCHEOLOGIA

Scopriamo le scienze ausiliarie e le tecnologie utili a ricostruire la nostra storia.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Museo Archeologico ambientale



MICRO E MACRO

Alla scoperta del mondo invisibile.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Laboratorio dell'insetto



COME FUNZIONANO IL SOLE E LE STELLE?

Vi siete mai chiesti come funzionano il Sole e le altre stelle? Scopriamolo insieme!

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Planetario

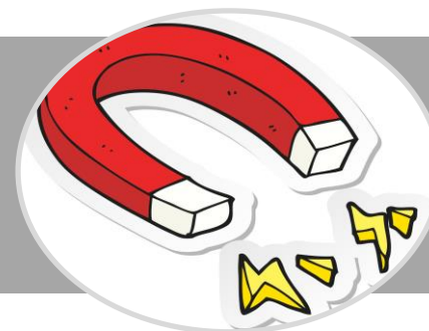


ELETTROMAGNETISMO

Esperienze di laboratorio sul campo elettrico e magnetico.

DURATA: 1 ora e 30

SEDE: Fisica Experience





Ente gestore del



MACCHINA A VAPORE
MUSEO FRANCO RISI

INFO E PRENOTAZIONI



SEGRETERIA UNICA AGEN.TER

Ente gestore del

MUSEO ARCHEOLOGICO AMBIENTALE

MUSEO DEL CIELO E DELLA TERRA

MACCHINA A VAPORE – MUSEO FRANCO RISI

Via Marzocchi 17

40017 San Giovanni in Persiceto (BO)

tel. 051-6871757

e-mail: segreteria@agenter.it