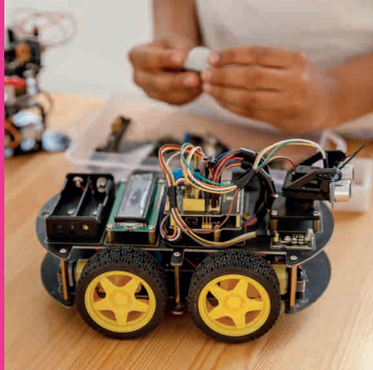




fondazione  
museo civico  
di rovereto

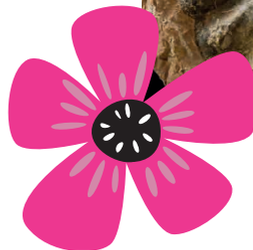


# SCUOLA AL MUSEO

**TRA SCIENZA, NATURA,  
ARTE E STORIA**

Le proposte didattiche  
della Fondazione  
Museo Civico di Rovereto

–  
Scuola Primaria e Secondaria



ANNO  
SCOLASTICO  
**2025-2026**

 **BIETTIVI**  
PER LO SVILUPPO  
SOSTENIBILE

 **ARTE  
SCIENZA NATURA  
STORIA MEMORIA**  
ROVERETO MUSEI PER LE SCUOLE

# PRESENTAZIONE

---

Per l'anno scolastico 2025-2026, la proposta della Fondazione continua a concentrarsi sulla valorizzazione del patrimonio museale, mettendo al centro delle esperienze didattiche le sue sedi espositive, le collezioni e i siti d'interesse. Vogliamo rendere il Museo sempre più accessibile a tutte e tutti, per permettere di vivere le visite come momenti di crescita, scoperta e bellezza.

Per questo abbiamo introdotto nuovi percorsi che attraversano le sedi museali e ne raccontano la storia e le collezioni. Continuiamo a dare rilievo alle attività e ai laboratori che fanno riflettere sulla sostenibilità e la responsabilità di ognuno rispetto alla cura del Pianeta e delle comunità in cui viviamo: lo facciamo con le proposte legate agli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile ed esperienze che valorizzano il territorio naturale che ci circonda sviluppando consapevolezza civica.

**Chiara Simoncelli**  
Responsabile  
Servizi Educativi

---

## LEGENDA

---

Museo di Scienze e Archeologia **MSA**  
Museo della Città **MdC**  
Scuola Primaria **SP**  
Scuola Secondaria Primo Grado **SSPG**  
Scuola Secondaria Secondo Grado **SSSG**  
Attività all'esterno 

---

Direttrice  
Fondazione  
Museo Civico di Rovereto  
**Alessandra Cattoi**

Responsabile Servizi Educativi  
**Chiara Simoncelli**  
[simoncellichiara@fondazionemcr.it](mailto:simoncellichiara@fondazionemcr.it)

Progetti accessibili  
**Chiara Gafforini**  
[gafforinichiara@fondazionemcr.it](mailto:gafforinichiara@fondazionemcr.it)

Responsabile segreteria didattica  
**Davide Passamani**  
[didattica@fondazionemcr.it](mailto:didattica@fondazionemcr.it)

# LA FONDAZIONE MUSEO CIVICO DI ROVERETO

---

Le nostre finalità primarie sono legate al patrimonio archeologico, artistico, naturalistico e ambientale del territorio che, oltre ad essere conservato e implementato, è sempre stato valorizzato grazie al lavoro di ricerca, interpretazione, divulgazione e formazione.

---

## SEDI ESPOSITIVE

---

Le sedi espositive sono i principali luoghi dove scoprire le collezioni e aprirsi poi alla conoscenza del territorio attraverso un approccio sempre più interdisciplinare.



## MUSEO DELLA CITTÀ

---

Il Museo della Città è il luogo dedicato a raccontare Rovereto, la sua storia e i suoi personaggi, attraverso opere delle collezioni d'arte cittadine e attraverso oggetti e reperti che vanno dalle fasi più antiche di Rovereto, all'età della seta e fino all'epoca moderna.

---

Via Calcinari, 18

---



## MUSEO DI SCIENZE E ARCHEOLOGIA

---

Archeologia, zoologia, botanica, astronomia, scienze della terra, robotica: queste le discipline che animano il Museo di Scienze e Archeologia, dalle sale permanenti con le preziose collezioni fino alle importanti mostre temporanee che approfondiscono temi diversi ogni anno.

---

Borgo S. Caterina, 41

**PROGETTO ACCOGLIENZA**

–  
**p.5**

Sostenibilità

**AGENDA 2030**

–  
**p.6**

Cambiamenti

Responsabilità

Siti del territorio

**ARCHEOLOGIA**

–  
**p.10**

Archeologia classica

Docufilm

La città

**ARTE E STORIA**

–  
**p.13**

Artisti

Seta

Planetario

**ASTRONOMIA**

–  
**p.15**

Spazio

Esplorazione

Esperimenti

**FISICA**

–  
**p.17**

Quotidianità

Onde

Robotica educativa

**ROBOTICA**

–  
**p.17**

Coding

Problem solving

Erbari

**BOTANICA**

–  
**p.19**

Fotosintesi

Biodiversità

Evoluzione

**ZOOLOGIA**

–  
**p.20**

Convivenza

Biodiversità

Fenomeni naturali

**METEO E CLIMA**

–  
**p.22**

Fake

Elementi

Impronte

**SCIENZE DELLA TERRA**

–  
**p.22**

Acqua

Minerali e rocce

Orienteering

**PERCORSI IN NATURA  
E ORIENTAMENTO**

–  
**p.25**

Escursioni

Osservazione

**VISITA I NOSTRI MUSEI**

–  
**p.28**

# PROGETTO ACCOGLIENZA

Già da qualche anno il Museo propone un modo speciale per iniziare l'anno scolastico, attraverso laboratori e incontri che privilegiano la dimensione del gruppo e del gioco. Stando insieme nella natura o in ambienti tematici le classi possono iniziare a conoscersi o incontrarsi di nuovo dopo la pausa estiva attraverso la collaborazione e la curiosità.

## CIAO, SONO IO

Un'esplorazione dell'ambiente attraverso dinamiche di gioco da soli e in gruppo che incoraggia un sentimento di amore e rispetto verso la natura e favorisce lo sviluppo della consapevolezza di sé e dell'altro.

 **MSA (giardino del museo), all'aperto**

 **1.5 h**

 **Classi I - SP**

---

## CONOSCERSI IN NATURA

Immersi nella natura gli studenti saranno incoraggiati a esplorare il territorio contribuendo, ciascuno con la propria sensibilità, conoscenza ed esperienza, alla scoperta di alcuni elementi paesaggistici, e saranno guidati alla cooperazione e alla condivisione attraverso attività e giochi in piccoli gruppi.

### PROPOSTE DI ITINERARI

- Lago di Cei
- Sperimentarea e Bosco della Città
- Monte Zugna
- Biotopo laghetti di Marco
- Biotopo di Nomi

 **All'aperto**

 **2 h**

 **Classi I - SSPG - SSSG**

---

## ACCOGLIENZA ASTRONOMICA!

Giochi a carattere astronomico all'aria aperta per divertirsi, conoscersi meglio e imparare a collaborare.

 **MSA**

 **2 h**

 **Classi I - SSPG - SSSG**

---

## ACCOGLIENZA SPAZIALE!

Visita speciale al percorso di astronomia sotto forma di gioco a squadre durante il quale gli studenti saranno posti davanti a vari enigmi da risolvere con differenti metodologie dentro le sale espositive.

 **MSA**

 **1.5 h**

 **Classi I - SSPG - SSSG**

---

## ACCOGLIENZA "ALLA ROMANA"

Un modo di "ripassare" la Storia viaggiando nel tempo, divertendosi come i ragazzi nell'antica Roma tra giochi da costruire e giochi a squadre.

 **MdC**

 **1.5 h**

 **Classi I - SSPG**

---

# AGENDA 2030 PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

I laboratori elencati qui di seguito hanno un preciso riferimento agli obiettivi dell'agenda 2030, indicati dai numeri accanto al titolo.

## UOMO E CAMBIAMENTI CLIMATICI

13 15

Il nostro pianeta si sta trasformando sempre più profondamente, tanto da spingere gli scienziati a domandarsi quanto il nostro stile di vita contribuisca a questi cambiamenti. Con alcune attività di gruppo nelle sale del museo, tocchiamo con mano come reagiscono i sistemi naturali le piante e gli animali che li abitano.

 MSA  
 2 h  
 SP - SSPG - SSSG

## UN PIANETA DA SALVARE

4 13

A causa delle emissioni di gas climalteranti legate alle attività umane, la Terra si sta surriscaldando e l'equilibrio degli ecosistemi è sempre più a rischio. Comprendiamo in modo sperimentale il meccanismo dell'effetto serra ed ipotizziamo insieme come possiamo modificare le nostre abitudini in modo da scongiurare un pericoloso inasprimento della crisi climatica.

 MSA, in classe  
 2 h  
 SSSG

## SI SALVI CHI PUÒ!

4 13

Temporali, grandinate, nubifragi e trombe d'aria... I fenomeni atmosferici violenti sono sempre esistiti eppure, per effetto dei cambiamenti climatici, oggi risultano più frequenti e intensi di un tempo. Impariamo a riconoscerli e scopriamo come comportarci in caso di maltempo.

 MSA, in classe  
 2 h  
 SSPG - SSSG

## OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

17 OBIETTIVI PER TRASFORMARE IL NOSTRO MONDO





## LA FURIA DELLA NATURA E IL TERRITORIO FRAGILE

13

Ripercorriamo la storia italiana per porre l'attenzione sui fenomeni naturali violenti: alluvioni, eruzioni vulcaniche, terremoti, frane. Introduciamo i concetti di pericolosità, vulnerabilità e rischio, individuando le possibili strategie di prevenzione e mitigazione.

- 📍 MSA, in classe
- 🕒 2 h
- ♿ SSPG - SSSG

## APPENA SOTTO I NOSTRI PIEDI: IL SUOLO

15

Lo calpestiamo tutti i giorni e lo chiamiamo "terra", ma che cos'è il suolo? Partendo dalla nostra esperienza identifichiamo le componenti che lo costituiscono, osserviamole e manipoliamole. Indaghiamo le caratteristiche del suolo, scopriamo come si forma e sveliamo le sue funzioni per comprendere l'importanza di proteggerlo e conservarlo.

- 📍 MSA, in classe
- 🕒 2 h
- ♿ SP - SSPG

## ACQUE SOTTO E SOPRA: FALDE, SORGENTI E CORSI D'ACQUA

6

A partire da alcuni esperimenti sulla permeabilità, scopriamo un mondo sotterraneo spesso dato per scontato. Indagando infiltrazione e circolazione dell'acqua nel sottosuolo, intuiamo come sorgenti e riserve d'acqua si distribuiscono su un territorio e l'importanza di uno sfruttamento sostenibile.

- 📍 MSA
- 🕒 2 h
- ♿ SSPG - SSSG

## L'ACQUA CHE BEVIAMO

6

Con qualche semplice reazione affrontiamo la chimica dell'acqua e il concetto di qualità. Decliniamo questa conoscenza nella lettura delle caratteristiche dell'acqua che beviamo, cercando di interpretare i valori presenti sulle etichette delle acque minerali e i risultati delle indagini chimiche dell'acqua di acquedotto.

- 📍 MSA, in classe
- 🕒 2 h
- ♿ SSPG - SSSG

## DIGHE E SORGENTI, LAMPADINE E RUBINETTI

6

Partendo dalla diga di San Colombano, raggiungiamo le sorgenti Molino e Orco. Durante la passeggiata riflettiamo sull'importanza dell'acqua, su come la usiamo ogni giorno e su come l'uomo ha modificato il paesaggio per poterla utilizzare.

- 📍 Eremo San Colombano (fermata trasporto pubblico)
- 🕒 3 h
- ♿ SP (III-IV-V) - SSPG - SSSG



## OCCHIO AL VENTO E ALLA SUA ENERGIA

7 11

Alla scoperta di come la meteorologia sia importante anche per la produzione e l'impiego sostenibile dell'energia prodotta da fonti rinnovabili. Attraverso un percorso ricco di sfide ed esperimenti, analizziamo i fenomeni fisico-meteorologici legati al vento: dall'origine, alla strumentazione con cui si effettuano le misure fino ai processi di generazione dell'energia eolica.

- 📍 MSA, in classe
- 🕒 2 h
- 👥 SP (III-IV-V) - SSPG

## ROBOTICA 2030: MISSIONE ENERGIE RINNOVABILI!

7

Il laboratorio prevede una fase iniziale di introduzione alle più comuni tecnologie per la produzione di energia rinnovabile. Nella seconda fase avremo l'opportunità di imparare a programmare il robot LEGO® Spike Prime o EV3 per realizzare missioni tematiche che riprendono gli argomenti affrontati nella prima parte.

- 📍 MSA
- 🕒 1.5 - 2 h
- 👥 SSPG - SSSG

## SPAZIO SOSTENIBILE

15

Attraverso una visita all'allestimento astronomico e a un discorso tematico sotto la cupola del Planetario si capirà come la ricerca spaziale abbia effetti sulla vita quotidiana e come anch'essa ci avvicini agli obiettivi dell'Agenda 2030.

- 📍 MSA
- 🕒 2 h
- 👥 SP (V) - SSPG - SSSG

## PAESAGGI DA LEGGERE

11

Cos'è il paesaggio, da cosa è formato, come cambia? Scopriamo insieme come si può leggere un paesaggio attraverso gli elementi che lo compongono, le sensazioni che ci trasmette. Partendo dall'osservazione della città di Rovereto e dei suoi mutamenti scopriamo gli strumenti per poter leggere il territorio e rappresentarlo, tra trasformazione e tutela.

- 📍 MdC
- 🕒 2 h
- 👥 SP - SSPG - SSSG

## PIANTE, CLIMA E PAESAGGIO CHE CAMBIA

13 15

La flora del Trentino ha subito cambiamenti radicali nell'ultimo secolo a causa del nuovo assetto socio-economico: e soprattutto del diverso uso del suolo, a cui si aggiungono gli effetti dovuti ai cambiamenti climatici come la tendenza a spostarsi di alcune specie. Nelle sale del museo potremo prendere coscienza delle più importanti conseguenze sulla flora dovute al cambiamento dell'uso del suolo e al cambiamento climatico.

- 📍 MSA
- 🕒 1.5 h
- 👤 SSPG - SSSG

*Laboratorio promosso all'interno del progetto "Il bosco e le piante nella crisi climatica attuale: il caso dell'Euregio"*



## LA BIODIVERSITÀ ALL'ORTO DEI SEMPLICI DI BRENTONICO ☀️

11

Scopriamo il significato e l'importanza della biodiversità attraverso la visita e l'osservazione guidata alle numerose specie presenti al Giardino Botanico di Brentonico.

- 📍 Brentonico (da aprile ad ottobre)
- 🕒 1 h
- 👤 SP - SSPG

## MISSIONE POSSIBILE: LA ZANZARA TIGRE

3 11

Conosciamo da vicino la zanzara tigre (*Aedes albopictus*), scopriamo dove ama vivere, come e dove si riproduce, chi sono i suoi predatori, come possiamo difenderci e diventare cittadini consapevoli e parte attiva nella campagna di informazione, sensibilizzazione e contenimento dell'intera collettività.

- 📍 Al museo, in classe
- 🕒 1 h
- 👤 SP (III-IV-V) - SSPG

## RIFIUTO O RISORSA?

11 12

Ridurre, riutilizzare, riciclare sono le parole d'ordine per un mondo più pulito. Impariamo come la raccolta differenziata sia il primo passo per dare nuova vita a ciò che buttiamo e quanto il processo di riciclaggio dipenda da noi.

- 📍 MSA, in classe
- 🕒 2 h
- 👤 SP

## LA MIA CENA LASCIA IL SEGNO

11 12

Quando facciamo la spesa per il nostro pranzo o la cena, paghiamo solo una parte del costo del cibo. Dalla materia prima alla tavola tanti sono i passaggi che pesano sull'ambiente. Scopriamo cosa si nasconde dietro al cibo e le scelte che possiamo fare per ridurre la nostra impronta ecologica.

- 📍 MSA, in classe
- 🕒 2 h
- 👤 SP - SSPG - SSSG

# ARCHEOLOGIA

## ARCHEOLOGI IN ERBA

Vestiamo i panni dell'archeologo per scoprire in che cosa consiste uno scavo archeologico, che strumenti si usano e cosa possiamo dedurre dai reperti e dal contesto scavato.

📍 MSA, Sperimentarea

🕒 2 h

👤 SP (III-IV-V)

## L'EVOLUZIONE UMANA

Lavoriamo in gruppo analizzando fonti e ricostruendo la carta d'identità di alcuni ominidi. Grazie anche a ricostruzioni grafiche e con l'aiuto di alcuni calchi di crani umani, approfondiamo la storia dell'evoluzione dai primi ominidi alla comparsa del genere Homo.

📍 MSA, in classe

🕒 2 h

👤 SP

## LA VITA NEL PALEOLITICO

Un coinvolgente gioco di ruolo ci farà viaggiare nel tempo per scoprire come vivevano i nostri antenati nel Paleolitico e capire quali erano i materiali e le tecnologie a disposizione di *Homo sapiens* quando, al termine delle grandi glaciazioni, conquistò l'ambiente alpino.

📍 MSA

🕒 2 h

👤 SP

## LA PREISTORIA DELLA VALLAGARINA

Attraversando le sale espositive del Museo di Scienze e Archeologia e scoprendo i reperti del territorio scopriremo la storia della Vallagarina, dall'arrivo sulle Alpi dei primi cacciatori-raccoglitori fino all'epoca dei Reti.

📍 MSA

🕒 2 h

👤 SP (IV)



## I COLORI DELLA PREISTORIA

Fin dalla Preistoria gli esseri umani hanno manifestato il bisogno di creare immagini ispirati dalla natura e trovando in essa i materiali per creare. Scopriamo e sperimentiamo le principali tecniche artistiche del Paleolitico.

📍 MSA, Sperimentarea

🕒 2 h

👤 SP

## DAL BARATTO ALLA MONETA

Attraverso un gioco di ruolo, ripercorriamo la storia del commercio. Sperimentiamo il baratto in tutte le sue forme, per arrivare all'uso della moneta in epoca greca e romana.

📍 MSA

🕒 2 h

👤 SP (IV-V)

## LA LUNGA STORIA DELLA SCRITTURA

Due laboratori per una storia lunga migliaia di anni. Nel primo laboratorio partiremo dai pittogrammi per arrivare ai primi alfabeti fonetici; nel secondo incontro scopriremo la scrittura in epoca romana, per arrivare agli amanuensi medievali.

📍 MSA

🕒 2 laboratori da 2 h

prenotabili singolarmente

👤 1° laboratorio - SP (IV)

2° laboratorio - SP (V) - SSPG (I)

Costo aggiuntivo: info in segreteria didattica



## L'ANTICA GRECIA E I SUOI MITI

Partendo dai reperti presenti nelle collezioni del museo, approfondiamo religione, cultura e mitologia degli antichi Greci. Creiamo insieme un oggetto molto importante nelle rappresentazioni teatrali.

📍 MSA

🕒 2 h

👤 SP (V)

## I ROMANI IN VALLAGARINA E LA VILLA DI ISERA

Ricostruiamo le abitudini e la vita degli antichi romani in Vallagarina attraverso i reperti conservati nelle nostre sale. Scopriremo in particolare la storia della Villa di Isera tra arredi, mosaici e affreschi.

📍 MSA

🕒 2 h

👤 SP (V) - SSPG (I)

## MERCANTI, MINIERE E PIETRE PREZIOSE IN ETÀ ROMANA

Partendo dai reperti esposti in vetrina scopriamo come si decoravano gli antichi Romani e quale funzione sociale avevano gli ornamenti. Da dove provenivano le pietre e i metalli preziosi? Scopriamo le materie prime più preziose dell'antica Roma e costruiamo uno scintillante gioiello.

📍 MSA

🕒 2 h

👤 SP (V)

## GIOCHIAMO CON I ROMANI

Scopriamo come passavano il tempo i bambini e le bambine dell'Antica Roma quando non erano a scuola o impegnati ad aiutare la famiglia nelle attività lavorative e domestiche.

📍 MSA

🕒 1.5 h

👤 SP (V)

## LA BUSA DELL'ADAMO E I PRIMI AGRICOLTORI LAGARINI

Visitiamo il sito della Busa dell'Adamo di Lizzana a Rovereto, per descrivere uno dei più grandi cambiamenti nella storia dell'uomo, di cui il sito scoperto da Paolo Orsi è protagonista: la rivoluzione Neolitica.

 Ritrovo a Lizzana, al parcheggio di Via alla Busa

 1.5 h

 SP (III-IV-V) - SSPG - SSSG



## ALLA SCOPERTA DEL CASTRUM DI SANT'ANDREA

Visitiamo il sito archeologico dell'isola di Sant'Andrea sul lago di Loppio, seguendo un percorso che conduce dai resti dell'insediamento militare tardoantico-altomedievale fino alle testimonianze della Grande Guerra.

 Loppio, Isola di Sant'Andrea - Mori, TN  
(Ritrovo all'imbocco dell'isola, sulla ciclabile Rovereto-Torbole)

 1 h

 SP (III-IV-V) - SSPG - SSSG

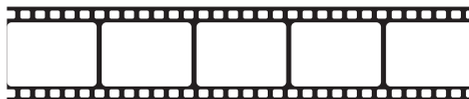
## IL PORTO DI SACCO E LA NAVIGAZIONE SULL'ADIGE

Passeggiamo tra le vie di Borgo Sacco alla scoperta del suo storico legame col fiume Adige. Storie di zattere, barche e traghetti di un piccolo villaggio portuale le cui origini si perdono nell'antichità più remota.

 Borgo Sacco  
(Ritrovo all'ex Manifattura Tabacchi)

 1.5 h

 SP (III-IV-V) - SSPG - SSSG



## DOCUFILM

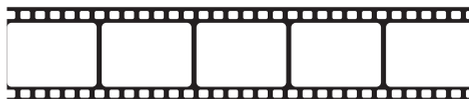
Entriamo nel mondo dell'archeologia e della storia attraverso un documentario che può essere scelto tra una rosa di film del RAM film festival di Rovereto. Come nei migliori cineforum, alla proiezione seguirà un breve dibattito con un esperto del museo.

 MSA

 1.5 h

 SSPG - SSSG

Per avere l'elenco dei titoli tra cui scegliere contattate la segreteria didattica



# ARTE E STORIA

## UN MUSEO, UNA CITTÀ!

Il Museo della Città presenta Rovereto dalla Preistoria al XX secolo. Con i più piccoli seguiremo il filo della storia attraverso una caccia al reperto alla scoperta di cosa siano un museo e una città. Con i più grandi, dividendoci in gruppi rifletteremo su cosa crea una città e attraverso reperti, personaggi e fonti scritte ricostruiremo le caratteristiche di Rovereto.

- MdC
- 1.5 - 2 h
- SP - SSPG - SSSG



© Luca Mattesoni

## RITRATTI ROVERETANI

Facciamo la conoscenza di alcuni personaggi importanti per Rovereto osservando il modo in cui sono stati ritratti. Scopriamo poi come si "costruisce" un volto e ritraiamoci a vicenda.

- MdC
- 2 h
- SP - SSPG - SSSG



## SOTTO IL LEONE DI SAN MARCO

Partendo dal Museo della Città scopriamo insieme il rapporto tra Rovereto e il Leone di San Marco. Passeggiando per la città, aiutati da schede di osservazione scopriamo architetture, storie e immagini del periodo veneziano della città.

- MdC, per le vie della città, Chiesa di San Marco
- 2 h
- SSPG - SSSG

## APPRENDISTI NELLA BOTTEGA DELL'ARTISTA

Come si diventava artisti? Quali strumenti usavano? Scopriamo insieme il mondo delle botteghe degli artisti del passato e i materiali che utilizzavano tra minerali e terre da macinare insieme per poi dipingere e diventare apprendisti artisti.

- MdC
- 2 h
- SP - SSPG

## 1700: IL SECOLO D'ORO DI ROVERETO

Partendo dalla presentazione dei personaggi che hanno reso celebre Rovereto nel '700 scopriremo l'importante sviluppo culturale, sociale e urbanistico vissuto dalla città nel secolo dei lumi.

📍 MdC, per le vie della città

🕒 2 h

👤 SSPG - SSSG

## PASSEGGIANDO A ROVERETO: TRA PIETRE, ARTE E COLORI

In un percorso tra storia, arte e geologia cammineremo per le vie di Rovereto osservando alcuni dettagli delle pietre usate come materiale da costruzione, scopriremo le loro caratteristiche, la loro provenienza e come possono essere lavorate. Osserveremo anche gli affreschi che decorano i palazzi per scoprire come i colori spesso arrivano dalla terra e dalle pietre.

📍 MdC, per le vie della città

🕒 2 h

👤 SP - SSPG - SSSG



## Focus Seta

### LE VIE DELLA SETA

Visita guidata alla scoperta del legame tra Rovereto, l'acqua e la seta. Partendo dal Museo della Città, arriveremo nel cuore dell'antico borgo S. Tommaso per concludere allo storico Filatoio Colle Masotti.

📍 MdC, per le vie della città

🕒 2 h

👤 SP - SSPG - SSSG

In collaborazione con  Orto San Marco Setàp

### DA BACO A SETA

Laboratorio teatralizzato che ci trasformerà attraverso giochi e mimi in cui essere protagonisti dell'antichissimo prodigio della seta.

📍 MdC

🕒 1.5 h

👤 SP



### LIFE CYCLE OF SILKWORM Da baco a seta

Percorso in lingua inglese attraverso diverse immagini che "step by step" ci accompagneranno alla scoperta delle varie fasi del ciclo della seta. Impareremo divertendoci, giocando con le parole in lingua inglese e mimando fisicamente l'intero processo da baco a seta.

📍 MdC

🕒 1.5 h

👤 SP

# ASTRONOMIA

---

## A TUTTO PLANETARIO

Scoprendo i segreti delle quattro sale dell'allestimento immersivo si inizierà il percorso astronomico. A seguire lo spettacolo sotto la cupola del Planetario: prima si osserverà il cielo come si vede ad occhio nudo e poi si viaggerà nello Spazio grazie al sistema di proiezione digitale.

 MSA

 1.5 - 2 h

 SP (IV-V) - SSPG - SSSG

È possibile abbinare all'esperienza sotto la cupola una lezione tematica aggiuntiva  
Info in segreteria didattica o sul sito

---

## ASTROPILLOLE

### Immersione astronomica

Visita guidata all'allestimento immersivo e multimediale che sarà declinata a seconda dell'età degli studenti e di eventuali focus specifici richiesti dai docenti.

 MSA

 1 h

 SP (IV-V) - SSPG - SSSG

---

### Spettacolo al Planetario

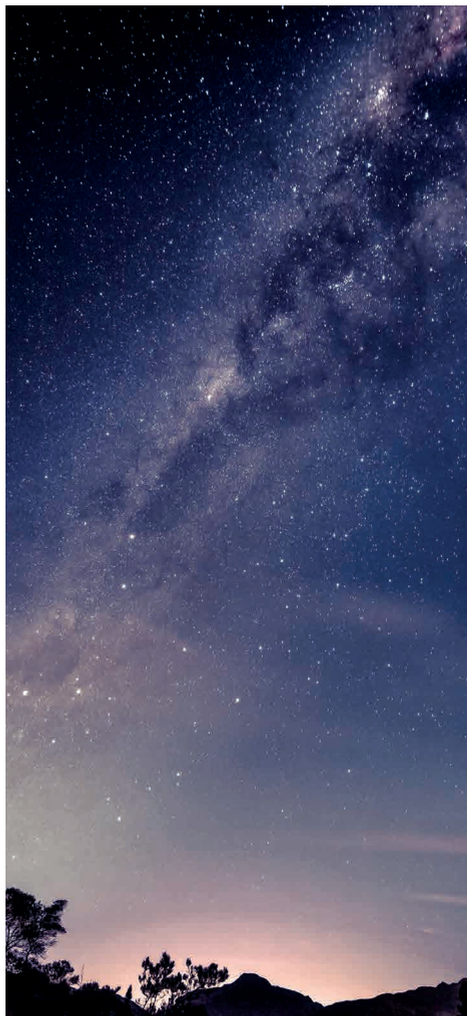
Lezione sotto la cupola del Planetario per osservare il cielo come lo vediamo ad occhio nudo e poi, con il sistema digitale, fare un viaggio nello Spazio.

 MSA

 1 h

 SP (IV-V) - SSPG - SSSG

---



## LA MIA COSMO-VISITA

Attività collaborativa alla scoperta dell'allestimento di astronomia, durante la quale la classe sarà guida e visitatore al tempo stesso, grazie ad una serie di focus volti a imparare i temi astronomici divertendosi.

 MSA

 2 - 2.5 h

 SSPG - SSSG

---

## UN MONDO DI COLORI

Il percorso porterà i bambini a indagare i diversi modi in cui appare il mondo in cui viviamo, al variare dei momenti della giornata, attraverso una storia narrata dentro il Planetario. In un laboratorio creativo tra astronomia e arte coloreremo poi i momenti del giorno.

 **MSA**

 **2 h**

 **SP (I-II)**

---

## L'UNIVERSO DA SCOPRIRE

Laboratori che avvicinano i bambini ai temi dell'astronomia con divertenti spiegazioni e attività pratiche o di gioco.

- LE FOLLIE DEL PIANETA TERRA
- MANI ALLA LUNA
- A SPASSO TRA I PIANETI
- IN VIAGGIO TRA LE STELLE

 **MSA, in classe**

 **2 h**

 **SP (I-II-III)**

**Costo aggiuntivo: info in segreteria didattica**

---

## ASTRONOMIA DA COSTRUIRE

Dopo un'introduzione tematica si sperimenta la costruzione di un modellino astronomico a scelta:

- UNA LUNA TUTTA MIA
- L'ECLISSI IN UNA MANO
- MERIDIANA TASCABILE
- A OGNUNO IL SUO PIANETA
- SISTEMA SOLARE DA TAVOLO
- ZUPPA DI STELLE
- IL MIO ASTROLABIO

 **MSA, in classe**

 **3 h**

 **SP (IV-V) - SSPG**

**Costo aggiuntivo: info in segreteria didattica**

---



## UNA GIORNATA CON IL SOLE

Il programma della giornata prevede una lezione al Planetario presso il Museo di Scienze e Archeologia e lo spostamento sul Monte Zugna per l'osservazione del Sole, delle macchie e dello spettro solare tramite celostata.

 **Osservatorio astronomico di Monte Zugna**

 **Tutto il giorno**

 **SP (V) - SSPG - SSSG**

---

## LA MAGIA DEL CIELO NOTTURNO AL TELESCOPIO

L'attività serale prevede l'osservazione degli oggetti notturni visibili nel periodo dell'uscita, il riconoscimento delle costellazioni nel cielo reale, l'approfondimento di argomenti legati agli oggetti osservati.

 **Osservatorio astronomico di Monte Zugna, sul territorio con telescopio portatile**

 **2 - 3 h**

 **SP (V) - SSPG - SSSG**

---

## NON CI PENSI MA È FISICA

Sport, natura e cucina sono alcune delle categorie tra cui si può scegliere per esplorare la fisica che si nasconde dietro le quinte di fenomeni che appartengono alla nostra vita quotidiana.

- 📍 MSA, in classe
  - 🕒 2 h
  - 👥 SSPG - SSSG
- 

## IMMERSI NELLE ONDE

Onde di diverso tipo ci circondano e interagiscono, con noi e tra di loro. Attraverso esperienze pratiche e dimostrative, riconosceremo dove e come le onde si muovono attorno a noi e da quali leggi sono regolate.

- 📍 MSA
  - 🕒 2 h
  - 👥 SSPG - SSSG
- 

## I GIOCHI DI LUCE

Luce ama giocare a nascondino, ma ovunque si nasconda, tutti riescono sempre a trovarla. Desiderosa di trovare una soluzione, Luce parte alla ricerca di qualcuno che possa aiutarla. Accompagniamo Luce, un angolo buio dopo l'altro, mentre trasforma il paesaggio e lo spazio risaltando linee e colori, volumi e profondità e comincia a conoscere se stessa.

- 📍 MSA
  - 🕒 1.5 h
  - 👥 SP (I-II)
- 

## ALLA SCOPERTA DI UN ROBOT: DALLA COSTRUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE

Durante il laboratorio realizzeremo un robot mediante l'utilizzo del Kit LEGO® WeDo 2.0 e, in seguito, passeremo alla sua programmazione permettendo di imparare le basi del coding.

- 📍 MSA
  - 🕒 1.5 h
  - 👥 SP
- 

## INTRODUZIONE ALLA ROBOTICA

Il laboratorio prevede l'introduzione delle basi della robotica e del coding attraverso giochi pratici e di gruppo. Dopo un'iniziale fase di programmazione "su carta" avremo la possibilità di utilizzare questi concetti per movimentare l'ape robotica (BeeBot) su un apposito telo.

- 📍 MSA
  - 🕒 1.5 - 2 h
  - 👥 SP (I-II-III)
- 



## PROGRAMMA IL TUO ROBOT

I ragazzi avranno la possibilità di sperimentare in prima persona le fasi di programmazione di un robot utilizzando il kit LEGO® Mindstorms EV3. Saranno svolti percorsi semplici, figure geometriche e, per finire, si introdurrà l'utilizzo dei sensori.

 MSA

 1.5 - 2 h

 SP (IV-V) - SSPG - SSSG

---

## FANTASIA ROBOTICA

Laboratorio volto a valorizzare la fantasia e la capacità espositiva. A ogni gruppo verrà fornito un tema e del materiale LEGO® con il quale realizzare un modello. Al termine dell'attività di costruzione, ogni gruppo dovrà spiegare il proprio modello.

 MSA

 1.5 h

 SP - SSSG

---

## ALLA SCOPERTA DI LEGO® SPIKE PRIME

Il laboratorio prevede l'utilizzo del robot LEGO® SPIKE Prime con una programmazione definita "blocchi parole" (simile a Scratch) che permetterà di imparare, rafforzare e svilupperanno le basi del pensiero computazionale e del coding.

 MSA

 1.5 - 2 h

 SP (III-IV-V) - SSPG - SSSG

---

## CONOSCI ARDUINO?

Introduzione al mondo di Arduino con programmazione in C e realizzazione di semplici sistemi reali con sensori, segnalatori acustici, display LCD e led luminosi.

 MSA

 1.5 - 2 h

 SSPG (II-III) - SSSG

---

## MISSIONE DENTRO IL SISTEMA SOLARE

In una prima fase apprenderemo i concetti relativi alla composizione del Sistema Solare: come è fatto e che caratteristiche hanno gli oggetti che ne fanno parte. Nella seconda ci serviremo di questi concetti per eseguire con il robot LEGO® EV3 o SPIKE missioni ragionate sugli argomenti affrontati.

 MSA

 2.5 - 3 h

 SP (IV-V) - SSPG - SSSG

---

## LABORATORIO DI SCRATCH

Il laboratorio prevede l'utilizzo dell'ambiente di programmazione gratuito Scratch per realizzare un videogioco. Sarà quindi possibile creare un gioco che prevede il superamento di livelli e la gestione del relativo punteggio tramite variabili.

 MSA

 2.5 h

 SSPG

---



## ABC DEL BOTANICO: L'ERBARIO

Nella sala di botanica del museo ci metteremo nei panni di veri botanici. Osserveremo da vicino una foglia, ne studieremo la forma e i dettagli, e impareremo a identificarla usando le chiavi dicotomiche. Infine, costruiremo insieme il libro più importante per il botanico: l'erbario.

 **MSA**  
 **1.5 h**  
 **SP**

## LE OLIMPIADI DELLE PIANTE

Ogni anno le piante gareggiano tra loro per una missione speciale: colonizzare territori sempre più vasti. Attraverso il gioco, scopriamo insieme le tante soluzioni che le piante hanno imparato per diffondere i propri semi.

 **MSA, Sperimentarea**  
 **1.5 h**  
 **SP**

## LA FOTOSINTESI Focus Biologia

Partendo dalle sale di botanica e attraverso piccoli esperimenti e con l'uso del microscopio, il laboratorio consente di conoscere la struttura e il funzionamento della foglia. Comprendiamo il processo della fotosintesi, l'affascinante processo chimico che consente alle piante di produrre ossigeno e zuccheri da acqua e anidride carbonica.

 **MSA**  
 **2 h**  
 **SP (IV-V)**



## I SUPERPOTERI DELLE PIANTE

Attraverso un gioco a squadre, ci immergeremo nel mondo delle piante, affrontando ostacoli ispirati alle vere sfide che devono affrontare nel loro ambiente. Ogni sfida sarà un'occasione per scoprire, in modo attivo e collaborativo, le sorprendenti strategie che le piante hanno sviluppato per sopravvivere e prosperare.

 **MSA**  
 **1.5 h**  
 **SP (IV-V) - SSPG**

## LE PIANTE E NOI

L'urbanizzazione ha creato ambienti simili in tutto il mondo. Alcune piante, adattatesi a (con)vivere con l'uomo, si sono diffuse globalmente, favorite dai nostri spostamenti e dalle attività umane. Con una passeggiata tra le vie della città di Rovereto e l'utilizzo dell'intelligenza artificiale conosciamo alcune piante della giungla urbana.

 **MSA, vie della città**

 **2 h**

 **SSPG - SSSG**



## CURIOSI DI NATURA

Alla scoperta delle meraviglie del bosco per aiutare il nostro amico naturalista a ricostituire la sua collezione perduta. Requisiti? Spiccata curiosità e spirito di osservazione!

 **MSA, Sperimentarea**

 **1.5 - 2 h**

 **SP (I-II)**

# ZOOLOGIA

## ALLA SCOPERTA DEL GIARDINO DI DARWIN

Invitati a seguire le orme di Charles Darwin alla scoperta di curiosità e adattamenti delle piante e degli animali custoditi all'interno del "suo" giardino dell'evoluzione, parleremo delle bizzarrie del mondo vegetale, di insetti sociali e di animali corazzati.

 **MSA, Sperimentarea**

 **1.5 - 2 h**

 **SSPG - SSSG**



## ZAMPE, ALI, BAFFI E ANTENNE... GLI ANIMALI INTORNO A NOI

Tra le sale del museo conosciamo gli animali che ci circondano e le loro caratteristiche scegliendo uno tra i seguenti gruppi di appartenenza tra mammiferi, uccelli, anfibi, rettili, pesci, insetti.

 **MSA**

 **1.5 - 2 h**

 **SP (III-IV-V)**

## CONTROLLORI DELLA LINEA DI SGRANOCCHIAMENTO™

Nel ristorante di Madre Natura è possibile scoprire come l'energia fluisce dal Sole alle piante e poi agli animali attraverso la "linea di sgranocchiamento". Alla ricerca delle relazioni tra gli esseri viventi, scopriremo l'equilibrio che si cela all'interno delle reti alimentari.

*Proposta dell'Istituto l'Educazione alla Terra - Ramo italiano*

-  All'aperto
-  1.5 - 2 h
-  SP (IV-V)

### L'ISTITUTO PER L'EDUCAZIONE ALLA TERRA - RAMO ITALIANO

L'Istituto per l'Educazione alla Terra è un organizzazione internazionale che progetta attività che introducono alla conoscenza dei concetti ecologici che regolano la vita sulla Terra, stimola le facoltà percettivo-sensoriali e facilita l'adozione di nuovi stili di vita.

## ANIMALI VANITOSI: LABORATORIO DI DISEGNO ZOOLOGICO

Osservare è uno dei principali modi per conoscere e il disegno naturalistico uno dei modi per annotare ciò che si scopre. Forme di musi e zampe, colori e piumaggi, tratti e pellicce tra zoologia ed educazione all'immagine.

-  MSA
-  1.5 h
-  SP - SSPG



## LE CELLULE Focus Biologia

### I MATTONI DELLA VITA

Il laboratorio permette di studiare i costituenti degli esseri viventi: le cellule. Osserveremo in particolare cellule procariote e cellule eucariote animali e vegetali.

-  MSA
-  2 h
-  SP

### MORFOLOGIA E FUNZIONI

Il laboratorio permette di studiare la morfologia e la struttura di vari tipi di cellule. Attraverso alcuni esperimenti ne scopriremo alcune delle funzioni principali.

-  MSA
-  2 h
-  SSPG

# METEO E CLIMA

---

## IL TEMPO TRA SCIENZA E FAKE NEWS

Un coinvolgente laboratorio dedicato all'educazione meteorologica, in grado di fornirci gli strumenti per comprendere come si elabora una previsione del tempo, qual è la distinzione tra meteo e clima e come muoversi tra proverbi, luoghi comuni, sensazionalismo e "meteobufale".

- 📍 MSA, in classe
  - 🕒 2 h
  - 👥 SSSG
- 



## IL MONDO DELL'ARIA

Un viaggio pieno di esperimenti nel magico mondo dell'aria, fluido trasparente che compone l'atmosfera terrestre. Dalla sua composizione ai principali strumenti di misura, dalle sue proprietà principali fino al suo ruolo in alcuni tra i più spettacolari fenomeni meteorologici (arcobaleno, nuvole, temporali).

- 📍 MSA, in classe
  - 🕒 2 h
  - 👥 SP - SSPG
- 

# SCIENZE DELLA TERRA

---



## ALLA SCOPERTA DEL PIANETA TERRA

Partendo dai metodi di indagine che permettono di raccogliere informazioni su nucleo, mantello e crosta, descriviamo la struttura interna della Terra e i meccanismi di rottura e rigenerazione del suo guscio esterno attraverso lo studio delle placche tettoniche.

- 📍 MSA, in classe
  - 🕒 2 h
  - 👥 SP - SSPG - SSSG
- 

## CHE FORZA QUESTA NATURA

All'interno della Terra hanno origine forze dagli effetti dirompenti. Produciamo e registriamo un piccolo terremoto e provochiamo un'eruzione vulcanica per capire meglio come avvengono questi fenomeni e come possiamo convivervi.

- 📍 MSA, in classe
  - 🕒 2 h
  - 👥 SP - SSPG
-

## MARY, UNA STORIA DI SOGNI E FOSSILI

In compagnia di Mary Anning viviamo un'avventura alla scoperta delle creature del passato! Scopriamo come si sono formati i fossili e la loro importanza scientifica. Ispirati dalla sua vita lasciamoci trasportare nel mondo della paleontologia tra le sale del museo, e diamo spazio alla nostra curiosità scientifica.

📍 MSA

🕒 2 h

👤 SP

---

## STORIE DI VITA DAL PASSATO: I FOSSILI

Tra le sale del museo proviamo a metterci nei panni di un paleontologo e studiamo i resti di organismi animali e vegetali del passato. Ci mentiamo nella classificazione di campioni di fossili, in particolare della nostra regione, per ricostruire la storia della vita sulla Terra.

📍 MSA

🕒 2 h

👤 SSPG - SSSG

---

## MISS ROCK E IL MISTERO DEL MINERALE PERDUTO

Un prezioso minerale è sparito e Miss Rock è a caccia di indizi. Deve ascoltare i racconti dei testimoni, ma sa di non potersi fidare del Colonnello Ballast e degli altri sospetti. Indaghiamo con lei all'interno del museo e risolviamo il mistero, svelando i segreti di rocce e minerali.

📍 MSA

🕒 2 h

👤 SP (III-IV-V) - SSPG - SSSG (I-II)

---

## POSTO CHE VAI, ROCCE CHE TROVI

Circondati dai campioni della collezione mineralogica, immergiamoci nel tempo profondo e nel ciclo litogenetico per scoprire i diversi tipi di roccia, ricostruire l'evoluzione geologica del territorio e comprendere l'importanza della geodiversità. Osserviamo le caratteristiche delle rocce e diamo risalto ai possibili usi e campi di applicazione.

📍 MSA

🕒 2 h

👤 SP - SSPG - SSSG

---



## I MINERALI, RISORSE PREZIOSE

Attraverso giochi ed esperimenti impariamo a riconoscere i minerali e investighiamo le loro caratteristiche uniche, come la lucentezza, la durezza e il colore. Ripercorriamo "la vita" di alcuni minerali per comprenderne la formazione e l'importanza nella vita quotidiana.

📍 MSA

🕒 2 h

👤 SP - SSPG - SSSG

---

## IL CICLO DELL'ACQUA

Sperimentiamo i passaggi di stato dell'acqua per comprendere come si muove nell'atmosfera, come circola sulla superficie terrestre e nel sottosuolo. Osserviamo le forme derivanti da processi meccanici, corrosivi e concrezionali dell'acqua in movimento.

📍 MSA, in classe

🕒 2 h

♿ SP

---

## COM'È PROFONDO IL MARE

La nostra Terra custodisce molti segreti, ma uno più tutti incuriosiva Marie Tharp: cosa si cela nelle profondità di mari e oceani? Grazie all'aiuto di questa scienziata, immergiamoci negli abissi e scopriamo valli, montagne, colline, vulcani... forme del nostro pianeta che l'acqua nasconde ai nostri occhi.

📍 MSA

🕒 1.5 h

♿ SP (I - II)

---

## ROVERETO E LE SUE VIE D'ACQUA ☀️

Passeggiando per le vie di Rovereto, racconteremo come il torrente Leno sia stato una risorsa fondamentale per l'insediamento e lo sviluppo della città, plasmando il territorio circostante. Metteremo in luce l'importanza di difendere e utilizzare in modo consapevole l'acqua, un patrimonio naturale inestimabile.

📍 MdC, per le vie della città

🕒 1.5 h

♿ SP (III-IV-V) - SSPG - SSSG

---

## IL MONDO DEI DINOSAURI: LE ORME DEI LAVINI DI MARCO ☀️

Attraverso un'escursione guidata al sito paleontologico dei Lavini di Marco a Rovereto osserviamo le forme del paesaggio e le orme dei dinosauri impresse negli strati rocciosi, viaggiando a ritroso nel tempo fino a 200 milioni di anni fa.

📍 Lavini di Marco - Rovereto, TN

🕒 2 h

♿ SP (III-IV-V) - SSPG - SSSG

---

**NOTA:** Per raggiungere il sito il mezzo di trasporto non deve superare queste misure: larghezza 2,50 m e lunghezza 8,70 m

---



# PERCORSI IN NATURA E ORIENTAMENTO



## PASSEGGIATE CON LA TERRA™

Una passeggiata speciale che permette di sperimentare attraverso i sensi la ricchezza e le meraviglie della Natura. Potremo scoprire le cose più minute che stanno sotto i nostri piedi o sopra le nostre teste e guardare cose note con nuovi occhi per imparare a vivere in armonia col Pianeta.

*Proposta dell'Istituto l'Educazione  
alla Terra - Ramo italiano*

 All'aperto

 2 h

 SP

### L'ISTITUTO PER L'EDUCAZIONE ALLA TERRA - RAMO ITALIANO

L'Istituto per l'Educazione alla Terra è un organizzazione internazionale che progetta attività che introducono alla conoscenza dei concetti ecologici che regolano la vita sulla Terra, stimola le facoltà percettivo-sensoriali e facilita l'adozione di nuovi stili di vita.



## PERCORSI NATURALISTICI

Un'occasione per passeggiare su sentieri locali, scoprire il patrimonio naturale del territorio e osservarne la ricchezza e la biodiversità. Gli itinerari possono essere concordati con gli insegnanti, incentrati su temi diversi e attuati nei diversi periodi dell'anno.

### ALCUNE PROPOSTE

- "Al Bersaglio" di Ala
- Trekking e Cultura in Lessinia
- Destra Adige lagarina
- La Giazzera di Ronzo
- Monte Zugna
- Parco Naturale locale del Monte Baldo
- Biotopo dei Lavini di Marco
- "Sentiero dele Teragnole"

 All'aperto

 3 h

 SP - SSPG - SSSG

## ORIENTAMENTO CHE DIVERTIMENTO ☀️

Per esplorare luoghi nuovi è bene essere pronti e attrezzati! Bussola e stelle aiutano a orientarsi, ma senza una mappa si è perduti. Partendo da quello che ci circonda trasformeremo un foglio bianco in una mappa e proveremo a leggerla, anche girata sottosopra!

📍 All'aperto

🕒 2 h

👥 SP

## ORIENTEERING: LO SPORT DEI BOSCHI ☀️

Bussola alla mano metteremo alla prova la capacità di orientarsi nello spazio e l'abilità a interpretare una mappa. Collaborando con i compagni, esploreremo il territorio e scopriremo qualche curiosità sull'ambiente che ci ospita.

📍 Bosco della città

🕒 2 h

👥 SP (III-IV-V) - SSPG - SSSG

**NOTA:** Per la Scuola Primaria  
"Orientamento, che divertimento!"  
è propedeutico a questa attività



# PER I PIÙ PICCOLI

I Servizi Educativi propongono anche dei percorsi per i più piccoli – dal Nido di Infanzia ai primi due anni della Scuola Primaria – ponendo l'attenzione al coltivare la meraviglia e lo stupore di queste prime scoperte del mondo.

## QUI L'ELENCO SINTETICO DEI PERCORSI:

.....

### NIDO D'INFANZIA

—

Primi passi nello Spazio  
Assaggi di Luna

### I 5 SENSI

—

I giochi di Luce  
Cinque gnomi per cinque sensi

### PIANTE E ANIMALI

—

Curiosi di natura  
I fiori: forme, colori e profumi  
Come un'ape  
Il lombrico: intestino del mondo  
A caccia di impronte

### STORIA E STORIE

—

Ti presento un museo e una città  
A spasso per Rovereto  
Baco Lino

### CIELO E ARIA

—

Sole e Luna grandi amici  
Un mondo di colori  
Siamo pianeti  
Avventura tra le stelle  
Fantasia di costellazioni  
Girotondo di nuvole  
Arcobaleni, fulmini, grandine e tutti gli altri

### TERRA E ACQUA

—

Sono un sasso e racconto la mia storia  
Il viaggio di Gocciolina  
Dino cerca Dino  
Com'è profondo il mare



**Tutti i dettagli  
nella pagina dedicata  
sul nostro sito**

# VISITA I NOSTRI MUSEI

Oltre alle attività laboratoriali e alle escursioni si possono prenotare visite alle sale accompagnati dagli esperti dell'argomento scelto. Le visite permetteranno di conoscere le sale tematiche del Museo di Scienze e Archeologia o del Museo della Città e le collezioni che ospitano. La durata può variare da un'ora a un'ora e mezza e il tono della visita sarà adeguato all'età dei partecipanti.

## AL MUSEO DI SCIENZE E ARCHEOLOGIA:

- La Botanica
- La Mineralogia
- La Paleontologia
- Le collezioni dal mondo al museo
- La Zoologia
  - Gli uccelli*
  - I mammiferi*
- L'Archeologia
  - Preistoria*
  - I Romani in Vallagarina*
  - La collezione Paolo Orsi*
  - Il castrum dell'isola di Sant'Andrea*
  - e il Medioevo in Vallagarina*
- L'Astronomia: allestimento immersivo attorno al Planetario



## AL MUSEO DELLA CITTÀ:

- Dalla Nascita della città all'età moderna
- Dallo sviluppo dell'industria della seta all'Ottocento



© Luca Matassoni

**É possibile prenotare anche una visita complessiva  
per ogni singola sede espositiva:**

Visita al Museo di Scienze e Archeologia | Durata: 1.5 h

Visita al Museo della Città | Durata: 1.5 h





**Venite a scoprire la nuova sala "Dal mondo al museo", un nuovo spazio che racconta l'evolversi delle collezioni museali dall'Ottocento a oggi e che raccoglie reperti provenienti da molte zone del mondo**

## DISEGNIAMO UN MUSEO!

Disegnare all'interno delle sale di un museo è una lunga tradizione. Da quest'anno si può scegliere una sala del Museo della Città o del Museo di Scienze e Archeologia lasciandosi ispirare nella copia delle opere o dei reperti delle collezioni.

Per accordi e costi contattare la segreteria didattica.

📍 MSA e MdC

🕒 1.5 h

👥 SP - SSPG - SSSG

---



---

## MOSTRE TEMPORANEE

La Fondazione Museo Civico organizza ogni anno mostre temporanee dedicate ad approfondimenti di tipo scientifico e storico-artistico con un forte taglio interdisciplinare. Per ogni evento sono previste visite e attività per le scuole.



**24-28 settembre 2025**  
**[www.ramfilmfestival.it](http://www.ramfilmfestival.it)**

Il festival RAM - Rovereto Archeologia Memorie è dedicato al patrimonio culturale materiale e immateriale. Oltre al ricco programma cinematografico, sono previste proiezioni per le scuole, incontri con ospiti, momenti formativi per docenti e visite guidate. L'edizione 2025 è dedicata all'acqua.



**20-23 novembre 2025**  
**[www.festivalmeteorologia.it](http://www.festivalmeteorologia.it)**

L'Università degli Studi di Trento, il Comune di Rovereto, Trentino Sviluppo e Fondazione Museo Civico organizzano l'undicesima edizione del Festivalmeteorologia, che si svolge a metà novembre. Le scuole possono prenotare laboratori, esperienze e lezioni interattive con esperti da tutta Italia.



**5-12 ottobre 2025**  
**[www.fondazionemcr.it/  
settimana-pianeta-terra](http://www.fondazionemcr.it/settimana-pianeta-terra)**

La Fondazione Museo Civico partecipa con un Geoevento e un laboratorio didattico dedicati al tema della settimana. Dettagli e programma alla pagina dedicata sul sito.



# FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

La Fondazione Museo Civico è accreditata per la formazione del personale docente e collabora con Università, Iprase e diversi Istituti di ricerca.

Organizza corsi di aggiornamento e conferenze tematiche in presenza e online.

Per le proposte aggiornate vedi:

[www.fondazionemcr.it/didattica](http://www.fondazionemcr.it/didattica)

## FOCUS ON PER STUDENTI

### PERCORSI PERSONALIZZATI

I Servizi Educativi della Fondazione Museo Civico improntano le proprie attività sulla sinergia tra scuola e museo. Per venire incontro alle singole esigenze didattiche e pedagogiche, si propone di concordare insieme ai docenti modalità e contenuti delle lezioni o dei percorsi per fare in modo che l'esperienza didattica sia realmente uno strumento di apprendimento per tutte le discipline.

## PCTO

### PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO

La Fondazione Museo Civico accoglie studenti degli Istituti superiori impegnati in PCTO.

## FOCUS ON PER DOCENTI

La Fondazione Museo Civico organizza momenti di formazione e informazione del personale docente e vi invita a seguire la pagina dedicata sul nostro sito. È anche possibile prendere appuntamento con i nostri referenti per la strutturazione di progetti *ad hoc* o per discutere di esigenze particolari.



# INFO, COSTI E PRENOTAZIONI

## SEGRETERIA DIDATTICA

T. 0464 452800  
didattica@fondazionemcr.it  
Da lunedì a venerdì dalle 9 alle 13

La segreteria didattica è a disposizione per fornire dettagli e schede descrittive delle singole attività. Potete anche contattarci per progetti *ad hoc*.

.....

## MODALITÀ DI PRENOTAZIONE

Si prenota via mail o telefonando alla segreteria didattica. L'eventuale disdetta dell'attività va effettuata telefonicamente o per iscritto entro tre giorni dalla data concordata. Il mancato avviso comporterà il pagamento di una penale di € 50.

## CON LA SCUOLA IN TRENTO

Per pacchetti didattici e pernottamenti a Rovereto

**APT Rovereto Vallagarina e Monte Baldo**

www.visitrovereto.it  
info@visitrovereto.it  
T. 0464 430363

## COSTI

- 1.** Laboratorio o attività guidata nelle sedi museali, a Sperimentarea o in città: € 100 a forfait, € 60 a forfait per le scuole abbonate.
- 2.** Attività guidata o percorso naturalistico sul territorio: € 120 a forfait, € 70 a forfait per le scuole abbonate.
- 3.** Attività didattica presso le scuole della Vallagarina: € 120 a forfait, € 70 a forfait per le scuole abbonate.
- 4.** Visita alle sale o alle sedi museali: € 70 a forfait.
- 5.** Visita libera al museo per gruppi classe: € 25 a forfait.
- 6.** Affitto casetta in caso di attività a Sperimentarea: € 1 a studente.

## ABBONAMENTO SCUOLA AL MUSEO

Gli Istituti Scolastici possono sottoscrivere un abbonamento annuale alla Fondazione Museo Civico, che dà diritto a riduzioni sulle tariffe delle attività.

Per info contattare la segreteria didattica.

## SEDI E SITI

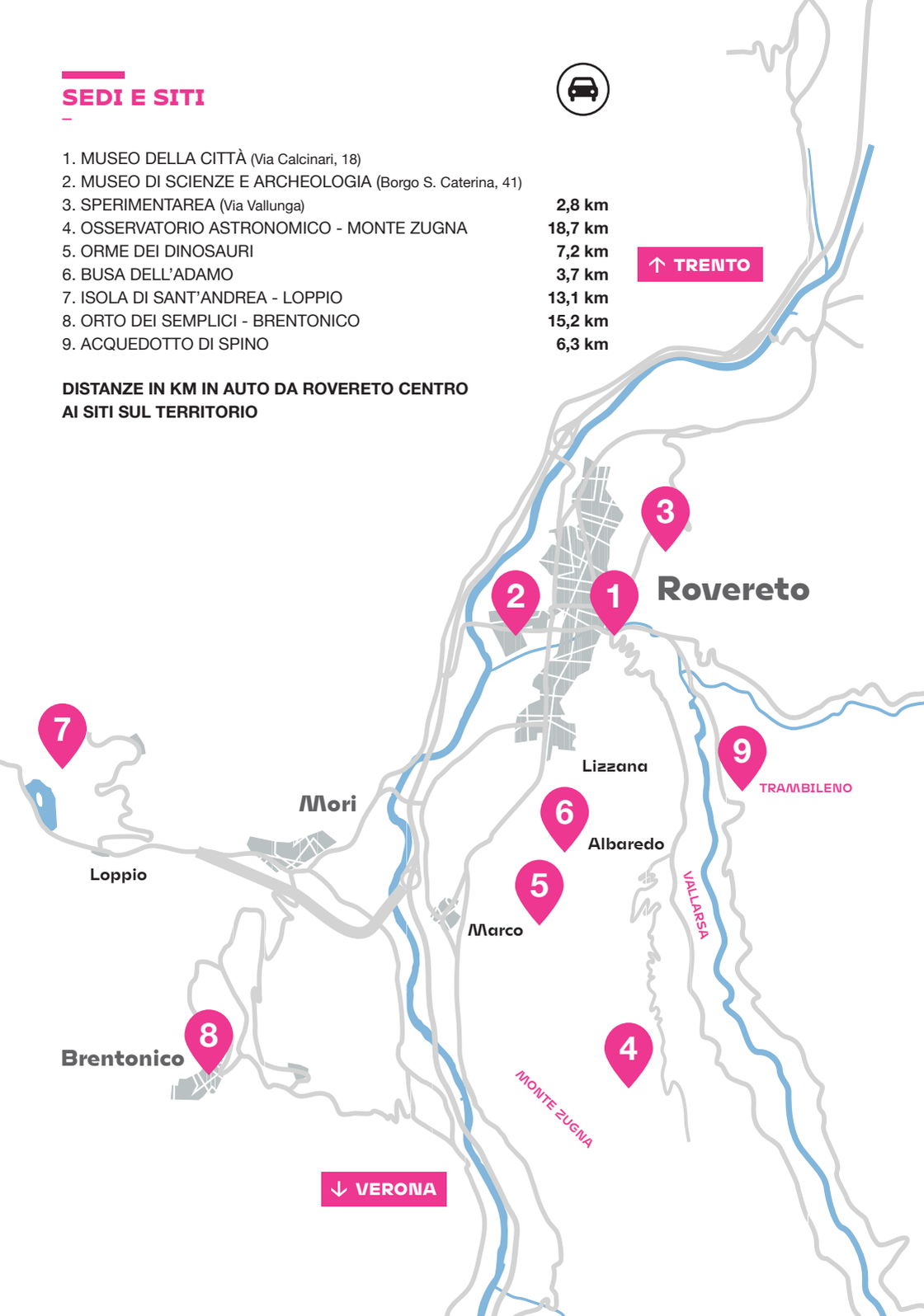
1. MUSEO DELLA CITTÀ (Via Calcinari, 18)
2. MUSEO DI SCIENZE E ARCHEOLOGIA (Borgo S. Caterina, 41)
3. SPERIMENTAREA (Via Vallunga)
4. OSSERVATORIO ASTRONOMICO - MONTE ZUGNA
5. ORME DEI DINOSAURI
6. BUSA DELL'ADAMO
7. ISOLA DI SANT'ANDREA - LOPPIO
8. ORTO DEI SEMPLICI - BRENTONICO
9. ACQUEDOTTO DI SPINO



2,8 km  
18,7 km  
7,2 km  
3,7 km  
13,1 km  
15,2 km  
6,3 km

↑ TRENTO

DISTANZE IN KM IN AUTO DA ROVERETO CENTRO  
AI SITI SUL TERRITORIO





**fondazione  
museo civico  
di rovereto**



**fondazionemcr.it**



**IL NOSTRO SITO**