



fondazione
museo civico
di rovereto



ANNO
SCOLASTICO
2022-2023

SCUOLA AL MUSEO

 **BIETTIVI**
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE

FONDAZIONE/MCR.IT

Le proposte didattiche
della Fondazione
Museo Civico di Rovereto
tra Storia, Scienze e Natura

OBIETTIVI



PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE

17 OBIETTIVI PER TRASFORMARE IL NOSTRO MONDO



 **OBIETTIVI**
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE

AGENDA 2030
DA P.9 A P.14

INDICE

Presentazione

-

Indicazioni generali

-

Formazione e aggiornamento

Open Day per docenti

Focus On per studenti

-

Progetti di rete

Speciale accoglienza

-

4

**AGENDA 2030
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE**

9-14

6

PERCORSI TEMATICI

7

**ARCHEOLOGIA
ARTE E STORIA**

15

18

**ASTRONOMIA
FISICA
ROBOTICA**

20

22

22

**BIOLOGIA
BOTANICA
ZOOLOGIA**

25

25

26

**METEO E CLIMA
SCIENZE DELLA TERRA**

27

27

NATURA E ORIENTAMENTO

30



PRESENTAZIONE

Per l'anno scolastico 2022-2023, rimane centrale e viene ampliata la proposta di laboratori legati all'Agenda 2030, che sono elencati nella parte iniziale del libretto e definiti in relazione al relativo goal, segnalato accanto al titolo; nella seconda parte, si trovano invece i laboratori più strettamente disciplinari.

Gli ultimi due anni scolastici hanno certamente avuto nei gruppi classe e nei singoli ragazzi ripercussioni non indifferenti, dovute alla difficoltà ad uscire, a stare insieme, a coltivare la socialità. Vogliamo quindi favorire il più possibile le occasioni che permettano a bambine e bambini, ragazze e ragazzi di svolgere esperienze e laboratori con i quali sperimentare, osservare, scoprire in modo meno frontale possibile e agevolare il lavoro di gruppo, privilegiando attività e percorsi che si possano svolgere anche all'aperto.

Chiara Simoncelli

Responsabile

Servizi educativi e didattica

Direttrice

Fondazione Museo Civico di Rovereto

Alessandra Cattoi

Responsabile

Servizi educativi e didattica

Chiara Simoncelli

simoncellichiara@fondazionemcr.it

Responsabile segreteria didattica

Ilaria Ribaga

didattica@fondazionemcr.it

LEGENDA

-



OUTDOOR



INTERDISCIPLINARE



NOVITÀ

INDICAZIONI GENERALI

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 € 50,00.

SEGRETERIA DIDATTICA

T. 0464 452888
didattica@fondazionemcr.it
lunedì - venerdì
9:00 - 12:00 | 15:00 - 17:00

PER I DETTAGLI
DEI SINGOLI LABORATORI VEDI:
[www.fondazionemcr.it/
didattica](http://www.fondazionemcr.it/didattica)

i

COSTI

1. Laboratorio didattico/attività di mezza giornata sul territorio/visita guidata alle sale espositive: € 5,00 a studente, € 2,50 a studente per le scuole abbonate.
 2. Attività di un'intera giornata: €10,00 a studente, € 5,00 a studente per le scuole abbonate.
 3. Laboratorio didattico nelle scuole: € 80,00 a intervento, € 40,00 per le scuole abbonate.
- Eventuali costi aggiuntivi per materiale fornito dal Museo sono indicati nei rispettivi laboratori.
 - Le attività didattiche sono intese per gruppi di minimo 15 studenti.

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.

CON LA SCUOLA IN TRENTINO

Per pacchetti didattici e pernottamenti a Rovereto:

**APT Rovereto Vallagarina
e Monte Baldo**
www.visitrovereto.it
info@visitrovereto.it
T. 0464 430363

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

OPEN DAY PER DOCENTI

La Fondazione Museo Civico invita insegnanti ed educatori agli **Open Day** di presentazione delle attività didattiche, che si svolgeranno contemporaneamente in tutti i musei di Rovereto, in due momenti: uno virtuale **venerdì 16 settembre 2022** alle ore 17:00 e uno in presenza **sabato 15 ottobre 2022** alle 15:00.

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.



PROGETTI DI RETE

#IOVADOALMUSEO CON I MUSEI DI ROVERETO

I musei di Rovereto propongono per singoli studenti e studentesse della scuola secondaria di I e II grado approfondimenti e visite guidate pomeridiane all'insegna dell'arte, della storia e della scienza. Per info rivolgersi a:
didattica@fondazionemcr.it



SPECIALE ACCOGLIENZA

PASSEGGIATE CON LA TERRA™

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

- 📍 All'aperto
- 🕒 1.5 h
- 👥 Classi prime della scuola primaria

CONOSCERSI IN NATURA

Immersi nella natura, gli studenti saranno incoraggiati ad 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 di esperienze.

- Proposte di itinerari:
- Lago di Cei
 - Sperimentarea e Bosco della Città
 - Monte Zugna
 - Biotopo Iagheti di Marco
 - Biotopo di Nomi

- 📍 All'aperto
- 🕒 1.5 - 2 h
- 👥 Classi prime delle scuole secondarie di I e II grado

ACCOGLIENZA ^{NEW} ASTRONOMICA!

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

📍 Al museo

🕒 2 h

👥 Classi prime delle scuole secondarie di I e II grado

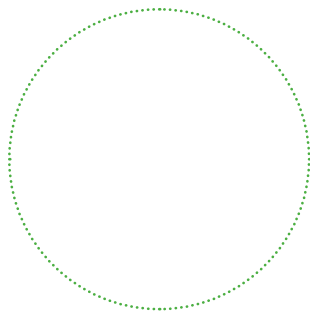
ACCOGLIENZA ^{NEW} SPAZIALE

Visita guidata speciale al percorso di astronomia sotto forma di gioco a squadre.

📍 Al museo

🕒 1.5 h

👥 Classi prime delle scuole secondarie di I e II grado





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.

ANIMALI E CAMBIAMENTI CLIMATICI

11 15

Se dovessimo classificare gli animali selvatici dal punto di vista energetico, in quale classe li potremmo far ricadere? Vediamo qualche esempio nelle sale espositive del museo e ragioniamo su come gli animali si adattano all'ambiente e ai cambiamenti climatici.

- 📍 Al museo
- 🕒 1.5 - 2 h
- 👥 Scuola secondaria di I e II grado

SPAZIO SOSTENIBILE

NEW

15

Attraverso una visita all'allestimento astronomico e 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.

- 📍 Al museo
- 🕒 2 h
- 👥 Scuola primaria (V), scuola secondaria di I e II grado



ANTROPO... COSA?

NEW

12

15

Le nostre azioni stanno trasformando sempre più profondamente il Pianeta, tanto da spingere alcuni scienziati a parlare di Antropocene, una nuova era geologica. Lo sfruttamento delle risorse minerarie è solo uno degli aspetti che tratteremo per chiarire insieme l'impatto umano sulla Terra.

- 📍 Al museo, in classe
- 🕒 2 h
- 👥 Scuola secondaria di I e II grado



ROBOTICA 2030

NEW

7

11

Il laboratorio prevede l'utilizzo del robot LEGO® EV3 o SPIKE per realizzare alcune missioni ragionate su un campo di gara FIRST® LEGO® League con temi inerenti l'Agenda 2030, come la gestione efficiente dei rifiuti, la realizzazione di città più accessibili e la produzione di energia pulita.

- 📍 Al museo, in classe
- 🕒 2 - 2.5 h
- 👥 Scuola secondaria di I e II grado

APPENA SOTTO I NOSTRI PIEDI: IL SUOLO

15

Lo calpestiamo tutti i giorni e lo chiamiamo "terra", ma che cos'è il suolo? Aiutati delle esperienze personali individuamo gli ingredienti che costituiscono il suolo. Osserviamoli con attenzione, manipoliamo e sperimentiamo come si comportano a contatto con l'acqua.

📍 Al museo, in classe

🕒 2 h

👤 Scuola primaria

UN CAMPIONE DI SUOLO NEW

15

Preleviamo un campione di suolo e mettiamo le mani nella terra per indagarne componenti e caratteristiche. Scopriamo come si forma, cerchiamo gli indizi della vita che lo abita e sveliamo le sue funzioni per comprendere l'importanza di proteggere e conservare il suolo che calpestiamo tutti i giorni.

📍 All'aperto

🕒 2 h

👤 Scuola primaria, scuola secondaria di I grado

SI SALVI CHI PUÒ!

4

13

Bufera, grandinate, nubifragi e trombe d'aria: i fenomeni atmosferici violenti sono sempre esistenti eppure, per effetto dei cambiamenti climatici, sembrano essere in costante aumento. Capiamo come comportarci per metterci al sicuro e simuliamo la formazione delle nuvole e di un tornado "in miniatura".

📍 Al museo, in classe

🕒 2 h

👤 Scuola primaria (III-IV-V), scuola secondaria di I grado

UN PIANETA DA SALVARE

4

13

A causa delle nostre disattenzioni quotidiane la Terra si sta surriscaldando e l'equilibrio degli ecosistemi è sempre più a rischio. Attiviamoci per capire come possiamo modificare le nostre abitudini per contenere i danni legati alla crisi climatica.

📍 Al museo, in classe

🕒 2 h

👤 Scuola secondaria di I e II grado



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.

📍 Al museo, in classe

🕒 2 h

👤 Scuola primaria, scuola secondaria di I grado



L'ACQUA CHE BEVIAMO

6

Con qualche semplice reazione, affrontiamo la chimica dell'acqua e il concetto di qualità, e decliniamo questa conoscenza nella lettura consapevole delle caratteristiche fisico-chimiche dell'acqua che beviamo, sia dell'acquedotto che in bottiglia.

 Al museo, in classe

 2 h

 Scuola secondaria di I e II grado

ACQUIFERI, FALDE E SORGENTI

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.

 Al museo, in classe

 2 h

 Scuola secondaria di I e II grado

LA FURIA DELLA NATURA E IL TERRITORIO FRAGILE

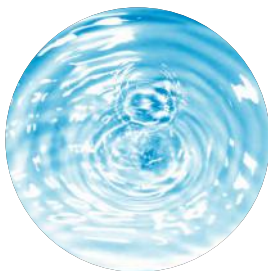
13

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.

 Al museo, in classe

 2 h


 Scuola secondaria di I e II grado




ALLA SORGENTE DI SPINO

6

Con il supporto dei tecnici di Novareti, visitiamo la sorgente di Spino che alimenta l'acquedotto di Rovereto e le vicine sorgenti Orco e Molino per approfondire alcune tematiche legate all'acqua, risorsa essenziale per la vita e agente modificatore del paesaggio.

 Sorgente di Spino
(Frazione di Spino - Trambileno, TN)

 2 h

 Scuola primaria (III-IV-V), scuola secondaria di I e II grado

In collaborazione con: 

LETTURA DEL PAESAGGIO

11

A partire dalla lettura di ciò che ci circonda definiamo il termine “paesaggio” e gli elementi che lo caratterizzano. Scopriamo come la città di Rovereto si è modificata nel tempo e il ruolo dell'uomo nella conservazione e nella trasformazione del territorio.

📍 Al museo, una parte in città

🕒 2 h

👥 Scuola primaria



PIANTE E RISCALDAMENTO CLIMATICO

13

Gli effetti del riscaldamento del clima sulla flora sono in gran parte mascherati dai mutamenti ambientali. In seguito ai cambiamenti climatici le specie floristiche tendono a spostarsi. Ragioniamo assieme sulle dinamiche di spostamento delle specie e sui possibili impatti sul nostro territorio.

📍 Al museo, in classe

🕒 1.5 h

👥 Scuola secondaria di I e II grado

IL MONDO DELLE PIANTE

15

Hanno creato le condizioni per la nostra evoluzione sulla Terra e ancora oggi ci consentono di sopravvivere: sono le piante, organismi molto più evoluti di quello che pensiamo, in grado di stimolare l'adozione di efficienti strategie anche tra gli appartenenti al regno animale.

📍 Al museo, in classe

🕒 1.5 h

👥 Scuola primaria, scuola secondaria di I grado

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

🕒 2 h

👥 Scuola primaria, scuola secondaria di I grado






L'ORTO DEI SEMPLICI DI BRENTONICO

13 15

La visita guidata al Giardino Botanico di Brentonico permette di avvicinarsi al nostro ambiente naturale e di conoscere le caratteristiche ecologiche e le proprietà di numerose specie spontanee attraverso una caccia al tesoro botanica.

 Da aprile ad ottobre

 1 h

 Scuola primaria, scuola secondaria di I grado

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.

 Al museo, in classe

 2 h

 Scuola primaria




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 cerchiamo di capire qual è la dieta che fa bene a noi e al Pianeta.

 Al museo, in classe

 2 h

 scuola primaria, scuola secondaria di I e II grado

PASSEGGIATE CON LA TERRA™

15

Una passeggiata speciale che permette di sperimentare attraverso i sensi la ricchezza e le meraviglie della natura. I bambini potranno scoprire le cose più minute che stanno sotto i loro piedi o sopra le loro 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.

 Luogo naturale

 1.5 - 2 h




 Scuola primaria

CONTROLLORI DELLA LINEA DI SGRANOCCHIAMENTO™

15

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, i ragazzi scopriranno l'equilibrio che si cela all'interno delle reti alimentari.

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

-  **Luogo naturale**
-  **1.5 - 2 h**
-  **Scuola primaria (IV-V)**

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

L'Istituto per l'Educazione alla Terra è un'organizzazione educativa 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.



FIRST® LEGO® LEAGUE ITALIA

La FIRST® LEGO® League è un concorso mondiale per qualificazioni successive di scienza e robotica tra squadre di ragazzi e ragazze dai 9 ai 16 anni. I docenti possono richiedere una consulenza in preparazione alla partecipazione alla gara.



FESTIVALMETEOROLOGIA Edizione 2022

www.festivalmeteorologia.it

Nelle giornate **dal 10 al 12 novembre** l'Università degli Studi di Trento, il Comune di Rovereto, Trentino Sviluppo e Fondazione Museo Civico organizzano l'ottava edizione del Festivalmeteorologia. Le scuole possono partecipare a laboratori e lezioni interattive con esperti.



SETTIMANA DEL PIANETA TERRA

La Fondazione Museo Civico partecipa con il geoevento: *La Rovereto geologica, tra pietre e affreschi.*



ARCHEOLOGIA



RAM
film festival

Rovereto • Archeologia • Memorie

28.09 - 2.10 | 2022
www.ramfilmfestival.it

Il festival RAM - Rovereto Archeologia Memorie è dedicato al patrimonio culturale materiale e immateriale. La formula del Festival roveretano prevede proiezioni indicate per le scuole, incontri, esposizioni, momenti di formazione per docenti e molto altro. L'edizione 2022 è dedicata agli sguardi al femminile, con attenzione a parità di genere e opportunità attraverso testimonianze di registe, archeologhe, scrittrici.

LE RADICI DELLA QUERCIA NEW

Visita alle sale archeologiche del Museo della Città per scoprire la più antica storia di Rovereto. Un viaggio dal Neolitico al Medioevo che ci porterà a conoscere le origini della città attraverso un laboratorio interattivo.

- Al museo
- 1.5 h
- Scuola primaria (IV-V), scuola secondaria di I grado (I)

ALLA SCOPERTA DEL CASTRUM DI S. ANDREA NEW

Visita guidata al 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
- 1 h
- Scuola primaria (III-IV-V), scuola secondaria di I e II

ALLA SCOPERTA DI CASTEL CORNO NEW

Una passeggiata nel bosco e un viaggio nel tempo che ci condurrà nel Medioevo lagarino. L'antico maniero di Castel Corno di Isera racconterà la sua storia tra realtà e leggende.

- Castel Corno (ritrovo al parcheggio sopra Lenzima)
- 1.5 h di visita (compreso il tragitto a piedi)
- Scuola primaria (III-IV-V), scuola secondaria di I e II grado

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.

📍 Al museo, in classe, Sperimentarea

🕒 2 h

👤 Scuola primaria (III-IV-V)

LA PREISTORIA DELLA VALLAGARINA

Attraversando le sale espositive del Museo di Scienze e Archeologia si racconterà la storia della Vallagarina, dall'arrivo sulle Alpi dei primi cacciatori-raccoglitori fino all'epoca dei Reti, con l'ausilio di un laboratorio interattivo.

📍 Al museo

🕒 1.5 h

👤 Scuola primaria (IV)

LA BUSA DELL'ADAMO E I PRIMI AGRICOLTORI LAGARINI

Visita guidata al 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

👤 Scuola primaria (III-IV-V),
scuola secondaria di I e II grado

L'EVOLUZIONE UMANA

Grazie a ricostruzioni grafiche e con l'aiuto di alcuni calchi di crani umani, approfondiamo la storia dell'evoluzione dai primi ominini alla comparsa del genere *Homo*, aggiornata alle ultime scoperte.

📍 Al museo, in classe

🕒 2 h

👤 Scuola primaria (III), scuola secondaria
di I grado



LA VITA NEL PALEOLITICO

Un viaggio indietro 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.

📍 Al museo

🕒 1.5 h

👤 Scuola primaria (III)

I COLORI DELLA PREISTORIA

L'uomo ha sempre amato ornare sé stesso e il contesto in cui vive perché è insita nella nostra specie la capacità di immaginare e progettare. Impariamo a riconoscere le principali manifestazioni artistiche del Paleolitico.

📍 Al museo, in classe





🕒 2 h

👤 Scuola primaria (III)

€ Attivo € 0,50 a studente





UN GIORNO DA PREISTORICO

Un'intera giornata passata all'aria aperta per immergersi nella vita quotidiana dei nostri antenati. Le attività manuali ripercorreranno la storia dell'uomo dal Neolitico all'età dei metalli.

-  **Sperimentarea**
 -  **Tutto il giorno o mezza giornata**
 -  **Scuola primaria (III-IV)**
 -  **Aggiuntivo € 0,50 a studente**
-




MERCANTI, MINIERE E PIETRE PREZIOSE IN ETÀ ROMANA

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.

-  **Al museo, in classe**
 -  **2 h**
 -  **Scuola primaria (V)**
 -  **Aggiuntivo € 0,50 a studente**
-





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.

-  **Al museo, in classe**
 -  **2 h**
 -  **Scuola primaria (IV-V)**
-

LA LUNGA STORIA DELLA SCRITTURA




Un viaggio lungo migliaia di anni alla scoperta di una delle invenzioni più rivoluzionarie di tutta la nostra storia: la scrittura. Nel primo laboratorio si parte dai graffiti preistorici per arrivare ai primi alfabeti fonetici; nel secondo si parte dall'epoca romana, e quindi dalla scrittura latina, per arrivare agli amanuensi medievali.

-  **Al museo, in classe**
 -  **2 laboratori da 2 h, prenotabili singolarmente**
 -  **1° laboratorio Scuola primaria (IV),
2° laboratorio Scuola primaria (V),
scuola secondaria di I grado (I)**
 -  **Aggiuntivo € 0,50 - € 1,00 a studente**
-



L'ANTICA GRECIA E I SUOI MITI

Il teatro per i Greci non era solo uno spettacolo, ma anche una cerimonia religiosa e un rilevante evento sociale. Approfondiamo religione, cultura e mitologia degli antichi Greci riproducendo in prima persona un manufatto molto importante per le rappresentazioni teatrali.

-  **Al museo, in classe**
 -  **2 h**
 -  **Scuola primaria (V)**
-



ARTE E STORIA

MUSEO DELLA CITTÀ

Visita guidata al Museo della Città, sede dedicata a raccontare Rovereto, la bellezza del suo territorio, la ricchezza della sua storia e il talento dei personaggi che l'hanno resa importante nel tempo.

 Al museo

 1 h

 Scuola primaria, scuola secondaria di I e II grado



APPRENDISTI NELLA BOTTEGA DELL'ARTISTA

Laboratorio per sperimentare e conoscere le tecniche artistiche, i ricettari segreti e i colori, utilizzando prevalentemente sostanze naturali, come nella bottega degli artisti del passato.

 Al museo

 2 h

 Scuola primaria, scuola secondaria di I e II grado


€ Aggiuntivo € 1 a studente




TACCUINO DI VIAGGIO

L'attività insegna a descrivere e interpretare, attraverso la costruzione di mappe, schizzi e illustrazioni, la storia e il paesaggio naturale e architettonico di Rovereto, proprio come avveniva nei viaggi cosmopoliti del '700.

 Al museo, in città

 2 - 3 h

 Scuola primaria, scuola secondaria di I grado



PASSEGGIATA A ROVERETO

Partendo dal Museo della Città, passeggiata lungo le vie del centro storico per ripercorrere le tappe della storia cittadina dal Medioevo sino ai giorni nostri.

 Al museo, in città

 1.5 h

 Scuola primaria, scuola secondaria di I e II grado

DISEGNARE LA NATURA E LA CITTÀ DI ROVERETO

Il laboratorio offre l'opportunità di conoscere il paesaggio naturale e architettonico di Rovereto attraverso la realizzazione di schizzi.

- 📍 Al museo
- 🕒 2 - 3 h
- 👤 Scuola primaria, scuola secondaria di I grado
- € Aggiuntivo € 1 a studente



Speciale Seta DA BACO A SETA

Laboratorio teatralizzato per bambini che, attraverso giochi e mimi, diventeranno protagonisti e racconteranno essi stessi l'antichissimo prodigio della seta.

- 📍 Al museo, in città
- 🕒 1.5 h
- 👤 Scuola primaria

LA MAGIA DELLA SETA

Visita guidata alla scoperta del legame tra la città di Rovereto, l'acqua e la seta partendo dal Museo della Città ed esplorando l'antico borgo di S. Tommaso per concludere al filatoio di Colle Masotti.

- 📍 Al museo
- 🕒 1.5 h
- 👤 Scuola primaria, scuola secondaria di I e II grado

LIFE CYCLE OF SILKWORM DA BACO A SETA

NEW

Opportunità formativa in lingua che illustra il ciclo di vita del baco da seta

I bambini lavoreranno su diverse immagini attraverso cui "step by step" verranno spiegate le varie fasi del ciclo della seta. Giocando con le parole in lingua inglese e mimando fisicamente l'intero processo, godranno di una preziosa occasione per imparare e divertirsi insieme.

- 📍 Al museo
- 🕒 1.5 h
- 👤 Scuola primaria

BOMBYX MORI

Visita guidata con partenza dalla sala della seta all'interno del Museo della Città e arrivo nel cuore dell'antico borgo S. Tommaso, seguendo le tracce dell'inesauribile filo di seta.

- 📍 Al museo, in città
- 🕒 1.5 h
- 👤 Scuola secondaria di I grado

SETA: IERI, OGGI, DOMANI

Visita guidata con partenza dal Museo della Città per un duplice racconto. La seta, storia antica e moderna insieme, perché il suo filo robusto non si è mai interrotto.

- 📍 Al museo, in città
- 🕒 1.5 h
- 👤 Scuola secondaria di II grado



ASTRONOMIA

PLANETARIO

Il planetario consente di osservare il percorso del Sole, l'arrivo della notte con le stelle, l'effetto della rotazione terrestre a diverse latitudini, i pianeti del Sistema Solare, la Luna, le costellazioni zodiacali, la forma e il moto di una galassia simile alla Via Lattea.

Al museo

1.5 h

Scuola primaria (II ciclo), scuola secondaria di I e II grado

È possibile abbinare all'esperienza una lezione tematica aggiuntiva. Info in segreteria didattica.



IMMERSIONE ASTRONOMICA

La visita guidata all'allestimento immersivo e multimediale del planetario sarà declinata a seconda dell'età degli studenti e di eventuali focus specifici richiesti dai docenti.

Al museo

1 h

Scuola primaria, scuola secondaria di I e II grado



CREA LA TUA 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.

Al museo

2.5 h

Scuola secondaria di I e II grado

CRATERI... DA GUSTARE

Laboratorio interdisciplinare Astronomia - Scienze della Terra

Simulando la creazione di crateri da impatto e imparando a conoscerne caratteristiche e processo di formazione, gli studenti raccoglieranno dati e svilupperanno ipotesi. L'esperienza porterà a interpretare i segni che si trovano sulla Terra e degli altri corpi del Sistema Solare.

Al museo, in classe

2.5 - 3 h
(2.5 h per la primaria, 3 per la secondaria)

Scuola primaria (V), scuola secondaria di I grado

€ **Aggiuntivo € 0,50 a studente**

UN MONDO DI COLORI

Laboratorio interdisciplinare

Astronomia - Arte

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. Seguirà un'attività di laboratorio artistico.

 Al museo

 2 h

 Scuola primaria (I-II)

€ Aggiuntivo € 1 a studente



L'UNIVERSO DA SCOPRIRE

Laboratori che avvicinano i bambini ai temi dell'astronomia con divertenti spiegazioni e attività pratiche o di gioco, a scelta tra:

• Le follie del pianeta Terra

• Mani alla Luna

• In viaggio tra le stelle

• A spasso tra i pianeti

 Al museo, in classe

 2 h

 Scuola primaria (I-II-III)

€ Aggiuntivo: Info in segreteria didattica


L'ASTRONOMIA DA COSTRUIRE

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

- Zuppa di stelle
- A ognuno il suo pianeta
- Sistema Solare da tavolo
- Meridiana tascabile
- L'eclissi in una mano
- Il mio astrolabio
- Una Luna tutta mia

 Al museo, in classe

 3 h

 Scuola primaria (III-IV-V), scuola secondaria di I grado


€ 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 sul Monte Zugna

 Tutto il giorno


 Scuola primaria (V), scuola secondaria di I e II grado

È possibile abbinare all'attività una visita naturalistica o una visita storica alle trincee della Grande Guerra.

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, e approfondimenti sugli oggetti osservati.

 Osservatorio Astronomico sul Monte Zugna, sul territorio con telescopio portatile

 2 - 3 h




 Scuola primaria (V), scuola secondaria di I e II grado



FISICA

NON CI PENSI, MA È FISICA!




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

-  Al museo, in classe
-  2 h
-  Scuola secondaria di I e II grado



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.




-  Al museo, in classe
-  2 h
-  Scuola secondaria di I e II grado



ROBOTICA

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", i bambini avranno la possibilità di utilizzare questi concetti per movimentare BeeBot, l'ape robotica, su un apposito telo.

-  Al museo, in classe
-  1.5 - 2 h
-  Scuola primaria (I-II-III)



VIDEOGIOCHIAMO NEW

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.

📍 Al museo, in classe

🕒 2.5 - 3 h

👥 Scuola secondaria di I grado

ALLA SCOPERTA DI LEGO® SPIKE PRIME

Grazie al nuovo kit LEGO® SPIKE Prime i ragazzi avranno la possibilità di sviluppare le basi del pensiero computazionale e rafforzare le principali tecniche del coding. I linguaggi utilizzati saranno a "blocchi parole" per i più piccoli, e Python per i più grandi.

📍 Al museo, in classe

🕒 1.5 - 2 h

👥 Scuola primaria (III-IV-V), scuola secondaria di I e II grado

ALLA SCOPERTA DI UN ROBOT: DALLA COSTRUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE

È prevista la realizzazione di un robot mediante l'utilizzo del Kit LEGO® WeDo 2.0 e la sua programmazione, per imparare le basi del coding.

📍 Al museo

🕒 1.5 h

👥 Scuola primaria



PROGRAMMA IL TUO ROBOT

Grazie a un software grafico molto intuitivo, i ragazzi hanno la possibilità di sperimentare le fasi della programmazione di un robot. Il Kit utilizzato è LEGO® Mindstorms EV3 con il quale si svolgono percorsi semplici, figure geometriche e si introduce l'utilizzo dei sensori.

📍 Al museo, in classe

🕒 1.5 - 2 h

👥 Scuola primaria (IV-V), scuola secondaria di I e II grado

PROGRAMMA IL TUO ROBOT (AVANZATO)

Il laboratorio prevede la programmazione di un robot dotato di uno o più sensori per interagire con l'ambiente esterno. È possibile richiedere di svolgere un esperimento sul moto uniformemente accelerato.

📍 Al museo, in classe

🕒 1.5 - 2 h

👥 Scuole secondarie di I e II grado che abbiano già effettuato il laboratorio "Programma il tuo robot" o che abbiano già competenze sull'utilizzo del kit LEGO® Mindstorms EV3.

FANTASIA ROBOTICA

Laboratorio volto a valorizzare la fantasia e la capacità espositiva dei bambini. Ad 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 presentare il proprio modello.

📍 Al museo, in classe

🕒 1.5 h

👤 Scuola primaria



LABORATORIO DI 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.

📍 Al museo

🕒 1.5 - 2 h

👤 Scuola secondaria di I (II-III) e II grado

MISSIONE DENTRO IL SISTEMA SOLARE

Laboratorio interdisciplinare Robotica - Astronomia

In una prima fase i ragazzi scoprono le caratteristiche del Sistema Solare, per poi eseguire con il kit LEGO® Mindstorms EV3 alcune missioni ragionate sugli argomenti affrontati.

📍 Al museo

🕒 2.5 - 3 h

👤 Scuola primaria (V), scuola secondaria di I e II grado

PROGETTA CON LA STAMPANTE 3D

Laboratorio in cui si progetta un oggetto tridimensionale con il software Blender, e si contestualizza questa tecnologia alle diverse aree di impiego.

📍 Al museo

🕒 1.5 - 2 h

👤 Scuola secondaria di I (II-III) e II grado








BIOLOGIA




LE CELLULE, I MATTONI DELLA VITA

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

-  Al museo
-  2 h
-  Scuola primaria (IV-V)




LA FOTOSINTESI

Il laboratorio, attraverso semplici esperimenti, consente di conoscere la struttura e il funzionamento della foglia e di comprendere il processo della fotosintesi.

-  Al museo
-  2 h
-  Scuola primaria (IV-V)

MORFOLOGIA E FUNZIONI DELLE CELLULE

Il laboratorio permette di studiare la morfologia e la struttura di vari tipi di cellule. Per capire le funzioni principali si propongono alcuni esperimenti.

-  Al museo
-  2 h
-  Scuola secondaria di I grado






BOTANICA

LE OLIMPIADI DELLE PIANTE



Vento, acqua, animali... cosa c'entrano con il mondo vegetale? Scopriamo assieme le tante soluzioni che le piante hanno imparato a sfruttare per diffondere i propri semi e per colonizzare territori sempre più vasti.




-  Sperimentarea, all'aperto
-  1.5 h
-  Scuola primaria



LE PIANTE NON VANNO IN VACANZA



Le piante occupano gran parte degli ambienti sul nostro pianeta, spingendosi fino a dove gli animali non arrivano e sopportando condizioni di freddo estremo e caldo soffocante. Scopriamo assieme le strategie che gli organismi vegetali hanno adottato per riuscire in questa impresa eccezionale.

-  Sperimentarea, in classe
-  1.5 h
-  Scuola primaria (V), scuola secondaria di I grado



ZOOLOGIA

L'ABC DEL BOTANICO

Scopriamo un nuovo lavoro, quello dei botanici! Studiare le piante è molto importante, insieme capiremo perché e come si fa. E, inoltre, vedremo come costruire il libro più importante del botanico: l'erbario.

 Al museo, in classe

 1.5 h

 Scuola primaria



CURIOSI DI NATURA

I bambini si scoprono curiosi delle meraviglie del bosco e aiutano il loro amico naturalista a ricostituire la sua collezione perduta.

 Sperimentarea

 1.5 - 2 h

 Scuola primaria (I-II)

ALLA SCOPERTA DEL GIARDINO DI DARWIN

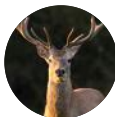
Laboratorio interdisciplinare Zoologia - Botanica

Il visitatore viene invitato 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. Si parlerà delle bizzarrie del mondo vegetale, di insetti sociali e di animali corazzati.

 Sperimentarea

 1.5 - 2 h

 Scuola secondaria di I e II grado



ANIMALI INTORNO A NOI

Conosciamo gli animali che ci circondano e le loro caratteristiche, per sensibilizzarci al rispetto della fragilità dell'ambiente naturale. L'attività può essere completata con una uscita all'aperto. Indicare il gruppo di appartenenza di interesse tra mammiferi, uccelli, anfibi, rettili, pesci, insetti.

 Al museo, in classe

 1.5 - 2 h

 Scuola primaria (III-IV-V), scuola secondaria di I grado




METEO E CLIMA

GLI STRUMENTI DEL METEOROLOGO

Quali sono gli strumenti maggiormente impiegati per osservare le condizioni atmosferiche, prevedere il tempo e raccogliere i dati per studiare l'evoluzione del clima? Scopriamoli insieme con alcuni esperimenti e costruiamo uno strumento meteorologico rudimentale.

 Al museo, in classe

 1.5 - 2 h

 Scuola primaria (III-IV-V), scuola secondaria di I grado


IL MONDO DELL'ARIA

Laboratorio interdisciplinare Meteo e Clima - Fisica

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).

 Al museo, in classe

 1.5 - 2 h

 Scuola primaria, scuola secondaria di I grado



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.

 Al museo, in classe

 2 h


 Scuola primaria, scuola secondaria di I e II grado

UNA MINIERA IN CASA

Di stanza in stanza, esploriamo la nostra casa e guardiamoci attorno con nuovi occhi. Scopriremo i minerali che si celano tra le nostre mura di casa e le proprietà che ne fanno oggetti di uso quotidiano.

 Al museo, in classe

 2 h

 Scuola primaria, scuola secondaria di I e II grado

IL GUSCIO DELLA TERRA: LE ROCCE DELLA CROSTA

Grazie all'osservazione delle caratteristiche macroscopiche e microscopiche classifichiamo le rocce della crosta terrestre, descriviamo gli ambienti di formazione e i collegamenti fra le caratteristiche di una data roccia e i suoi possibili impieghi commerciali.

📍 Al museo, in classe

🕒 2 h

👥 Scuola primaria, scuola secondaria di I e II grado



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 di dinosauro impresse negli strati rocciosi, viaggiando a ritroso nel tempo fino a 200 milioni di anni fa.

📍 Lavini di Marco (Rovereto)

🕒 2 h

👥 Scuola primaria (II ciclo), scuola secondaria di I e II grado

Note: per raggiungere il sito il mezzo di trasporto non deve superare queste misure: larghezza 2,50 m. e lunghezza 8,70 m.

DI PIETRA IN PIETRA, NEW A SPASSO PER ROVERETO

Passeggiando tra gli edifici storici di Rovereto andiamo a caccia di dettagli! Ogni particolare ci aiuta a porre l'attenzione su un diverso materiale e a comprenderne le caratteristiche, in modo da fare luce sui motivi per cui sono stati scelti nella costruzione del centro storico.

📍 In città
(ritrovo al Museo di Scienze e Archeologia)

🕒 2 h

👥 Scuola primaria (III-IV-V), scuola secondaria di I grado

STORIE DI VITA DAL PASSATO: I FOSSILI

Proviamo a metterci nei panni di un paleontologo e sperimentiamo lo studio di resti di organismi animali e vegetali del passato. Cimentiamoci nella classificazione di campioni di fossili, per ricostruire la storia della vita sulla Terra.

📍 Al museo, in classe

🕒 2 h

👥 Scuola primaria, scuola secondaria di I e II grado

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 convivere.

📍 Al museo, in classe

🕒 2 h

👥 Scuola primaria, scuola secondaria di I grado

LA TERRA TREMA

I pericoli naturali possono fare paura, ma conoscerli ci aiuta a convivere con essi e saper agire in caso di emergenza. Prendiamo confidenza con i terremoti: capiamo dove e perché si verificano, impariamo con l'ausilio dei sismogrammi ad individuare l'epicentro e a definire la loro intensità.

📍 Al museo, in classe

🕒 2 h

👥 Scuola secondaria di I e II grado



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.

📍 Al museo, in classe

🕒 2 h

👥 Scuola primaria

ROVERETO E LE SUE VIE D'ACQUA

Passeggiando per le vie di Rovereto racconteremo come il torrente Leno abbia trasformato il territorio e come sia stato una risorsa essenziale per l'insediamento e lo sviluppo della città facendo emergere l'importanza di difendere e utilizzare in modo consapevole l'acqua, patrimonio naturale.

📍 In città (ritrovo al Museo della Città)

🕒 1.5 h

👥 Scuola primaria (III-IV-V), scuola secondaria di I e II grado



SPECIALE
SETTIMANA DEL
PIANETA TERRA
10ª EDIZIONE
2-9 OTTOBRE 2022

LA ROVERETO GEOLOGICA, TRA PIETRE E AFFRESCHI

Osservando gli edifici di Rovereto si svelerà la storia della città attraverso i materiali da costruzione, la loro funzione e lavorazione. Si capirà inoltre come gli affreschi storici che abbelliscono i palazzi siano "prodotti della Terra". Un patrimonio che deve essere trasmesso con azioni specifiche di tutela e conservazione.

📍 In città

🕒 2 h

👥 Scuola secondaria di I e II grado




I

NATURA E ORIENTAMENTO

PERCORSI NATURALISTICI

Un'occasione per passeggiare su sentieri locali e scoprire il patrimonio naturale del territorio, 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
-  Mezza giornata o giornata intera
-  Scuola primaria, scuola secondaria di I e II grado






ORIENTAMENTO, CHE DIVERTIMENTO!

Per esplorare luoghi nuovi è bene essere pronti e attrezzati! Bussola, sole e stelle aiutano a orientarsi, ma senza una mappa si è perduti. Partendo da quello che li circonda i bambini trasformeranno un foglio bianco in una mappa e proveranno a leggerla, anche girata sotto-sopra!

-  A scuola, all'aperto
-  2 h - mezza giornata
-  Scuola primaria

ORIENTEERING: LO SPORT DEI BOSCHI

Bussola alla mano, gli studenti metteranno alla prova la loro capacità di orientarsi nello spazio e l'abilità a interpretare una mappa. Collaborando con i compagni, esploreranno il territorio e scopriranno qualche curiosità sull'ambiente che li ospita.

-  Bosco della Città di Rovereto
-  2 h - mezza giornata
-  Scuola primaria (III-IV-V), scuola secondaria di I e II grado

Nota: per la scuola primaria "Orientamento, che divertimento!" è propedeutico per questa attività.

STRUTTURE E SITI

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

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

↑ TRENTO

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



↓ VERONA



**fondazione
museo civico
di rovereto**

**Fondazione
Museo Civico di Rovereto**
www.fondazionemcr.it
museo@fondazionemcr.it
T. 0464 452800



fondazionemcr.it

