

# MUSE per la scuola

a.s. 2024/25



[ilmuseperlascuola.muse.it](http://ilmuseperlascuola.muse.it)

MUSE

---

# Indice attività

Un museo attento all'accessibilità e all'inclusione	3
Le nuove attività	3
Visite guidate	4
Visite interattive	5
Laboratori nelle sale	5
Laboratori	6
Laboratori outdoor	8
Escursioni	9
Attività online e a distanza	9
Progetti speciali	9

---

## Come scegliere tra le nostre proposte

Vai alla pagina 

### 1 | Scegli il target

Nido, Infanzia, Primaria, Secondaria I grado, Secondaria II grado

### 2 | Utilizza i filtri per

Tipologia	Visita guidata, Visita interattiva, Laboratorio, Laboratorio nelle sale, Laboratorio outdoor, Escursione, Attività online, Attività a distanza, Progetto speciale
e/o per Ambito	Bioscienze, alimentazione e salute; Ecologia e biodiversità; Educazione alla sostenibilità; Mostre temporanee; Multidisciplinare; Paesaggio, Preistoria e Geologia; Steam






### 3 | Utilizza la funzione *cerca* per una ricerca mirata

4 | Se non trovi quello che stai cercando contattaci a [prenotazioni@muse.it](mailto:prenotazioni@muse.it)

# Un museo attento all'accessibilità e all'inclusione

Vai alla pagina 



Attività rivolte a tutte le classi, indipendentemente dalla presenza di persone con disabilità

Titolo attività	Codice	Target	Link
Visita tattile sensoriale	VISITA_14	2P (IV, V), S, Sup	Vai alla pagina 
Visita in serra ad occhi chiusi	VISITA_16	2P (IV, V), S, Sup	Vai alla pagina 
Visita guidata con interprete LIS	VISITA		Vai alla pagina 
<b>New!</b> Paleodetective	LAB_56	2P, S	Vai alla pagina 
Coding a scatola chiusa	LAB_53	2P (IV-V), S	Vai alla pagina 



## Le nuove attività

Vai alla pagina 


Educazione alla sostenibilità e all'ambiente

Titolo attività	Codice	Target	Link
<b>New!</b> GreenBuilding: il futuro in cantiere	LAB_52	S (III), Sup	Vai alla pagina 
<b>New!</b> Esploriamo il Biotopo MUSE: un laboratorio in natura	LAB.OUTDOOR_02	1P, 2P	Vai alla pagina 

Educazione alle STEM

















Titolo attività	Codice	Target	Link
<b>New!</b> Piccole particelle, grandi scoperte	LAB_41	S, Sup (biennio)	Vai alla pagina 
<b>New!</b> Impara dagli errori, sperimenta il Reinforcement Learning	LAB.SALE_05	Sup	Vai alla pagina 

E per i più piccoli

Titolo attività	Codice	Target	Link
<b>New!</b> Storia di un sasso	LAB_55	INF, 1P	Vai alla pagina 

# Visite guidate

Vai alla pagina 

Titolo attività	Codice	Target	Link
Storia ed evoluzione della vita	VISITA_01	2P, S, Sup	Vai alla pagina 
Le montagne: dalle origini alla vetta	VISITA_02	2P, S, Sup	Vai alla pagina 
Evoluzione, dinosauri e DNA	VISITA_03	2P, S, Sup	Vai alla pagina 
La palestra della scienza	VISITA_04	2P, S, Sup	Vai alla pagina 
Dai primi popoli sulle Alpi al futuro globale	VISITA_05	2P	Vai alla pagina 
Sullo stesso pianeta	VISITA_06	S, Sup	Vai alla pagina 
La lunga storia delle Dolomiti	VISITA_07	2P, S, Sup	Vai alla pagina 
Natura alpina	VISITA_08	2P, S, Sup	Vai alla pagina 
Alta montagna, esplorazione	VISITA_09	2P, S, Sup	Vai alla pagina 
Viaggio al centro della serra tropicale	VISITA_10	2P, S, Sup	Vai alla pagina 
Il MUSE per mano	VISITA_11	Nido, INF	Vai alla pagina 
La scienza nell'orto	VISITA_12	2P, S, Sup	Vai alla pagina 
MUSE pond - Visita guidata al biotopo del MUSE	VISITA_13	2P, S, Sup	Vai alla pagina 
Visita tattile-sensoriale	VISITA_14	2P (IV, V), S, Sup	Vai alla pagina 
Natura e Paesaggio. Esplorazione dentro al MUSE	VISITA_15	2P (V), S, Sup	Vai alla pagina 
Visita in serra ad occhi chiusi	VISITA_16	2P (IV, V), S, Sup	Vai alla pagina 
 Visita guidata alla mostra "The Mountain Touch"	MT_01	S, Sup	Vai alla pagina 

## Visite interattive

Vai alla pagina →

Titolo attività	Codice	Target	Link
Le astuzie del mondo vegetale	VIS.INTER.01	2P, S, Sup	Vai alla pagina →
Greenhouse, il crimine perfetto	VIS.INTER.02	S	Vai alla pagina →
Liberi di volare	VIS.INTER.03	INF(5), 1P, 2P	Vai alla pagina →
Ma come parli?	VIS.INTER.04	INF(5), 1P, 2P	Vai alla pagina →
Dino & Sauro. Sulle orme dei dinosauri	VIS.INTER.06	INF (4-5), 1P, 2P	Vai alla pagina →
Esploratori preistorici: in viaggio con la materia	VIS.INTER.07	2P, S, Sup	Vai alla pagina →
PaleoArt, alle origini dell'arte	VIS.INTER.08	2P, S	Vai alla pagina →
007 Missione Matematica al MUSE	VIS.INTER.09	2P, S	Vai alla pagina →
Sessanta minuti per la Terra	VIS.INTER.10	S (III), Sup	Vai alla pagina →
Il pianeta blu	VIS.INTER.11	S, Sup	Vai alla pagina →
<b>New!</b> Sensi in natura: un tuffo nel benessere	VIS.INTER.10	S (III), Sup	Vai alla pagina →

## Laboratori nelle sale

Vai alla pagina →

Titolo attività	Codice	Target	Link
Un anno nel bosco	LAB.SALE_01	INF (5), 1P, 2P (III)	Vai alla pagina →
Convivere con i rischi ambientali. Come difendersi?	LAB.SALE_02	2P (IV,V), S, Sup	Vai alla pagina →
Avventure nello spazio!	LAB.SALE_04	INF, 1P	Vai alla pagina →
<b>New!</b> Impara dagli errori, sperimenta il Reinforcement Learning	LAB.SALE_05	Sup	Vai alla pagina →
Fablab e sostenibilità. Quando la tecnologia è sostenibile	LAB.SALE_06	Sup	Vai alla pagina →
<b>New!</b> Pillole di futuro	MT_03	S, Sup	Vai alla pagina →

# Laboratori

Vai alla pagina →

Titolo attività	Codice	Target	Link
Vita da lupi	LAB_01	S, Sup	Vai alla pagina →
Tree climbing filogenetico	LAB_02	Sup	Vai alla pagina →
Come riconoscere le piante	LAB_03	2P, S	Vai alla pagina →
L'albero dei lupi	LAB_04	1P, 2P	Vai alla pagina →
Memorie dei ghiacci	LAB_05	S, Sup	Vai alla pagina →
Suoni, forme, colori... Scopriamo la natura attraverso il gioco	LAB_06	INF (5), 1P	Vai alla pagina →
Ecologia degli ambienti d'acqua dolce	LAB_07	2P, S	Vai alla pagina →
Il fiume: monitoraggio chimico e biologico	LAB_08	Sup	Vai alla pagina →
Strategie per sopravvivere: animali sulle Alpi	LAB_09	1P, 2P, S, Sup	Vai alla pagina →
Uomini, orsi e lupi	LAB_10	2P, S, Sup	Vai alla pagina →
Le cose schifose	LAB_11	1P, 2P, S	Vai alla pagina →
Costruire e raccontare paesaggi	LAB_12	1P, 2P, S	Vai alla pagina →
La sfida: progettare paesaggi utopici tra bellezza e sostenibilità	LAB_13	2P (IV, V), S, Sup	Vai alla pagina →
Girotondo tra cibo e paesaggio	LAB_14	2P, S	Vai alla pagina →
Prima delle Alpi: vulcani, deserti e mari tropicali	LAB_16	2P (IV, V), S, Sup	Vai alla pagina →
Specie in movimento	LAB_17	S, Sup	Vai alla pagina →
Il cespuglio dell'umanità	LAB_18	2P, S, Sup	Vai alla pagina →
Una preistoria da favola	LAB_19	1P, 2P	Vai alla pagina →
Preistoria tocca a te!	LAB_20	INF	Vai alla pagina →
Ecomondo... i rifiuti come risorsa	LAB_21	1P, 2P, S	Vai alla pagina →
Chi vuol essere sostenibile? Agenda 2030 edition	LAB_22	2P, S	Vai alla pagina →

Titolo attività	Codice	Target	Link
Che fine hanno fatto i ghiacciai?	LAB_23	2P	Vai alla pagina →
Un tuffo nel Mar Plastico	LAB_24	2P, S	Vai alla pagina →
A caccia di costellazioni	LAB_26	1P, 2P	Vai alla pagina →
Costruiamo un razzo	LAB_27	S, Sup	Vai alla pagina →
Fabbricanti di pianeti	LAB_28	1P, 2P	Vai alla pagina →
Il nuovo Sistema Solare	LAB_29	2P, S	Vai alla pagina →
Viaggio nell'Universo: alla scoperta del cielo	LAB_31	1P, 2P, S, Sup	Vai alla pagina →
Scienza estrema	LAB_32	S, Sup	Vai alla pagina →
S...ballo al museo	LAB_33	S, Sup	Vai alla pagina →
Assaggi di matematica	LAB_34	2P, S	Vai alla pagina →
C.R.I.T.T.O.	LAB_35	S (III), Sup	Vai alla pagina →
Escape Mars: la matematica per la sopravvivenza	LAB_36	S, Sup(biennio)	Vai alla pagina →
Pensa con le mani: costruiamo la geometria	LAB_37	1P, 2P	Vai alla pagina →
Coding unplugged	LAB_39	2P, S (I-II)	Vai alla pagina →
Scratch and Robot	LAB_40	2P, S	Vai alla pagina →
<b>New!</b> Piccole particelle, grandi scoperte	LAB_41	S, Sup(biennio)	Vai alla pagina →
CibiAMOCi di COLORI!	LAB_42	2P, S (I)	Vai alla pagina →
Etichette alimentari: leggere attentamente le avvertenze!	LAB_43	S, Sup(biennio)	Vai alla pagina →
A tutta frutta	LAB_44	INF, 1P	Vai alla pagina →
Piante al microscopio: esplorazione tra le cellule vegetali	LAB_45	2P, S, Sup	Vai alla pagina →
DNA fai da te	LAB_46	S	Vai alla pagina →
DNA: dalle basi ai database	LAB_47	Sup	Vai alla pagina →
DNA Profiling	LAB_48	S (III), Sup	Vai alla pagina →

Titolo attività	Codice	Target	Link
Batteri, virus e altri microbi: introduzione al microbiota umano	LAB_49	Sup	Vai alla pagina →
Ululì ululà va a nanna	LAB_50	Nido, INF	Vai alla pagina →
Pluff! Bolle e strabolle	LAB_51	Nido, INF	Vai alla pagina →
<b>New!</b> GreenBuilding: il futuro in cantiere	LAB_52	S (III), Sup	Vai alla pagina →
Coding a scatola chiusa	LAB_53	2P (IV, -V), S	Vai alla pagina →
Ottone primitivo col nasone arriva al MUSE	LAB_54	INF, 1P	Vai alla pagina →
<b>New!</b> Storia di un sasso	LAB_55	INF, 1P	Vai alla pagina →
<b>New!</b> Paleodetective	LAB_56	2P, S	Vai alla pagina →

## Laboratori outdoor

Vai alla pagina →

Titolo attività	Codice	Target	Link
Seed. Storia di un piccolo seme che vuole mettere radici	LAB.OUTDOOR_01	INF, 1P	Vai alla pagina →
<b>New!</b> Esploriamo il Biotopo MUSE: un laboratorio in natura	LAB.OUTDOOR_02	1P, 2P	Vai alla pagina →
Bioblitz: cercatori di biodiversità	LAB.OUTDOOR_03	2P (V), S, Sup	Vai alla pagina →
Esploratori sensoriali	LAB.OUTDOOR_04	1P	Vai alla pagina →
Pirati in città	LAB.OUTDOOR_06	2P, S, Sup	Vai alla pagina →



## Escursioni

Vai alla pagina →

Titolo attività	Codice	Target	Link
Scene di paesaggi dal Dosso di San Rocco	ESC_01	2P (IV-V), S, Sup	Vai alla pagina →

## Attività online e a distanza

Vai alla pagina →

Titolo attività	Codice	Target	Link
MUSE box - Preistoria	BOX_01	2P	Vai alla pagina →
<b>New!</b> MUSE box - Minerali	BOX_02	S	Vai alla pagina →

## Progetti speciali

Vai alla pagina →

Titolo attività	Codice	Target	Link
L'orto va a scuola	PROG_01	1P, 2P, S, Sup	Vai alla pagina →
Baco da seta	PROG_02	1P, 2P, S	Vai alla pagina →
School of Ants: a scuola con le formiche	PROG_03	2P (IV,V), S, Sup	Vai alla pagina →
Dal Coding alla Robotica educativa	PROG_04	2P, S	Vai alla pagina →
Paesaggi sonori	PROG_05	S	Vai alla pagina →
Mosquito Alert	PROG_06	1P, 2P, S, Sup	Vai alla pagina →