

II MUSE per la scuola

a.s. 2023/24



10
MUSE

Indice attività

Le novità 2023	3
Visite guidate	4
Visite interattive	5
Laboratori	5
Laboratori nelle sale	8
Laboratori outdoor	8
Escursioni	8
Attività online e a distanza	9
Progetti speciali	9

Come scegliere tra le nostre proposte

Vai alla pagina 

Scegli il target d'interesse:

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






Utilizza i filtri:

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

Utilizza la funzione *cerca* per una ricerca mirata



Se non trovi quello che stai cercando contattaci a prenotazioni@muse.it

Educazione alla sostenibilità e all'ambiente

Titolo attività	Codice	Target	Link
New! Che fine hanno fatto i ghiacciai? 2023 edition	LAB_23	2P	Vai alla pagina 
New! Memorie dei ghiacci (da gennaio 2024)	LAB_05	S, Sup	Vai alla pagina 
New! Il pianeta blu	VIS.INTER_11	S, Sup	Vai alla pagina 
New! Sessanta minuti per la Terra	VIS.INTER_10	S (III), Sup	Vai alla pagina 
New! Diario di natura nel biotopo MUSE (da marzo 2024)	LAB.OUTDOOR_02	1P, 2P	Vai alla pagina 



Il kamishibai

Un dispositivo educativo che attiva emozioni, facilita l'apprendimento e attraverso la narrazione avvicina i più piccoli al mondo della scienza e della natura.

Titolo attività	Codice	Target	Link
New! Ottone, primitivo con il nasone, arriva al MUSE	LAB_52	INF, 1P	Vai alla pagina 
New! L'albero dei lupi	LAB_04	1P, 2P	Vai alla pagina 

MUSE è vicino a te

Progetti dedicati alle scuole della Provincia autonoma di Trento.

Titolo attività	Codice	Target	Link
New! Paesaggi sonori	PROG_05	S	Vai alla pagina 
New! Dal Coding alla Robotica educativa	PROG_04	2P, S	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 →
Wild City. Storie di natura urbana	MT_01	2P, S, Sup	Vai alla pagina →
New! Quanto. La parola che ha cambiato la fisica - visita guidata	MT_02	S, Sup	Da dicembre
New! Quanto. La parola che ha cambiato la fisica - visita+laboratorio	MT_03	S, Sup	Da dicembre
New! Sciamani. Comunicare con l'invisibile	MT_04	S, Sup	Da dicembre

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 →
New! Sessanta minuti per la Terra	VIS.INTER_10	S (III), Sup	Vai alla pagina →
New! Il pianeta blu	VIS.INTER_11	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 →
New! L'albero dei lupi	LAB_04	1P, 2P	Vai alla pagina →
New! Memorie dei ghiacci	LAB_05	S, Sup	Vai alla pagina →

Titolo attività	Codice	Target	Link
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 →
TerraTrema	LAB_15	S, Sup	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 →
New! Che fine hanno fatto i ghiacciai? 2023 edition	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 →

Titolo attività	Codice	Target	Link
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 →
ElettroMakers	LAB_41	2P, S	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 →
Batteri, virus e altri microbi: introduzione al microbiota umano	LAB_49	Sup	Vai alla pagina →
Ululù ululà va a nanna	LAB_50	Nido, INF	Vai alla pagina →
Pluff! Bolle e strabolle	LAB_51	Nido, INF	Vai alla pagina →
Complessità: laboratorio di pensiero sistemico	LAB_52	Sup	Vai alla pagina →
Coding a scatola chiusa	LAB_53	2P (IV, -V), S	Vai alla pagina →
New! Ottone primitivo col nasone arriva al MUSE	LAB_54	INF, 1P	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 →
Oceani&Clima: ricetta di un cambiamento	LAB.SALE_03	S, Sup	Vai alla pagina →
Avventure nello spazio!	LAB.SALE_04	INF, 1P	Vai alla pagina →
Fablab e sostenibilità. Quando la tecnologia è sostenibile	LAB.SALE_06	Sup	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 →
New! Diario di natura nel biotopo MUSE	LAB.OUTDOOR_02	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 →
Astronomi per una notte	LAB.OUTDOOR_05	2P, S, Sup	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
Il MUSE in videochiamata	WEB_01	Nido, INF	Vai alla pagina →
MUSE box - Preistoria	BOX_01	2P	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 →
New! Dal Coding alla Robotica educativa	PROG_04	2P, S	Vai alla pagina →
New! Paesaggi sonori	PROG_05	S	Vai alla pagina →