

L'offerta didattica
2023-2024

strumenti per pensare



Una casa
aperta al territorio
e alle comunità



M9 - Museo del '900

Il presente è storia, la storia è presente

—→ M9 è un museo di Storia del '900 italiano e un laboratorio del presente in cui tecnologie avanzate, ambienti immersivi e metodi didattici innovativi sono posti al servizio dell'apprendimento, per conoscere il passato, comprendere il presente e immaginare il futuro. Raccoglie la sfida di raccontare in modo avvincente il nostro '900, secolo di luci e ombre, di contraddizioni e interrogativi.

Un luogo in cui giovani e giovanissimi non trovano risposte precostituite, ma acquisiscono strumenti per decifrare la complessità e l'incertezza dei tempi in cui vivono. In M9 i ragazzi possono scoprire un'esposizione permanente di 2.600 mq, con 8 sezioni tematiche e oltre 60 installazioni, ma anche un palinsesto di attività che animano un vero e proprio laboratorio della contemporaneità.

M9 è anche uno spazio di apprendimento per tutte le età. Grazie al suo dipartimento M9Kids, che prosegue e amplia le attività di M-Children, affianca alle sue esposizioni una proposta specifica per le scuole dell'infanzia, le primarie e le secondarie di primo grado.

Un elemento chiave dell'approccio di M9 consiste nell'esplorazione e nella valutazione del ruolo che la storia riveste nel mondo attuale. Spiegare ai più giovani le radici più prossime dello stile di vita cui sono abituati è la porta d'accesso per trasformare la storia in un fatto concreto, tangibile e vicino e farne uno strumento per pensare il futuro. La natura interdisciplinare del museo permette di cercare i nessi tra argomenti di discipline diverse, o ai margini dei programmi scolastici, e di ricollocarli nel proprio tempo, scoprendo che tutto il presente è storia e tutta la storia è presente.



Progettare il futuro

Se per una larga parte del pianeta il Novecento ha significato benessere, democrazia, diritti civili e sociali, libertà dalla fame, dall'incertezza, dalle malattie e dall'analfabetismo, qual è stato il loro prezzo su scala globale? Come estendere oggi all'intera popolazione del pianeta quei diritti e quelle conquiste? "Sostenibilità" è la leva per affrontare le sfide che si aprono oggi all'umanità e la parola chiave per dare risposte a quelle domande. Come istituzione al servizio della comunità discente e docente, M9 si propone di offrire percorsi in linea con questi obiettivi dell'Agenda ONU 2030 e con gli indirizzi per l'insegnamento dell'Educazione Civica, come materia trasversale a tutti i percorsi scolastici.

Strumenti per pensare per i cittadini del domani

Spaziando dalle discipline sociali a quelle scientifico-tecnologiche, attraverso l'arte, la letteratura, il teatro e la musica, le attività di M9 contribuiscono a formare i cittadini del domani: educano al senso critico, all'empatia, alla comprensione, alle diversità, alla cittadinanza democratica, al cambiamento, alla società globale; promuovono la riflessione sull'educazione ambientale, lo sviluppo sostenibile e la tutela del patrimonio; sulle eccellenze territoriali e agroalimentari; sul rispetto e la valorizzazione dei beni pubblici comuni; sull'educazione digitale e tecnologica; sull'inclusione e l'equità sociale, attraverso metodi di apprendimento interdisciplinare, cooperativo e dal basso che promuovano l'autonomia di pensiero, l'abitudine alla ricerca, il dubbio e la critica delle fonti.



In a world of increasing urbanization
Practical schools

More Lab
More Lab

It's 100 Years After
of the Science Center

M9 per le scuole

Uno spazio per insegnare e imparare

→ Accanto alla possibilità per ciascun docente di guidare in autonomia le proprie classi per rispettare le necessità specifiche dei propri alunni, M9 propone un catalogo di attività che coniugano la visita in museo con le necessità di molteplici aree scientifico-disciplinari per ciascun ciclo scolastico.

Tutte le attività possono essere fruite singolarmente o associate tra loro, sia in italiano che in lingua inglese.

Lo staff del museo è a disposizione per concordare con gli insegnanti che ne facciano richiesta percorsi di visita su misura e accessibili a tutti.

I **percorsi** non si presentano come una tradizionale visita guidata ma come un'esplorazione attiva delle installazioni.

I **laboratori**, con strumenti tecnologici e analogici, si basano sulla suddivisione del gruppo classe in nuclei ridotti, e sulla successiva condivisione dei risultati ottenuti.

I **percorsi misti** prevedono un focus iniziale in una installazione o in un'area espositiva, cui segue la parte laboratoriale.

M9 si pone a disposizione dei docenti di ogni ordine e grado come uno strumento al servizio dell'attività curricolare, un mezzo per potenziarne la funzione educativa, utilizzando i linguaggi dei più giovani. Le installazioni interattive e le iniziative didattiche sono concepite in modo che gli studenti di ogni età possano addentrarsi nella storia del Novecento, indipendentemente dal livello di conoscenze iniziali. Partendo dalle esperienze della vita quotidiana e del mondo presente, i programmi didattici proposti incoraggiano la curiosità e il desiderio di conoscenza degli alunni, liberi di seguire il proprio ritmo di apprendimento.



Catalogo attività

Infanzia

Primaria

Secondaria I grado

Secondaria II grado

Progetti speciali

Rivoluzione Vedova

E per non perdersi di vista...





Infanzia

Percorsi e laboratori pensati per le esigenze specifiche dalla prima infanzia: una miscela di libera espressione, creatività e strumenti didattici innovativi come Lego®Leis Duplo e WeDo 2.0 e progettati nei minimi dettagli per imparare giocando! Esperienze stimolanti per sperimentare e orientarsi nello spazio e nel tempo.



CINQUE SENSI E INFINITE POSSIBILITÀ

Percorso | 1h45' | 4-5 anni | in presenza in M9Kids |
6 euro/studente

Aree: artistico-musicale, tecnico-informatico-scientifica

Il colore, la forma, il suono, il gesto, il tatto sono i mondi da scoprire in questo percorso interattivo attraverso installazioni multimediali che, coniugandosi con attività di natura artistica e creativa, permettono ai più piccoli di vivere delle esperienze sensoriali immersive per esplorare l'universo in cui cresceranno.

UN VIAGGIO NEL TEMPO

Percorso | 1h30' | 5-6 anni | in presenza in M9 | 6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva

Come si viveva ai tempi dei nostri bisnonni senza le comodità di oggi? Lo proviamo insieme, in un viaggio alla scoperta del passato recente, esplorando corpi, famiglie, canzoni e paesaggi con una visita teatralizzata all'interno della mostra permanente di M9.

COSTRUTTORI DEL FUTURO CON LEGO® DUPLO

Laboratorio | 1h30' | 4-5 anni | in presenza in M9Kids, in classe |
6 euro/studente

Aree: tecnico-informatico-scientifica

Un tema ogni volta diverso a partire dall'utilizzo di albi illustrati con l'ausilio dei prodotti Lego® Duplo per sviluppare i primi passi nel mondo della robotica: questi gli ingredienti pensati per incoraggiare la fantasia e la creatività, promuovendo la cooperazione e il lavoro di squadra dei più piccoli attraverso la costruzione di modelli semplici da realizzare in coppia o in piccoli gruppi.

CIRCUITI MORBIDI PER PICCOLI FRANKENSTEIN

Laboratorio | 1h30' | 5-6 anni | in presenza in M9Kids, in classe |
6 euro/studente

Aree: artistico-musicale, tecnico-informatico-scientifica

Dare vita a personaggi d'invenzione, attraverso piccoli circuiti costruiti con materiali semplici e d'uso comune? Si può! In questo laboratorio plastilina, cartoncini, motori, lampadine e circuiti permetteranno ai piccoli sperimentatori di animare concetti e fenomeni scientifici trasformandoli in un universo a portata di bambino.

A SPASSO CON MOLLA 9

Percorso | 1h30' | 4-6 anni | in presenza in M9 6 euro/studente

Aree: storia-cittadinanza attiva

La mostra permanente di M9 si arricchisce da quest'anno del percorso M9Kids. Composto da 8 installazioni analogiche e 9 video a cartoni animati, permette di sviluppare tematiche di storia e di cittadinanza attiva con linguaggi e attività sviluppate appositamente per le esigenze cognitive della fascia d'età 4-8 anni.

Accompagnati dalle due mascotte Molla9 e Molletta e dalle operatrici del museo, i bambini potranno così avventurarsi in un viaggio nel passato attraverso la comparazione con le esperienze a loro più prossime nel mondo in cui vivono.

SAND ART EXPERIENCE

Laboratorio | 1h30' | 4-5 anni | in presenza in M9Kids | 6 euro/studente

Aree: artistico-musicale

L'animazione con la sabbia è una tecnica cinematografica d'animazione che consiste nel creare immagini bidimensionali modellate sfruttando la plasticità della sabbia. Le immagini create muovendo la sabbia, vengono proiettate su uno schermo in modo da dare alla bambina e al bambino la capacità di vedere il proprio lavoro e le proprie mani mentre si muovono sullo schermo.

Un laboratorio emozionale dove narrazione musica e animazione si fondono in una esperienza sensoriale e immersiva.

MATATALAB

Laboratorio | 1h30' | 5 anni | in presenza in M9Kids, in classe | 6 euro/studente

Aree: artistico-musicale

Giochiamo con Matatalab, un pratico robot perfetto come punto di partenza per introdurre i più piccoli ai concetti base del coding, senza la necessità di utilizzare un dispositivo con schermo. Matatalab racconta storie, registra suoni e si muove nello spazio, le bambine e i bambini imparano giocando attraverso sfide a complessità graduale.

TARIFFE

Visita autonoma mostra permanente: 5 euro

Attività didattica (laboratorio o percorso durata 90' o 120'): 6 euro

Visita autonoma + 1 attività didattica: 10 euro

2 attività didattiche: 12 euro

Vista guidata (durata 60') + ingresso libero: 10 euro

Vista guidata (durata 60') + laboratorio: 11 euro

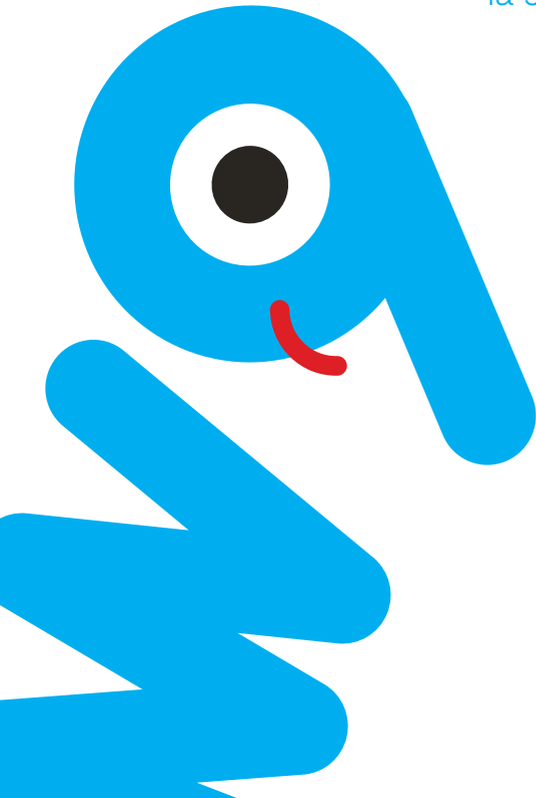
Ingresso libero + 2 attività didattiche: 15 euro





Primaria

Allestimenti multimediali e interattivi, strumenti analogici e artistici, supporti didattici innovativi come Lego®Leis WeDo 2.0, Scottie Go e Minecraft Education Edition sono gli attrezzi di un'offerta di attività per la scuola primaria che si integra con le indicazioni nazionali per diverse discipline, all'insegna dell'apprendimento cooperativo e dell'amore per la scoperta.



UN VIAGGIO NEL TEMPO

Percorso | 1h30' | 6-11 anni | in presenza in M9 | 6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva

Come si viveva ai tempi dei nostri bisnonni senza le comodità di oggi? Lo proviamo in viaggio alla scoperta del passato recente, esplorando corpi, famiglie, case, oggetti, innovazioni, lavori, canzoni e paesaggi con una visita teatralizzata all'interno della mostra permanente di M9.

METTI IN GIOCO LA STORIA

Percorso | 1h30' | 6-11 anni | in presenza in M9 | 6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva

Cosa pensereste se vi dicessimo che la storia è un gioco divertente? Ve lo dimostriamo con specchi magici, oculus, leap motion, videogiochi, stanze musicali che permettono ai più piccoli di scoprire il '900 in modo partecipativo e multisensoriale per scatenare la loro curiosità e la voglia di saperne di più esplorando le installazioni più coinvolgenti del museo!

FINDING... ENGLISH!

Percorso | 1h30' | 9-11 anni | in presenza in M9 | 6 euro/studente

Aree: linguistico-letteraria, inglese

Percorso pensato per supportare la scoperta e l'apprendimento della lingua inglese e arricchire il vocabolario, esplorando parole di uso quotidiano, dalle professioni ai corpi, dall'alimentazione allo sport, all'abbigliamento attraverso attività di lettura e ascolto, approfittando della natura bilingue del museo.

IN VENETO COME A CASA MIA

Percorso | 1h30' | 9-11 anni | in presenza in M9 | 6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva

Il Veneto è un concentrato di fenomeni che nel tempo rapidissimo di 100 anni hanno cambiato l'intera Italia. Questo percorso fa scoprire ai più piccoli le trasformazioni del territorio lo sviluppo sociale della regione in cui abitano, per poterla vivere e guardare con maggiore consapevolezza.

CINQUE SENSI E INFINITE STORIE

Percorso o percorso misto | 1h30'- 2h30' | 6-9 anni |

in presenza in M9Kids | 6-10 euro/studente

Aree: artistico-musicale, tecnico-informatico-scientifica, storia-geografia-cittadinanza attiva

Il colore, la forma, il suono, il gesto, il tatto sono i mondi da scoprire in questo percorso interattivo attraverso installazioni multimediali che,

da sole o coniugandosi con attività di natura artistica e creativa, permettono ai bambini di vivere delle esperienze sensoriali per iniziare a esplorare il mondo e alcuni aspetti del '900, come la grafica, la musica, il viaggio. Temi che possono essere a scelta esplorati ulteriormente con un approfondimento su varie tecniche pittoriche.

GUARDIAMOCI INTORNO

Percorso misto | 1h30' | 9-11 anni | in presenza in M9 | 6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva

Questo percorso, pensato per supportare l'insegnamento della geografia, affronta i cambiamenti che hanno rivoluzionato il territorio italiano e mostra come ogni paesaggio sia prodotto dall'interazione con l'uomo. Il percorso prevede un'attività laboratoriale di natura analogica sui temi dell'ambiente legati ad alcuni punti dell'Agenda ONU 2030.

CHE SI MANGIA?

Percorso misto | 1h30' | 6-11 anni | in presenza M9 | 6 euro/studente

Aree: tecnico-informatico-scientifica, storia-geografia-cittadinanza attiva

Il percorso presenta il tema dell'alimentazione, della sua storia fino ad arrivare ai cibi che consumiamo tutti i giorni.

Variante per le classi prima, seconda e terza: partendo da un'installazione del museo faremo un viaggio nel passato e in posti lontani andando a scoprire i benefici di alcuni alimenti e i loro usi alternativi: lo sapevi cosa usavano i pittori per dipingere nel passato? Ne avremo un "assaggio" in questo laboratorio!

Variante per le classi quarta e quinta: di cosa sono composti gli alimenti che mangiamo? Da dove provengono? Partendo da un'installazione del museo, questo laboratorio scientifico guarda nei piatti degli italiani dall'inizio del secolo in poi, svelandone i contenuti nutrizionali, accostando le condizioni alimentari dei nostri antenati e quelle del mondo oggi.

SOUND MAP

Percorso misto | 1h30' | 11 anni | in presenza in M9Kids |
6 euro/studente

Aree: artistico-musicale, tecnico-informatico-scientifica, geografia-cittadinanza attiva

Un nuovo laboratorio che ha lo scopo di introdurre e accrescere la sensibilità dei ragazzi verso i suoni ambientali, un percorso pratico che prevede l'impiego di tre principali strumenti: ascolto attivo, discussione e lavoro di gruppo. Verranno scelti specifici esercizi per approfondire i temi della percezione sonora, dell'immaginazione creativa e della produzione del suono.

COME BERE UN BICCHIER D'ACQUA

Percorso misto | 1h30' | 9-11 anni | in presenza in M9, in classe |
6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva, tecnico-informatico-scientifica

L'acqua è un elemento indispensabile per la vita sulla Terra ma in molti casi è stata anche una nostra feroce avversaria. Questo laboratorio scientifico, analizza alcuni aspetti e caratteristiche dell'acqua più strettamente legate alla vita dell'uomo e ai loro cambiamenti nella storia e per il futuro: dall'agricoltura al rapporto con i mari; dalle bonifiche alla potabilità; dalle infrastrutture alle alluvioni.

TORNA A CASA SCOTTIE GO!

Laboratorio | 2h | 7-11 anni | in presenza in M9Kids, in classe |
6 euro/studente

Aree: tecnico-informatico-scientifica, inglese, artistico-musicale

Aiuta l'alieno Scottie Go a tornare a casa! Grazie a un kit educativo che combina azioni manuali e programmazione digitale, i bambini sono incoraggiati a sviluppare le proprie capacità di pensiero logico computazionale e a usare informazioni matematiche, informatiche e statistiche per aiutare il protagonista del gioco, caduto per errore sulla Terra, a ripartire per il suo pianeta.

GRANDI IDEE PER PICCOLI SCIENZIATI CON LEGO® WEDO

Laboratorio | 2h | 6-11 anni | in presenza in M9Kids, in classe |
6 euro/studente

Aree: tecnico-informatico-scientifica

Imparare a pensare con la mente di uno scienziato, disegnare un processo logico e un progetto, definirne i passi di sviluppo, costruire il

modello e dargli vita: piccoli robot educativi dei kit Lego® WeDo 2.0 sono la chiave d'accesso usato in questo laboratorio per entrare nel mondo della scienza e delle discipline STEM, con attività da creare e personalizzare da soli, in coppia o in piccoli gruppi.

MUSEUM RIDER IN MINECRAFT

Laboratorio | 1h30' | 6-11 anni | in presenza in M9Kids, in classe | 6 euro/studente

Aree: tecnico-informatico-scientifica, storia-geografia-cittadinanza attiva

Vestiti da esploratore nel mondo virtuale di M9 in Minecraft: entra nel museo e affronta le prove che ti aspettano! Sfide a complessità crescente e tanti problemi logici attendono i bambini che, seguendo le proprie curiosità, possono intercettare temi legati alla storia, alla tecnologia, e all'ambiente. Un laboratorio interattivo che può essere fruito da solo o come preliminare alla visita del museo.

INTELINO SPEED TRAIN

Laboratorio | 1h 30' | 6-11 anni | in presenza in M9Kids, in classe | 6 euro/studente

Aree: tecnico-informatico, educazione civica

Un laboratorio progettato per affascinare, insegnare e divertire. Vagoni e binari, partenze ed arrivi, sono i protagonisti di questo percorso, come i classici giochi preferiti da molte generazioni. Intelino speed train è anche un robot educativo sofisticato e intelligente, dotato di una tecnologia avanzata incoraggia il pensiero creativo e sviluppa competenze STEM.

TARIFFE

Visita autonoma mostra permanente: 5 euro

Attività didattica (laboratorio o percorso durata 90' o 120'): 6 euro

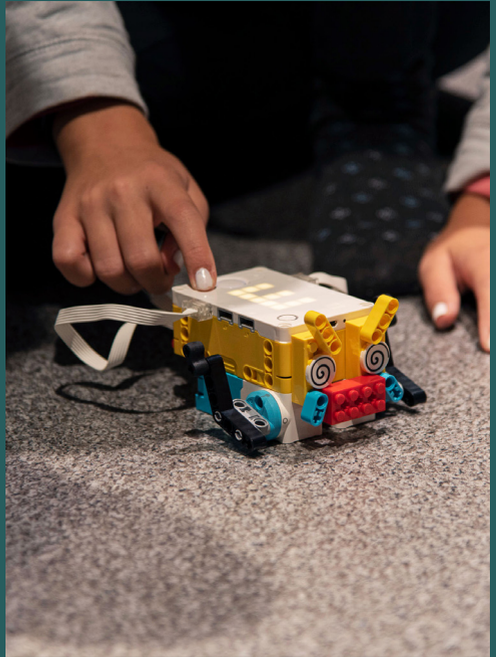
Visita autonoma + 1 attività didattica: 10 euro

2 attività didattiche: 12 euro

Vista guidata (durata 60') + ingresso libero: 10 euro

Vista guidata (durata 60') + laboratorio: 11 euro

Ingresso libero + 2 attività didattiche: 15 euro



→ Secondaria I grado

Una serie di proposte educative che usano strumenti digitali, videogiochi e giochi di ruolo per sviluppare le capacità degli alunni di informarsi in modo autonomo su fatti e problemi del presente, in cui ognuno possa usare le proprie conoscenze e abilità per orientarsi, comprendere opinioni e culture diverse, capire i problemi fondamentali del mondo contemporaneo.

IL '900: IL MIGLIORE, IL PEGGIORE DEI SECOLI

Percorso | 1h30' | 11-14 anni | in presenza in M9 | 6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva, artistico-musicale-design

Immergendosi nei cento anni che hanno cambiato la vita dell'uomo più di tutti i precedenti, gli studenti scoprono le connessioni tra la grande storia e gli stili di vita, i paesaggi, la scienza, il lavoro e la cultura.

IN VENETO COME A CASA MIA

Percorso | 1h30' | 11-14 anni | in presenza in M9 | 6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva

Il Veneto è un concentrato di fenomeni che nel tempo rapidissimo di cento anni hanno cambiato l'intera Italia. Questo percorso fa scoprire ai ragazzi le trasformazioni del territorio lo sviluppo sociale della regione in cui abitano, per poterla vivere e guardare con maggiore consapevolezza.

NEI PANNI DEGLI ALTRI

Percorso misto | 1h30' | 11-14 anni | in presenza in M9 | 6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva

Comprendere le ragioni delle azioni degli altri, prima di giudicarle, è il compito dello storico e obiettivo di questo laboratorio, che chiede agli studenti, divisi in gruppi, di raccontare con un mini-documentario via Instagram Stories uno stesso momento storico da più punti di vista, dopo aver raccolto nella mostra permanente le fonti e le testimonianze necessarie.

LE TRE CONQUISTE DEL '900

Percorso misto | 1h30' | 11-14 anni | in presenza in M9 | 6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva

Il '900 ha portato in Italia tre conquiste: la sconfitta dell'analfabetismo, della mortalità infantile, della miseria. Divisi in gruppi, i ragazzi dovranno avventurarsi in una caccia al tesoro dei fattori che hanno permesso a gran parte degli Italiani di raggiungere il benessere sociale, sanitario ed economico.

VIVERE IN GUERRA

Percorso misto | 1h30' | 11-14 anni | in presenza in M9 |
6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva

La Seconda guerra mondiale è molto più vicina di quanto non sembri ai più giovani. I ragazzi sono spinti a cercare nel museo, divisi in gruppi, i cambiamenti sociali, politici, tecnologici e culturali che ruotano attorno al conflitto, vivendo l'esperienza bellica da più punti di vista.

STARE IN CASA, GIRARE IL MONDO

Percorso misto | 2h | 11-14 anni | in presenza in M9 |
6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva, artistico-musicale-design

Com'era stare in casa o girare il mondo all'inizio del secolo? La vita prima dell'elettricità o dei mezzi di comunicazione era molto più complicata di quella cui siamo abituati oggi e viaggiare era un privilegio per pochi. Questo percorso, corredato da un'attività laboratoriale artistica, permette ai ragazzi di riflettere sul cambiamento delle nostre abitudini e della nostra percezione dello spazio. Un "diario di bordo" sarà il risultato tangibile di questo percorso.

ITALIANI ALLO SPECCHIO

Percorso misto | 2h | 11-14 anni | in presenza in M9 |
6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva, artistico-musicale-design, tecnico-informatico-scientifico

Chi sono gli italiani? Come sono fatti? Sapresti descriverli? Corpi, volti, famiglie, luoghi di vita e scelte estetiche sono cambiate molto nel corso del '900, tanto che oggi non assomigliamo quasi più ai nostri antenati dell'inizio del secolo. Attraverso installazioni multimediali e un laboratorio artistico, il percorso stimola i ragazzi a cercare le risposte a quelle domande e di esplorare il concetto di autoritratto come mezzo introspettivo, occasione per conoscere sé stessi e gli altri.

COME BERE UN BICCHIER D'ACQUA

Percorso misto | 1h30' | 11-12 anni | in presenza in M9 |
6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva, tecnico-informatico-scientifica

L'acqua è un elemento indispensabile per la vita sulla Terra ma in molti casi è stata anche una nostra feroce avversaria. Questo laboratorio

scientifico, analizza alcuni aspetti e caratteristiche dell'acqua più strettamente legate alla vita dell'uomo e ai loro cambiamenti nella storia e per il futuro: dall'agricoltura al rapporto con i mari; dalle bonifiche alla potabilità; dalle infrastrutture alle alluvioni.

CHE SI MANGIA?

Percorso misto | 1h30' | 11-13 anni | in presenza in M9 | 6 euro/studente

Aree: tecnico-informatico-scientifica, storia-geografia, cittadinanza attiva

Il percorso presenta il tema dell'alimentazione, della sua storia fino ad arrivare ai cibi che consumiamo tutti i giorni.

Di cosa sono composti gli alimenti che mangiamo? Da dove provengono? Partendo da un'installazione del museo, questo laboratorio scientifico guarda nei piatti degli italiani dall'inizio del secolo in poi, svelandone i contenuti nutrizionali, accostando le condizioni alimentari dei nostri antenati e quelle del mondo oggi.

INGEGNERI DEL DOMANI CON LEGO® EDUCATION SPIKE™ PRIME O LEGO EDUCATION MINDSTORMS EV3

Laboratorio | 2h | 11-14 anni | in presenza in M9Kids, in classe | 6 euro/studente

Aree: tecnico-informatico-scientifica, storia-geografia-cittadinanza attiva

Scatenare le illimitate possibilità di design creativo dei progettisti di domani intorno a diversi temi, come quello della cittadinanza attiva, è l'obiettivo di questi laboratori. Con i kit di LEGO® Education Spike™ Prime o LEGO® Education EV3 Mindstorm, si scopriranno attraverso un ambiente di programmazione sviluppato in Scratch, i mattoni con cui dare forma alle idee, intraprendendo sfide sempre più complesse e declinate per ogni necessità o livello di apprendimento!

SOUND MAP

Percorso misto | 1h30' | 11-14 anni | in presenza in M9Kids | 6 euro/studente

Aree: artistico-musicale, tecnico-informatico-scientifica, geografia-cittadinanza attiva

Un nuovo laboratorio che ha lo scopo di introdurre e accrescere la sensibilità dei ragazzi verso i suoni ambientali, un percorso pratico che prevede l'impiego di tre principali strumenti: ascolto attivo, discussione e lavoro di gruppo. Verranno scelti specifici esercizi per approfondire i

temi della percezione sonora, dell'immaginazione creativa e della produzione del suono.

I 5 SENSI DI ARDUINO

**Laboratorio | 1h 30' | 12 - 14 anni | in presenza in M9Kids,
in classe | 6 euro/studente | Costo: 5 euro/studente**

Aree: tecnico-informatico, educazione civica

Un laboratorio per muovere i primi passi nel mondo della programmazione, del coding e dell'elettronica per conoscere Arduino e i suoi sensori. Arduino può interagire con il mondo esterno tramite diversi sensori per percepire la luce, i suoni e altri fenomeni del mondo. Non è necessaria alcuna conoscenza o esperienza precedente, poiché l'operatore e i kit a disposizione guideranno gli studenti passo dopo passo.

TARIFFE

Visita autonoma mostra permanente: 5 euro

Attività didattica (laboratorio o percorso durata 90' o 120'): 6 euro

Visita autonoma + 1 attività didattica: 10 euro

2 attività didattiche: 12 euro

Vista guidata (durata 60') + ingresso libero: 10 euro

Vista guidata (durata 60') + laboratorio: 11 euro

Ingresso libero + 2 attività didattiche: 15 euro



→ Secondaria Il grado

Seguendo le indicazioni nazionali per la scuola secondaria di II grado, M9 si propone di essere un luogo in cui tutte le discipline possano essere studiate in una prospettiva sistematica, storica e critica. Si affianca ai percorsi di studio scolastici per fornire allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché si possa porre di fronte ad essa con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico.

IL '900: IL MIGLIORE, IL PEGGIORE DEI SECOLI

Percorso | 1h30' | 14-19 anni | in presenza in M9 |

6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva, artistico-musicale-design

Immergendosi nei cento anni che hanno cambiato la vita dell'uomo più di tutti i precedenti, gli studenti scoprono le connessioni tra la grande storia e gli stili di vita, i paesaggi, la scienza, il lavoro e la cultura.

NEI PANNI DEGLI ALTRI

Percorso misto | 1h30' | 14-19 anni | in presenza in M9 |

6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva

Comprendere le ragioni delle azioni degli altri, prima di giudicarle, è il compito dello storico e obiettivo di questo laboratorio, che chiede agli studenti, divisi in gruppi, di raccontare con un mini-documentario via Instagram Stories uno stesso momento storico da più punti di vista, dopo aver raccolto nella mostra permanente le fonti e le testimonianze necessarie.

LE TRE CONQUISTE DEL '900

Percorso misto | 1h30' | 14-19 anni | in presenza in M9 |

6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva

Il '900 ha portato in Italia tre conquiste: la sconfitta dell'analfabetismo, della mortalità infantile, della miseria. Divisi in gruppi, i ragazzi dovranno avventurarsi in una caccia al tesoro dei fattori che hanno permesso a gran parte degli Italiani di raggiungere il benessere sociale, sanitario ed economico.

VIVERE IN GUERRA

Percorso misto | 1h30' | 14-19 anni | in presenza in M9 |

6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva

La Seconda guerra mondiale è molto più vicina di quanto non sembri ai più giovani. I ragazzi sono spinti a cercare nel museo, divisi in gruppi, i cambiamenti sociali, politici, tecnologici e culturali che ruotano attorno al conflitto, vivendo l'esperienza bellica da più punti di vista.

UN SECOLO DI ROBOTICA CON LEGO®EV3 MINDSTORMS

Laboratorio | 2h | 14-16 anni |

in presenza in M9 e in M9Kids | 6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva, tecnico-informatico-scientifica

Come è fatta una fabbrica fordista? E una informatizzata? Come funziona la divisione del lavoro e i processi produttivi che sono alle spalle di tutto quello che utilizziamo? Questo percorso porta i ragazzi alla scoperta del dietro le quinte della vita quotidiana e fa provare loro in prima persona l'esperienza di progettare una catena di montaggio con i kit Lego®EV3 Mindstorms.

PAESAGGIO SONORO

Percorso misto | 2h o 4h* | 14-19 anni |

in presenza in M9 e in M9Kids | 6-10 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva, tecnico-informatico-Scientifica-design

Un nuovo laboratorio che ha lo scopo di introdurre e accrescere la sensibilità dei ragazzi verso i suoni ambientali, un percorso pratico che prevede l'impiego di tre principali momenti: ascolto attivo, sessione di registrazione e sessione di ascolto collettivo. Il laboratorio verrà adattato e strutturato in base alle specifiche richieste dei docenti e del percorso di studi delle ragazze e dei ragazzi (area artistica-tecnica, scientifica, altro).

* Percorso che può essere approfondito in due appuntamenti.

TARIFE

Visita autonoma mostra permanente: 5 euro

Attività didattica (laboratorio o percorso durata 90' o 120'): 6 euro

Visita autonoma + attività didattica: 10 euro

2 attività didattiche: 12 euro

Vista guidata (durata 60') + ingresso libero: 10 euro

Vista guidata (durata 60') + laboratorio: 11 euro

Ingresso libero + 2 attività didattiche: 15 euro





Progetti speciali

Per l'anno scolastico 2023\24 l'offerta formativa di M9Education si arricchisce di un nuovo percorso didattico in collaborazione con il Gruppo di lavoro MIM – Associazioni degli esuli Istriani, Fiumani e Dalmati e il sostegno dell'Associazione Nazionale Venezia Giulia e Dalmazia e della Federazione delle Associazioni degli Esuli Istriani Fiumani e Dalmati. Il percorso didattico è riservato alle scuole secondarie di I e II grado.

La questione della Frontiera Adriatica rappresenta una delle più complesse vicende del Novecento europeo. Si tratta di un caso paradigmatico per ricostruire alcuni dei temi storici più rilevanti e drammatici della contemporaneità. Grandi passioni si sono intrecciate a sanguinosi conflitti e successive stagioni di violenza hanno colpito le popolazioni storicamente residenti nell'area alto-adriatica. M9 in partnership con il MIM inaugura una nuova serie di laboratori per far conoscere e ragionare intorno ai grandi temi novecenteschi: i conflitti identitari ed ideologici, il passaggio dagli imperi multinazionali agli stati per la nazione, le rivendicazioni territoriali incocate fra stati confinanti, i nazionalismi e le politiche di nazionalizzazione coatta, la successione di regimi totalitari, le migrazioni forzate, le persecuzioni nazionali e razziali, le violenze e le sopraffazioni contro popolazioni inermi. La finalità dei laboratori è quella non solo di facilitare la conoscenza di una storia a lungo dimenticata, ma anche di favorire percorsi di riconciliazione tra i popoli nella prospettiva della comune cittadinanza europea (in attuazione delle Legge 30 del 1992, n. 92).

ANVGD

Federesuli



In collaborazione con il Gruppo di Lavoro MIM - Associazione degli Esuli Istriani, Fiumani, Dalmati e con l'IRCI



LA FRONTIERA ADRIATICA: LABORATORIO DI CONTEMPORANEITÀ

Percorso misto | 1 h e 30' | secondaria di I e II grado | in presenza in M9 | 6 euro/studente

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva

Avvicinarsi alla storia della Frontiera adriatica ripercorrendo gli avvenimenti che hanno reso l'area giuliano-dalmata uno dei principali teatri della storia italiana nel corso del Ventesimo secolo, collegata a quella dei popoli vicini. Con le immagini, le fonti, le testimonianze si schiudono percorsi di vita individuale che intersecano la grande storia per diventare essi stessi paradigmatici. Una Storia complessa, una Storia di complessità; Storie di famiglie a cavallo fra mondi diversi; Storie di comunità spezzate e ricomposte, di lingue negate e di resistenze, Storie di italiani che hanno scelto due volte l'Italia, che hanno vissuto e patito l'Esodo giuliano-dalmata.

Le attività didattiche proposte consentiranno di sviluppare percorsi interdisciplinari per la lettura consapevole della complessità offerta da una storia di frontiera, paradigmatica di tante altre storie d'Europa

TARIFFE

Visita autonoma mostra permanente: 5 euro

Attività didattica (laboratorio o percorso durata 90' o 120'): 6 euro

Visita autonoma + attività didattica: 10 euro

2 attività didattiche: 12 euro

Vista guidata (durata 60') + ingresso libero: 10 euro

Vista guidata (durata 60') + laboratorio: 11 euro

Ingresso libero + 2 attività didattiche: 15 euro



→ Rivoluzione Vedova

Rivoluzione Vedova è una proposta laboratoriale per tutti gli ordini scolastici come Strumento di avvicinamento all'ARTE.

L'approccio all'arte come piacere della ricerca non può riguardare solo gli occhi e la mente ma deve coinvolgere le mani, il fare, il creare. In questa mostra, il colore la luce e il gesto sono i principali protagonisti.

LABIRINTI DI COLORE

 **Infanzia**

Laboratorio | 1h 30' | 3-6 anni | in presenza presso la mostra | 6 euro/studente

Contenuti/Parole chiave: colore e la sua natura, gesto e movimento

Vietato non sporcarsi! Come in una danza, realizzeremo opere piene di linee, grovigli e labirinti colorati, facendo correre e gocciolare il colore. L'obiettivo di questa attività pittorica è proprio quello di generare un movimento liberatorio, in cui le emozioni vissute e memorizzate nel corpo dei piccoli partecipanti possano trovare una modalità di espressione.

RIVOLUZIONE DI-SEGNI

 **Primaria**

Laboratorio | 1h 30' | 7-11 anni | in presenza presso la mostra | 6 euro/studente

Contenuti/Parole chiave: la linea e il segno che diventano narrazione

Partendo proprio dall'osservazione ravvicinata delle opere di E. Vedova, scopriremo i suoi segni, analizzeremo la materia che compone le sue installazioni, capiremo quali strumenti sono stati impiegati dall'artista. Questo laboratorio intende dimostrare il potere illimitato dei segni, che diventano pretesto per creare nuove, rivoluzionarie composizioni narrative.

OMAGGIO COLLETTIVO A EMILIO VEDOVA

 **Primaria e Secondaria di I grado**

Laboratorio | 1h 30' | 7-14 anni | in presenza presso la mostra | 6 euro/studente

Contenuti/Parole chiave: materia e gesto, studio dello spazio

Lo spazio e la forma nelle installazioni di E. Vedova, sono gli ingredienti principali di questo laboratorio. Le ragazze e i ragazzi saranno guidati nella costruzione di una scultura/installazione collettiva, impiegando differenti tessere di cartone, su ognuna delle quali saranno riportate delle esperienze pittoriche. Ogni pezzo potrà essere assemblato agli altri in maniera libera, offrendo soluzioni compositive sempre diverse.

OLTRE IL VISIBILE

 **Secondaria di I grado e Secondaria di II grado**

Percorso ideato da Marco Peri

Laboratorio | 1h 30' | 14-19 anni | in presenza presso la mostra | 6 euro/studente

Contenuti/Parole chiave: benessere, percezione, mindfulness meditazione, slow looking, introspezione

In questo workshop le ragazze e i ragazzi sperimentano un'esperienza di contemplazione profonda e di ascolto attivo delle opere, attraverso pratiche di mindfulness e slow looking. Ogni tela sarà uno specchio nel quale riflettersi intimamente, ma anche una finestra aperta verso un infinito da scoprire. L'attenzione prolungata su una singola opera può permettere di coglierne dettagli e sfumature altrimenti invisibili, e l'attenzione alla respirazione e alla presenza nel qui e ora, può aiutare a entrare in dialogo con la tela.

CORPO A CORPO

 **Secondaria di I grado e Secondaria di II grado**

Percorso ideato da Marco Peri

Laboratorio | 2h' | 14-19 anni | in presenza presso la mostra | 6 euro/studente

Contenuti/Parole chiave: interazione, movimento, corpo, sinestesie, embodiment

Questo workshop adotta un approccio dinamico e interattivo all'esplorazione delle opere in mostra, privilegiando il movimento e l'azione come strumenti di coinvolgimento. La relazione con l'ambiente espositivo diventa uno spazio di immersione, secondo il concetto di embodiment che mette al centro l'esperienza corporea, i pensieri e le emozioni che essa suscita. Durante il workshop, i partecipanti saranno coinvolti attraverso pratiche d'interazione estetica con l'obiettivo di sperimentare attivamente un coinvolgimento fisico-sensoriale con le opere.

TARIFFE

Vista guidata (durata 60'): 6 euro

Laboratorio (laboratorio durata 90' o 120'): 6 euro

Visita guidata Vedova + Visita guidata mostra Permanente: 12 euro

Ingresso libero mostra Permanente + 2 attività didattiche

(Laboratorio di Vedova + Laboratorio mostra Permanente): 15 euro



interpersonal
relationships

101

Check out the
new book!



LEARN STORY



E per non perdersi di vista...

M9 propone una serie di attività didattiche che possono essere fatte in presenza negli spazi del museo, in classe o da remoto e che si strutturano su uno o più incontri. Delle attività singole o dei veri e propri progetti che accompagnano i ragazzi durante tutto l'anno.

M9 CRAFT - SVILUPPO SOSTENIBILE

**Percorso interattivo | 5 incontri da 2h'30 | 11-16 anni |
da remoto, in classe | 25 euro/studente**

**Aree: tecnico-informatico-scientifica, storia-geografia-
cittadinanza attiva**

Progetto in cinque incontri sviluppato interamente attraverso piattaforme online per l'apprendimento a distanza. Obiettivo del percorso è stimolare la riflessione e il dibattito tra coetanei sui temi della sostenibilità e la consapevolezza del proprio territorio. A partire da un esempio di rigenerazione urbana rappresentato dal progetto architettonico di M9 - Museo del '900, e attraverso un approfondimento sulla sezione tematica del museo "Guardiamoci intorno. Paesaggi e insediamenti urbani", gli alunni arriveranno a progettare un intervento urbanistico virtuale grazie alla piattaforma Minecraft Education Edition.

MARATONA '900

**Percorso | fino a 3 incontri da 2h | 13 e 18 anni |
da remoto, in classe, in museo | 5-10-15 euro/studente**

Aree: storia-geografia-cittadinanza attiva

Questo pacchetto didattico si compone di tre appuntamenti tematici, che possono essere fruiti singolarmente o come un percorso. Declinato per gli studenti degli ultimi anni delle secondarie di primo e secondo grado, trasforma in immagini nomi, date, personaggi, eventi, strutture e istituzioni che hanno plasmato l'Italia di oggi, per ripassare il programma in vista degli esami di fine ciclo e per ampliare gli strumenti a disposizione dei ragazzi per le attività interdisciplinari. I tre incontri sono: il secolo delle masse; il secolo della tecnologia; il secolo della democrazia, dei diritti e dei totalitarismi.

Il portale M9Edu

Nell'area del sito dedicata al mondo della didattica, i docenti possono trovare le schede dettagliate di alcuni percorsi e laboratori guidati presenti in questo catalogo e alcune attività da svolgere in classe per inserire proficuamente l'esperienza in museo nel programma scolastico e non lasciarla un'esperienza isolata.

Alcuni materiali digitali presenti nella mostra permanente di M9 o appositamente sviluppati dal dipartimento M9 Education sono accessibili dalla piattaforma **www.brickslab.it** e attraverso le espansioni digitali del volume "Come siamo, come eravamo. Il racconto del '900", un progetto editoriale di Rizzoli Education sviluppato dal team curatoriale di M9. Il volume è disponibile nella versione per la scuola secondaria di primo grado allegato al volume "La storia che si vede. Volume 3" di Andrea Cazzaniga e nella versione per la scuola secondaria di secondo grado a "Come siamo. La storia ci racconta" vol. 3 di Roberto Balzani, entrambi Rizzoli Education, 2022.

Capire il '900

Nel corso dell'anno, M9 offre un ricco palinsesto culturale fatto di lezioni, conferenze, seminari, talks, presentazioni di libri, proiezioni cinematografiche e eventi teatrali sotto il titolo Capire il '900. Delle occasioni formative uniche e gratuite che danno ai ragazzi l'opportunità di sentire raccontare le storie e le grandi trasformazioni del secolo appena passato dalla voce di storici, ricercatori, giornalisti e divulgatori di fama internazionale.

Mettiti alla prova!

M9 chiama i ragazzi delle scuole a mettersi alla prova direttamente, da soli o come gruppo classe, producendo elaborati originali per partecipare ai concorsi proposti dal museo: prove a complessità crescenti su Minecraft; gare di progettazione urbana e di sostenibilità ambientale; competizioni tra youtubers e videomakers sui temi dell'Agenda ONU 2030 o sfide sempre più dure per Lego-maniaci di ogni età.

Per maggiori informazioni sui corsi, i programmi pubblici e i concorsi in programma, potete consultare il sito **www.m9museum.it**, seguire i canali social o iscrivervi alla newsletter dedicata scrivendo a **info@m9museum.it**

TARIFFE

Visita autonoma mostra permanente: 5 euro

Attività didattica (laboratorio o percorso durata 90' o 120'):

6 euro

Visita autonoma + attività didattica: 10 euro

2 attività didattiche: 12 euro

Vista guidata (durata 60') + ingresso libero: 10 euro

Vista guidata (durata 60') + laboratorio: 11 euro

Ingresso libero + 2 attività didattiche: 15 euro

TARIFFE RELATIVE ALLA MOSTRA TEMPORANEA

RIVOLUZIONE VEDOVA

5.05.23–5.01.24

Vista guidata (durata 60'): 6 euro

Laboratorio (laboratorio durata 90' o 120'): 6 euro

Visita guidata Vedova + Visita guidata mostra Permanente:

12 euro

Ingresso libero mostra Permanente + 2 attività didattiche

(Laboratorio di Vedova + Laboratorio mostra Permanente):

15 euro

DOVE SIAMO?

M9 - Museo del '900

Via Giovanni Pascoli 11
30171 Venezia Mestre

COME RAGGIUNGERCI?

Dalla Stazione ferroviaria
di Venezia Mestre:

– **Tram Linea 2** direzione Mestre Centro
fino alla fermata Villa Erizzo

Da Venezia, Piazzale Roma:

– **Tram Linea 1** direzione Favaro
fino alla fermata Mestre Centro

– **Autobus Linee 7 e 7E**
fino alla fermata via Carducci

COME PRENOTARE

La prenotazione dei percorsi guidati
e dei laboratori è obbligatoria.

ufficiogruppi@m9museum.it

+39 3347093012

(da lun a ven 10–13 | 15–17)

Tutte le attività sono fruibili in lingua italiana
e inglese. Indicare la lingua scelta al momento
della prenotazione.

CONTATTI

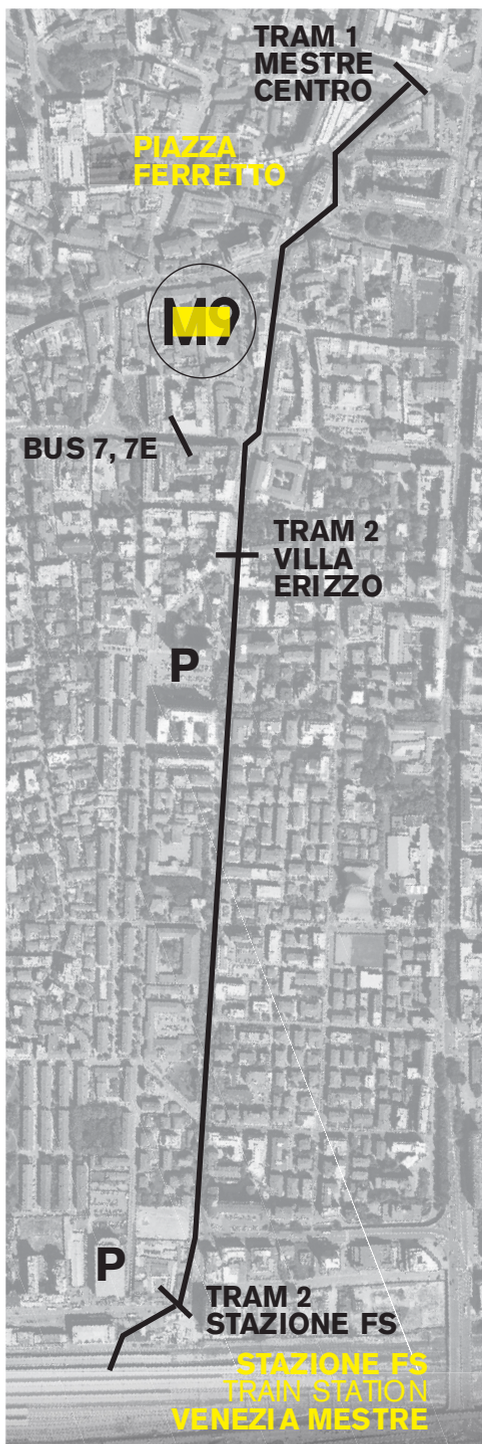
m9museum.it

ufficiogruppi@m9museum.it

IG/FB/TW @m9museum

T +39 3347093012

(da lun a ven 10–13 e 15–17)



MM9

Catalogo attività

- **Infanzia**
- **Primaria**
- **Secondaria I grado**
- **Secondaria II grado**
- **Progetti speciali**
- **Rivoluzione Vedova**
- **E per non perdersi di vista...**