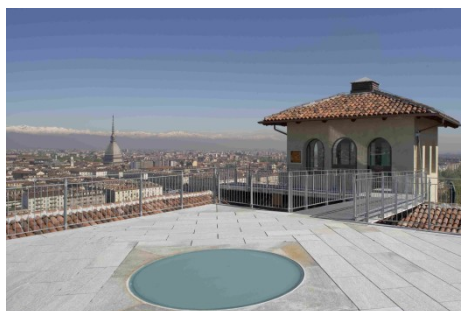


*Percorso selezionato in collaborazione con
il Museo Nazionale della Montagna
e il Parco Astronomico Infini.To*



Dalla Terra alla Luna



Il progetto "Dalla Terra alla Luna" associa il **Museo Nazionale della Montagna** e il **Parco Astronomico Infini.to**, in un unico percorso didattico.

La montagna e il cielo sono il pretesto per approfondire il rapporto dell'uomo con la conoscenza. L'attività didattica intende sviluppare contenuti e obiettivi disciplinari, sollecitando nei ragazzi lo stesso spirito conoscitivo che ha condotto l'uomo nel corso dei secoli a superare le sfide postegli dalla natura.

Il tema del percorso didattico, che si svilupperà nei due musei, è il desiderio innato nell'uomo di superare i limiti materiali e intellettivi, la necessità di conoscenza che ne ha caratterizzato l'evoluzione nei secoli.

La curiosità e la capacità di stupore sono in grado di far superare all'uomo la paura dell'ignoto, la creatività e la fantasia gli permettono di oltrepassare i propri limiti. All'osservazione, con gli occhi e con la mente, segue la descrizione di quanto lo circonda, strumenti e modelli fisici e matematici gli consentono di sistematizzare le conoscenze acquisite rendendole patrimonio di tutti.

Museo Nazionale della Montagna

La montagna funesta da lontano, apprezzata da vicino. Come e perché è cambiata la percezione di questo "favoloso" e "terribile" ambiente nel corso del tempo?

La visita in museo ripercorre gli ambienti e le situazioni che hanno segnato il graduale passaggio dell'uomo dalla paura dell'ignoto e dell'invisibile, all'infinita passione per lo scenario spettacolare che le montagne offrono. Bambini e ragazzi saranno accompagnati in questo straordinario viaggio da due amanti della montagna: Dino Buzzati e Massimo Mila.

Il percorso è ideato e condotto dagli operatori didattici di Mediores S.c.

Parco Astronomico Infini.to

La visita guidata percorre le diverse tappe che hanno condotto l'uomo nel processo di conoscenza dell'Universo. Il desiderio della scoperta e la creatività, la riflessione e l'analisi, l'applicazione delle teorie alla tecnologia segnano il cammino dell'umanità nella conquista delle leggi che governano l'Universo: dall'immagine percepita solo attraverso i propri occhi a quella captata dagli strumenti. Un percorso che intreccia teoria e interattività e si conclude con la coinvolgente esperienza dell'esplorazione lunare all'interno del planetario.

Le attività sono progettate, realizzate e condotte dagli astrofisici di Infini.to

Dati tecnici

È possibile svolgere i due laboratori nella stessa giornata o in date differenti. Si sottolinea il valore didattico dell'intero percorso pur non essendo obbligatorio effettuare entrambe le attività (Museo Nazionale della Montagna e Parco Astronomico Infini.to).

Rivolto a: secondo ciclo della scuola primaria e scuola secondaria di I e II grado

Durata: 1 ora e mezza circa all'interno di ogni museo

Luogo di ritrovo: direttamente presso la biglietteria dei singoli musei

Come prenotare: contattare i singoli musei ai recapiti e negli orari sotto indicati per concordare data e orario preferiti.

Museo Nazionale della Montagna

Piazzale Monte dei Cappuccini 7 -
10131 Torino
Tel. 011.6604104
e-mail posta@museomontagna.org
Dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle
ore 18.00

Orari visite e laboratori

Dal martedì al venerdì dalle ore 9.00
alle ore 18.00

Costi

Ingresso gratuito in Museo (presentarsi con l'elenco degli alunni e degli accompagnatori, corredato dall'autorizzazione all'uscita compilata dalla segreteria della scuola).

Visita guidata con attività didattica:
euro 100,00 per gruppo classe.

Materiale didattico

Kit didattico.

INFINI.TO Parco Astronomico e Planetario digitale

Via Osservatorio 8 - 10025 Pino
Torinese
Tel. 011.8118640
e-mail info@planetarioditorino.it
Dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00
alle ore 16.00

Orari visite e laboratori

Dal martedì al venerdì dalle 9.30 alle
17.30
Il sabato mattina dalle 10.00 alle 12.30

Costi

Visita guidata e spettacolo in
Planetario: euro 5,00 ad alunno.
Ingresso gratuito per i docenti e per gli
accompagnatori dei portatori di HC.

Materiale didattico

Kit didattico.