



BIBLIOTECA COMUNALE

Elenco gruppo visita I MUSEI domenica 23 novembre ore 10,00

Al momento dell'iscrizione è possibile scegliere tra uno dei seguenti percorsi guidati; i minori devono essere accompagnati da un adulto.

VISITA GUIDATA GENERALE AL MUSE : *Alla scoperta di tutti gli spazi espositivi.*

Obiettivo è fornire il concept generale del Muse, gli obiettivi perseguiti attraverso l'esposizione e mettere in evidenza gli aspetti più particolari e unici. In questo aiutano gli highlights (gli imperdibili) presenti sui singoli piani. Il percorso quindi si snoda attraverso i piani: +4: Alte vette; +3: Natura Alpina; +2: La lunga storia delle Dolomiti; piano +1: Dai primi uomini sulle Alpi al futuro globale; piano 0: Palestra della scienza e Maxi Ooh!; piano -1: Storia ed evoluzione della vita, DNA; Serra Tropicale. Durante la visita sarà possibile inoltre osservare le caratteristiche architettoniche dell'edificio Muse, progettato dallo studio Renzo Piano Buildin.

VISITA MULTIDISCIPLINARE "STORIA ED EVOLUZIONE DELLA VITA"

Dalla formazione del sistema solare, alla galleria dei dinosauri, in cui sono presenti scheletri a grandezza naturale, fino alle nuove scoperte della tecnologia dei nostri giorni. Un accelerato ed immersivo viaggio nel tempo e nello spazio lungo 4,5 miliardi di anni, nel quale si ripercorrono le principali tappe evolutive della vita sulla Terra, fino alla comparsa dell'uomo e il suo complesso rapporto con l'ambiente naturale, le problematiche ambientali, economiche e sociali racchiuse nei temi contemporanei della sostenibilità.

VISITA GUIDATA ALL'EDIFICIO : *Forma, materia ed energia del MUSE*

Questa visita guidata all'edificio MUSE ha lo scopo di condurre il visitatore nello spazio fisico dell'edificio illustrandogli alcune delle principali caratteristiche che lo rendono unico. L'obiettivo più ambizioso è quello di dimostrare che anche attorno alla storia di un edificio contemporaneo si può sviluppare un percorso narrativo a finalità formativa-culturale.

Gli argomenti toccati durante la visita appartengono a diversi ambiti scientifici e non, tra questi vi sono la storia locale e industriale dell'area, la certificazione ambientale LEED, principi di urbanistica, architettura, impiantistica industriale, gestione energetica dell'edificio.

