



Allegato 4

RICHIESTA VIAGGIO

Milano e i luoghi manzoniani con tappa a Como

NUMERO STUDENTI

➤ Circa 38 studenti di cui 1 H

PERIODO

➤ 16/17/18 Aprile 2026

DURATA

➤ 3 giorni di cui 2 notti

PROGRAMMA DI MASSIMA

Giorno 1 – Viaggio e arrivo a Milano

- Partenza da Pennabilli ore 6:00, arrivo a Milano verso le 12:30.
- Pranzo al sacco al Parco Sempione.
- Pomeriggio: Castello Sforzesco + centro storico (Duomo, Galleria, Scala, Casa Manzoni – esterno).
- Cena e pernottamento in hotel.

Giorno 2 – I LUOGHI MANZONIANI

- Mattina: Casa Manzoni + Chiesa di San Fedele + Piazza Belgioioso.
- Pomeriggio: itinerario nei luoghi manzoniani del centro (San Lorenzo Maggiore, Colonne, Sant’Ambrogio).
- OPPURE: **Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia “Leonardo da Vinci”**
→ perfetto per abbinare cultura scientifica e curiosità dei ragazzi.
→ Possibilità di laboratorio didattico (fisica, energia, comunicazione...).
- Cena e pernottamento in hotel.

Giorno 3 – IL LAGO DI COMO, TRA LETTERATURA E PAESAGGIO

Mattina:

- Partenza da Milano in pullman verso **Lecco** (circa 1 ora).
- **Itinerario manzoniano a Lecco:**

- **Villa Manzoni** (oggi museo dedicato all'autore e alla storia della sua famiglia).
- **Chiesa di Don Abbondio (Pescarenico)** e **lungolago** con vista sui monti.
- Breve laboratorio o visita guidata sulla “geografia dei Promessi sposi”.
→ Durata totale visita: circa 2 ore e mezza.

Pausa pranzo: pranzo al sacco o in ristorante convenzionato sul lago.

Pomeriggio:

- Breve **crociera sul lago** (es. da Lecco a Varenna o gita in battello di 1 ora circa, molto apprezzata dagli studenti).
→ Opzione più semplice: passeggiata sul lungolago e visita al borgo di **Varenna**, con la **Villa Monastero** (giardini visitabili).

Ripartenza: ore 14:30–15:00 → arrivo a Pennabilli in serata.

Variante logistica

Si possono anche invertire anche i primi due giorni.

Il DIRIGENTE SCOLASTICO

Annalisa Celli

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 CAD
(Art.45 – Valore giuridico della trasmissione), ss.mm.ii e norme collegate)