



348 5835485



www.naturainmovimento.it



scuola@naturainmovimento.it



[Natura in Movimento](#)

Scuola Primaria

Tra acque e mulini, il sentiero delle acque di Pievetorina

DESCRIZIONE

Il percorso è un'entusiasmante escursione pensata per gli alunni delle scuole primarie, un'opportunità unica di esplorare la natura e la storia locale. Guidati da esperti del territorio, i bambini potranno scoprire l'incantevole paesaggio di Pieve Torina, attraversando sentieri lungo il fiume. Durante la gita, la classe avrà l'occasione di osservare da vicino il funzionamento dei mulini e conoscere l'importanza dell'acqua per la vita quotidiana e le attività del passato, immergendosi in un'esperienza educativa e divertente.

PROGRAMMA

Mezza giornata:

L'avventura inizia con un'emozionante escursione guidata lungo il "Percorso delle Acque e dei Mulini" di Pieve Torina, tra rigogliosi sentieri naturali e antichi mulini ad acqua. Gli studenti avranno l'opportunità di immergersi nella natura circostante, esplorando le caratteristiche ambientali della zona e ascoltando affascinanti racconti legati alla vita quotidiana e al lavoro nei mulini di un tempo. Durante l'escursione, verranno svelati i segreti delle comunità locali e dell'importanza dell'acqua nel passato, offrendo ai bambini un'esperienza educativa e coinvolgente.

DETTAGLI

- **Mete:** Parco Nazionale Monti Sibillini
- **Guida:** Natura in Movimento
- **Cosa portare:** Scarpe sportive; abbigliamento comodo a strati (maglietta intima + maglietta o felpa + pile o maglione + giacca impermeabile con cappuccio o Kway)
- **Temi:** Bosco, ecosistema ripariale, storia e tradizioni
- **Attività:** Educazione e interpretazione ambientale.
- **Trasporti:** Necessario Pullman al seguito
- **Periodo consigliato:** Tutto l'anno

QUOTE INDIVIDUALI DI PARTECIPAZIONE - TRASPORTO ESCLUSO ESCURSIONE GUIDATA MEZZA GIORNATA: 5,00 euro

La quota comprende: Materiali ed attrezzature, 1 operatore per ogni classe di minimo 15 alunni massimo 30, gratuita per i docenti accompagnatori, IVA.