

SPECIALE TOVEL

Da lunedì 15 luglio a domenica 1 settembre

il MUSE in collaborazione con Parco Naturale Adamello Brenta e APT Val di Non propone SPECIALE TOVEL: ogni giorno della settimana... un'occasione di scoperta.

Tutte le attività sono gratuite e non necessitano di prenotazione. La durata è di ca 2 ore

in collaborazione con



LUNEDI'

Ore 11.00 parcheggio Lago
Ore 14.30 Casa del Parco Lago Rosso

Lago di Tovel: un paesaggio in (continua) evoluzione

Il Parco Naturale Adamello Brenta è diventato nel 2008 Geoparco entrando a far parte della Rete Europea e Mondiale Unesco dei Geoparchi. E' prevista un'escursione dove si potrà scoprire la storia geologica del Lago e della Val di Tovel.

MARTEDI'

Ore 11.30 Casa del Parco Lago Rosso
Ore 14.30 Casa del Parco Lago Rosso

Alla ricerca dell'alga perduta

Un'attività per osservare con nuovi occhi il lago e gli organismi che lo popolano. Sperimentaremo le attività di ricerca con momenti pratici in barca e in laboratorio. Protagonista sarà la Tovellia sanguinea, alga responsabile del fenomeno di arrossamento. Quali fattori sono attualmente considerati responsabili della scomparsa dell'originale cromatismo?

MERCOLEDI'

Ore 11.30 Casa del Parco Lago Rosso

Uomini, orsi e lupi

Come veri ricercatori, sperimentando coinvolgenti attività pratiche legate al monitoraggio su campo, per scoprire gli aspetti biologici, ecologici, etologici e storico-culturali legati a lupo e orso bruno e al loro rapporto con l'uomo. Laboratorio creato nell'ambito dei progetti europei: Life WolfAlps LIFE12 NAT/IT/000807 WOLFALP e Life Dinalp Bear LIFE 13 NAT/SI/000550



Ore 14.30 Casa del Parco Lago Rosso

Alla ricerca dell'alga perduta

Un'attività per osservare con nuovi occhi il lago e gli organismi che lo popolano. Sperimentaremo le attività di ricerca con momenti pratici in barca e in laboratorio. Protagonista sarà la Tovellia sanguinea, alga responsabile del fenomeno di arrossamento. Quali fattori sono attualmente considerati responsabili della scomparsa dell'originale cromatismo?

GIOVEDI'

Ore 11.00 parcheggio lago

Torrente Tresenga e il mondo sommerso dalle mille forme

Lungo le rive del Torrente Tresenga, come idrobiologi, si sperimenta la scienza puntando l'attenzione su un mondo sommerso dalle mille forme, i macroinvertebrati. I partecipanti potranno cimentarsi in una parte pratica di campionamento seguita da una più analitica in laboratorio.

Ore 14.30 Casa del Parco Lago Rosso

Alla ricerca dell'alga perduta

Un'attività per osservare con nuovi occhi il lago e gli organismi che lo popolano. Sperimentaremo le attività di ricerca con momenti pratici in barca e in laboratorio. Protagonista sarà la Tovellia sanguinea, alga responsabile del fenomeno di arrossamento. Quali fattori sono attualmente considerati responsabili della scomparsa dell'originale cromatismo?

VENERDI'

Ore 11.00 parcheggio lago

Nella verde valle di Tovel

Lungo le sponde del lago di Tovel si sviluppano boschi che conservano al loro interno la storia della valle: esploriamoli, osservando caratteristiche e adattamenti delle specie vegetali che qui vivono.

Ore 14.30 Casa del Parco Lago Rosso

Alla ricerca dell'alga perduta

Un'attività per osservare con nuovi occhi il lago e gli organismi che lo popolano. Sperimentaremo le attività di ricerca con momenti pratici in barca e in laboratorio. Protagonista sarà la Tovellia sanguinea, alga responsabile del fenomeno di arrossamento. Quali fattori sono attualmente considerati responsabili della scomparsa dell'originale cromatismo?

SABATO

Ore 11.30 Casa del Parco Lago Rosso
Ore 14.30 Casa del Parco Lago Rosso

Un naturalista nel bosco

Con l'ausilio di appositi strumenti scientifici (retino da sfalcio, aspiratori, pinzette ecc.) i bambini potranno calarsi nei panni di piccoli entomologi compiendo un viaggio immaginario dal sottosuolo ai prati fino alle fronde degli alberi alla scoperta di un mondo nascosto: quello degli invertebrati.

DOMENICA

Ore 11.30 Casa del Parco Lago Rosso
Ore 14.30 Casa del Parco Lago Rosso

Alla ricerca dell'alga perduta

Un'attività per osservare con nuovi occhi il lago e gli organismi che lo popolano. Sperimentaremo le attività di ricerca con momenti pratici in barca e in laboratorio. Protagonista sarà la Tovellia sanguinea, alga responsabile del fenomeno di arrossamento. Quali fattori sono attualmente considerati responsabili della scomparsa dell'originale cromatismo?

APERTURA

CASA DEL PARCO LAGO ROSSO:

- > WEEKEND (sab. e dom.) dal 4 maggio al 3 novembre;
- > CONTINUATIVO da sabato 8 giugno a domenica 29 settembre;
- > GIORNO DI CHIUSURA: nessuno.

Orario di apertura:
10.00-13.00/14.00-18.00

