

Progetto Pon 4427

Esplorare le risorse del territorio

Dal 11 al 19 giugno 2019

Esperta: Erika Giachi

Tutor: Silvia Mauri

Programma

22 h di uscite a piedi sul territorio + **8 h di incontri in aula**. Prevista pausa colazione al sacco a metà mattinata. Per le uscite, i bambini devono essere dotati di scarpe adatte a terreni agricoli e boschivi (chiuse, antiscivolo), indossare pantaloni lunghi, portare borraccia d'acqua, crema solare, cappellino e/o piccolo impermeabile. Per l'uscita di venerdì 14 giugno, pranzo a sacco.

Evoluzione del Valdarno

- **MARTEDÌ 11 GIUGNO: aula dalle 8,30 alle 12,30:** esperimenti formazione del Valdarno; i fossili, osservazione, simulazione di scavo, ripulitura e classificazione.
- **MERCOLEDÌ 12 GIUGNO: uscita dalle 8,30 alle 12,30:** escursione a piedi a Pernina, punto panoramico sulla valle del Ciuffenna.
- **GIOVEDÌ 13 GIUGNO: uscita dalle 8,30 alle 12,30:** escursione a piedi area protetta delle Balze di Piantravigne, con trasporto con pulmino **OPPURE, SE IL PULMINO NON FOSSE DISPONIBILE**, escursione a piedi a Ganghereto, tra torrenti, boschi, balze e panorami.

Le risorse del mio territorio

- **VENERDÌ 14 GIUGNO: uscita dalle 8,30 alle 14,30:** escursione a piedi dalla frazione della Penna a Gropina (4 km), con osservazione del paesaggio agricolo, delle testimonianze storiche, visita ad un'azienda agricola e alla Pieve di Gropina. Pranzo al sacco. Partenza e rientro a scuola con pulmino **OPPURE, SE IL PULMINO NON FOSSE DISPONIBILE**, ritrovo allo stadio della Penna e conclusione uscita a Gropina.
- **LUNEDÌ 17 GIUGNO: aula dalle 8,30 alle 12,30:** analisi di alcuni prodotti locali, analisi dei semi, realizzazione di una germogliera, produzione della marmellata.

Il mio paese: Terranuova Bracciolini

- **MARTEDÌ 18 GIUGNO: uscita dalle 8,30 alle 12,30 :** escursione a piedi alla scoperta delle peculiarità del paese di Terranuova.
- **MERCOLEDÌ 19 GIUGNO: uscita dalle 8,30 alle 12,30:** escursione a piedi lungo il torrente Ciuffenna, con prelievo di campioni di acqua. Analisi fisico-chimica dei prelievi d'acqua e discussione dei dati.