

Il Giornale di Rieti

Quotidiano indipendente d'informazione

Alla Riserva dei Laghi si festeggia la Giornata europea dei parchi



Si conclude il progetto didattico « Un giorno da archeologo »

dalla Redazione in cultura
martedì 27 maggio 2014

La Riserva Naturale dei Laghi Lungo e Ripasottile quest'anno ha fissato per il 5 giugno 2014 la data per i festeggiamenti della giornata europea dei parchi facendoli coincidere con la manifestazione dedicata alla conclusione del progetto didattico "Un giorno da archeologo", un progetto innovativo nel suo genere, che ha riscosso un grandissimo successo e ha visto la partecipazione di molte scuole del territorio. La manifestazione si svolgerà negli spazi antistanti il Centro visite di Ripasottile a partire dalle ore 10,00.

Saranno riproposti i laboratori di archeologia sperimentale quali la "Scheggiatura della pietra" e la "Fusione del bronzo", la visita allo scavo archeologico simulato e quest'anno presentati i lavori svolti dai ragazzi durante l'attività didattica di quest'anno. Sarà inoltre l'occasione per illustrare il nuovo progetto di archeologia sperimentale per l'a.s. 2014/2015 dal titolo «Pane e formaggio alle erbe dop – Denominazione di Origine Protostorica». Si potrà visitare la mostra dal titolo "L'uomo e l'acqua nella Riserva".

Dall'archeologia protostorica all'archeologia industriale è allestita all'interno del centro visite e l'esclusivo giardino Fitoalimurgico sperimentale primo in Italia, progettato in collaborazione con il C.N.R. Consiglio Nazionale delle Ricerche sito nei pressi del lago di Ripasottile. Ci sarà la partecipazione di tutte le classi che hanno aderito al progetto: Scuola primaria Cantalice classe V; Scuola primaria Poggio Bustone classe IV; Scuola primaria Rivodutri pluriclasse III e IV; Scuola primaria di Colli sul Velino pluriclasse III e IV; Scuola primaria "A. Malfatti" Contigliano classi III A e B; Scuola primaria "A. Malfatti" plesso Limiti di Greccio III e IV; Scuola primaria Sacchetti Sassetti classe IV; Scuola primaria E. Cirese classi III B e IV D; Scuola primaria Falcone – Borsellino classi III A e B; Scuola primaria L. Radice classi IV A e B.

Sono stati invitati ad intervenire l'Assessore Infrastrutture, Politiche abitative, Ambiente della Regione Lazio Fabio Refrigeri il Prefetto, i Dirigenti Scolastici, i Sindaci del territorio la Dott.ssa Francesca Mariani Responsabile del C.N.R. Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia di Roma.

