

Attività N° 1021 – 1216 – 1310

Laboratori di educazione ambientale rivolti alle Scuole Primarie e Secondarie di primo grado (Anni scolastici 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013) in 7 Comuni lungo il fiume Aniene

Il progetto consiste nella realizzazione di attività di sensibilizzazione ed educazione ambientale da svolgersi con i ragazzi delle scuole Primarie e Secondarie di primo grado di alcuni Comuni in Provincia di Roma situati lungo il fiume Aniene, in continuità con le attività di sensibilizzazione e formazione svolte negli anni precedenti (attività n. 801).

I Laboratori di educazione ambientale intendono rafforzare nei bambini e nei ragazzi il senso di appartenenza al proprio territorio e incoraggiare una maggiore consapevolezza sul valore ambientale del fiume, con la finalità di sensibilizzare la popolazione locale sull'importanza del patrimonio delle acque in una delle provincie più ricche da un punto di vista naturalistico, in funzione della tutela del paesaggio e della conservazione dei caratteri naturali ancora presenti.

Obiettivi specifici sono diffondere strumenti atti a moltiplicare la capacità di leggere e di comprendere l'*ecosistema Aniene*; avvicinare allo studio degli ambienti naturali, della loro biodiversità e conservazione favorendo la conoscenza del territorio per comprenderne criticità e potenzialità; implementare lo spirito di osservazione attraverso esperienze scientifiche, sensoriali e percettive.

A conclusione dei laboratori sono stati realizzati un fascicolo e 6 poster in cui si racconta l'esperienza attraverso i materiali di studio raccolti, i disegni e le foto delle classi di Subiaco, Vicovaro e Licenza.



Luogo: Comuni di Subiaco, Arsoli, Riofreddo, Vicovaro, Anticoli Corrado, Licenza, Vicovaro

Committente: Provincia di Roma, Dip. IV, Serv. 2

Anni: 2010 – 2012 – 2013

Importi: anno 2010: € 14.167,00 (Iva esclusa);
anno 2012: € 15.289,26 (Iva esclusa); anno 2013:
€ 11.570,25 (Iva esclusa).

Gruppo di lavoro: Simona Bardi, Piera Costantino, Rosanna Capria, Paola Venturini