



PARCO NATURALE REGIONALE DEI MONTI LUCRETILI

REGIONE

ENTE REGIONALE DI DIRITTO PUBBLICO (art. 39 L.R. 6 ottobre 1997, n.29)

Viale A. Petrocchi n. 11 - 00018 Palombara Sabina (Rm) - Tel. 0774637027 - fax 0774637060 C.F. 94008720586 - www.parcolucretili.it info@parcolucretili.it

Palombara Sabina, 23.09.2016

Prot. nº 4624 (da citare nella risposta)

CAT.: 13 Classe: 2 Fascicolo:

Prot. riferimento pratica

Ai **Dirigenti Scolastici** degli Istituti di Palombara Sabina, Montorio Romano, Montelibretti, Poggio Moiano, Vicovaro, Tivoli e Marcellina

E p.c. agli insegnanti referenti per l'educazione ambientale

Oggetto: A.S. 2016-2017 - Programma di Educazione Ambientale e Formazione Ecologica.

Si invia in allegato il **Programma di Educazione Ambientale e Formazione Ecologica** proposto dall'Ente Parco agli Istituti Scolastici del territorio per l'A.S. 2016-2017, realizzato in adesione al Programma Gens 2.0 della Regione Lazio, Direzione Ambiente e Sistemi Naturali, Area Formazione. **Deliberazione del Commissario Straordinario**, n. 41 del 23.09.2016.

In allegato vengono inviate le **note illustrative**, le **schede didattiche** e la **scheda di adesione** al programma da compilare a cura degli insegnanti interessati entro e non oltre il giorno 24 ottobre 2016 (controfirmata dal Dirigente scolastico) e da inviare all'Ente Parco.

Si raccomanda che ogni insegnante interessato a partecipare al Programma legga con attenzione le note illustrative e le schede didattiche delle attività proposte. Ogni classe può aderire ad un solo laboratorio.

Per ulteriori informazioni ci si può rivolgere al Dr. Stefano Panzarasa, responsabile del Servizio Educazione Ambientale, Tel. 345.3634471, email: s.panzarasa@parcolucretili.it

La delibera, Il programma, la scheda di adesione e le note illustrative con le schede delle attività proposte possono essere anche essere visionate e scaricate dal sito del Parco www.parcolucretili.it alla Sezione EDUCAZIONE / INSIEME ALLE SCUOLE.

La Direttrice dell'Ente Dr.ssa Laura Rinaldi