



**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA SICILIA
DIREZIONE GENERALE**

Via Fattori, 60 - 90146 Palermo - Tel. 091/6909111

pec drsi@postacert.istruzione.it mail direzione-sicilia@istruzione.it C.F. 80018500829



Servizio Ispettivo

Palermo, 29/03/2017

Al Dirigenti scolastici
di ogni ordine e grado

Loro sedi

p.c. ai Dirigenti Ambiti territoriali

Loro sedi

Soprintendenza per i beni culturali ed ambientali

Catania

Dott.ssa Maria Teresa Di Blasi

mariateresa.diblas@regione.sicilia.it

Oggetto: Progetto “Paesaggi del territorio catanese. Immaginario, memoria e conoscenza”.

Con la presente nota si invitano i Dirigenti scolastici e i docenti interessati alle attività di Educazione ambientale delle scuole di ogni ordine e grado a partecipare alla presentazione del Progetto **“Paesaggi del territorio catanese. Immaginario, memoria e conoscenza”**, che si terrà a Catania, presso la chiesa di S. Francesco Borgia in via Crociferi, mercoledì 5 aprile 2017, dalle ore 15.00 alle ore 18.00.

Il Convegno per la presentazione del progetto è stato organizzato in collaborazione con la Soprintendenza per i Beni culturali ed ambientali di Catania, nell’ambito del Protocollo d’Intesa tra l’Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia e il Dipartimento Regionale dei Beni Culturali e dell’Identità Siciliana, al fine da promuovere la conoscenza del patrimonio paesaggistico siciliano, sviluppando azioni di formazione dei docenti e attività di ricerca in campo educativo e didattico.

Durante il Convegno sarà presentato a cura della Soprintendenza per i Beni culturali ed ambientali di Catania il progetto: **“Paesaggi del territorio catanese. Immaginario, memoria e conoscenza”**, percorsi di sperimentazione didattica per il biennio 2016/17-2017-18.

A tutti i partecipanti sarà rilasciato attestato di frequenza.

Si allega il progetto di cui trattasi e le date dei Seminari di formazione.

**Il Direttore Generale
Maria Luisa Altomonte**

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell’Amministrazione digitale e norme ad esso connesse