





Distretto Scolastico n. 17

ISTITUTODI ISTRUZIONE SUPERIORE LICEO SCIENTIFICO – IPSIA – ITC -ITI

87032 AMANTEA Via S. Antonio

☎Centralino 0982/41969

(Uffici) E-mail: CSIS014008@istruzione.it

Siti: www.iispoloamantea.gov.it/ - www.iismortatiamantea.gov.it

Ai Docenti Agli Studenti del 5°A e 5°B Ipsia - V°D ITC, Al Sito web

Sede

Progetto d'Istituto

"Quant'è profondo il mare" 2016-2017

In riferimento alle attività poste in essere per l'anno scolastico in corso, si comunica che la nostra scuola, in collaborazione con



Società Italiana di Geologia Ambientale

SIGEA Sezione Calabria

Referenti per l'iniziativa dott. G. Lena, dott. G. Osso viaCaloprese, 11 – 87100 Cosenza e-mail: n.osso@virgilio.it

ORGANIZZA









ISTITUTODI ISTRUZIONE SUPERIORE LICEO SCIENTIFICO - IPSIA - ITC -ITI

87032 AMANTEA Via S. Antonio

☎ Centralino 0982/41969

(Uffici) E-mail: CSIS014008@istruzione.it

Siti: www.iispoloamantea.gov.it/ - www.iismortatiamantea.gov.it

SEMINARIO

Tema: Geositi e geoarcheositi nella Catena Costiera, Calabria.

Giorno 21 ottobre 2016, ore 11,00, presso i locali del POLO SCOLASTICO-Amantea,

Relatori:

Prof.DottGiocchino Lena (Docente universitario e geoarcheologo). Dott. Osso Gaetano, (Geologo ed referente Arpacal)

La "Settimana del Pianeta Terra - L'Italia alla scoperta delle Geoscienze, è un festival scientifico che coinvolge tutta l'Italia, vive dal 2012 ed è diventato un appuntamento importante per la scoperta e valorizzazione del territorio, contribuendo alla sensibilizzazione e *formazione* degli studenti tramite la creazione di eventi riferiti ageositi ed archeogeositi presenti nelle nostre zone. L'iniziativa riveste carattere mondiale, permette d'inserire la nostra comunità scolastica tra le eccellenze nel campo degli Istituti impegnati nella ricerca e valorizzazione delle caratteristichetipiche del nostro territorio, nel pieno rispetto delle normative europee riferite all'ambiente ed alla sua salvaguardia. (Clima, geomorfologia, caratteristiche tipiche dei luoghi e dei siti, turismo, sviluppo sostenibile ecc)

MODALITA' OPERATIVE:

Gli alunni coinvolti, si raduneranno subito dopo la ricreazione, presso la sala del Polo scolastico, sita a piano terra, rigorosamente accompagnati dai Docenti curriculari che, seguiranno gli studenti fino al termine dell'iniziativa e secondo il proprio orario di servizio.

CLASSI COINVOLTE: 5°D ITC, 5°A e 5°B IPSIA.

Data l'importanza dell'iniziativa si raccomanda di mantenere un comportamento serio e responsabile. Eventuali violazioni saranno sanzionate con l'allontanamento dal seminario a cui seguiranno provvedimenti disciplinari.

Amantea 11/10/2016

Il Dirigente Scolastico Arch. Prof. Francesco Calabria