

	<p><b>ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE</b>  <b>LICEO – TECNICO – PROFESSIONALE "M. LENTINI - A. EINSTEIN"</b>          Tel.Fax 099.8867272 - 099.8862888          e-mail <a href="mailto:taisoo60og@istruzione.it">taisoo60og@istruzione.it</a> - posta cert <a href="mailto:taisoo60og@pec.istruzione.it">taisoo60og@pec.istruzione.it</a>          sito web <a href="http://www.lentinieinstein-mottola.edu.it">www.lentinieinstein-mottola.edu.it</a>          C.F. 90002460732 – C.M. TAISoo6ooG – C.U.U. UFXDQ4          Via P. Impastato, 1 – 74017 MOTTOLA (TA)</p>	
---	---	---

IISS "M.LENTINI - A.EINSTEIN" - MOTTOLA  
 Prot. 0000251 del 14/01/2020  
 (Uscita)

**Ai docenti e alle docenti**  
**Agli alunni, alle alunne e alle famiglie**  
**delle classi del Lentini dell'indirizzo CMB**  
**2 A, 2 B, 3 A, 3 B, 4 A, 5 A e 5 B**

**Circolare n. 139**

**OGGETTO: VISITA DIDATTICA/LABORATORIO MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI NAPOLI**

Si informa che, a seguito del Protocollo d'Intesa MIUR- ASViS che mira a favorire la promozione e la divulgazione di iniziative di sostegno all'inserimento dell'educazione allo sviluppo sostenibile ai fini dell'attuazione degli obiettivi dell'Agenda 2030 e per la valorizzazione dei percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento, gli alunni delle classi sopra indicate che hanno aderito effettueranno, il giorno 17 Gennaio, una visita didattica al Museo Archeologico Nazionale di Napoli per partecipare al laboratorio didattico "Messaggio dal Pianeta Terra" della durata di 120 minuti che propone un'esperienza di visita attiva, partecipativa ed ecosostenibile.

Nella prima fase dell'attività i ragazzi, assistiti dagli operatori didattici CoopCulture, potranno esplorare le tre sezioni dell'esposizione per meglio comprendere le ragioni che hanno determinato le attuali condizioni del nostro Pianeta. L'attività è concepita per sensibilizzare i giovani visitatori e per trasformarli in veri e propri promotori dei valori espressi dalla mostra. Il Pianeta è in pericolo ed il cambiamento climatico può sortire effetti ancor più catastrofici. I ragazzi, nella seconda fase dell'attività, attraverso l'utilizzo di dispositivi digitali e nel segno della creatività, concepiranno e realizzeranno, all'interno degli spazi espositivi, un breve messaggio video per una ideale campagna di sensibilizzazione sui temi dello sviluppo sostenibile e della educazione alla sostenibilità affrontati e rielaborati durante la visita al percorso espositivo.

Il Dirigente Scolastico  
 Pietro ROTOLO

