

Progetto Antica Messene 2018 - *Venezia, la Grecia e l'Oriente tra presente e memoria del passato*

Il Progetto Antica Messene edizione 2018 è costituito da 2 fasi (1: corsi propedeutici da gennaio a giugno 2018; 2: stage archeologico in Grecia, settembre 2018). Ha visto la partecipazione di 50 studenti e 6 docenti appartenenti a quattro scuole: Liceo Fracastoro, Verona; Liceo Montanari, Verona; Educandato agli Angeli, Verona; IIS Marco Polo – Liceo Artistico, Venezia.

Lo stage in Grecia è costituito a sua volta da 2 fasi: la prima di 3 giorni, svolta ad Atene con il laboratorio di Paleografia Antica tenuto dal Prof. A.Tselikas, la visita all'Acropoli ed ai musei archeologici. In questo contesto gruppi di studenti hanno prodotto schede analitiche dei diversi manufatti visitati.

La seconda, da giovedì 13/09 a 21/09, svolta principalmente in Messenia con le attività di rilievo architettonico, copia di manufatti dal vero, rilievo epigrafico, schedature analitiche di manufatti architettonici e prelievi di materiali per la diagnostica.

Anche la visita al Museo Archeologico di Kalamata ha impegnato gli studenti in attività laboratoriali.

E' stata inoltre di grande rilievo storico la visita ai siti di Methoni e Koroni e del Paleocastro franco-veneziano sul monte Korifasio testimonianze della presenza veneziana in Messenia.

Durante l'ultimo giorno, prima dell'imbarco per Venezia, si sono svolte la visita guidata al sito di Olympia e all'annesso museo Archeologico, infine alla fortezza di Kastro-Kyllini.

L'alto e diversificato valore formativo del progetto si riflette dunque nelle otto Competenze Europee di Cittadinanza, di cui è terreno di sviluppo ed esercizio:

- 1. COMUNICAZIONE NELLA MADRE LINGUA:** (redazione delle schede analitiche dei manufatti, schede di epigrafia)
- 2. COMUNICAZIONE NELLE LINGUE STRANIERE:** (esercizio del neogreco e dell'inglese, greco antico e latino per l'epigrafia)
- 3. COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZE DI BASE IN CAMPO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO:** (conoscenza e applicazione del sistema cartesiano alle attività di rilievo architettonico, conoscenza dei materiali lapidei e dei metodi di diagnostica)
- 4. COMPETENZA DIGITALE:** (software per il Raddrizzamento Digitale Fotogrammetrico, software di elaborazione immagini, elaborazione testi)
- 5. IMPARARE AD IMPARARE:** (organizzare il proprio apprendimento sia individualmente che in gruppo)
- 6. COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE:** (lavoro di gruppo, convivenza, rispetto per le regole)
- 7. SPIRITO DI INIZIATIVA E IMPRENDITORIALITA':** (capacità di pianificare e di gestire progetti per raggiungere obiettivi)
- 8. CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE:** (consapevolezza del patrimonio culturale locale, nazionale ed europeo e della sua collocazione nel mondo)