

## **LABORATORI DI ARCHEOLOGIA**

### **-Il lavoro dell'archeologo.**

#### **Archeologia come scienza per ricostruire la storia.**

##### Obiettivi

- Acquisire conoscenze sulle finalità e sul metodo della ricerca archeologica.
- Sperimentare l'organizzazione e la tecnica dello scavo archeologico per comprendere la complessità del lavoro dell'archeologo.
- Acquisire il lessico specifico relativo alla disciplina.
- Stimolare alla conoscenza del proprio territorio, al rispetto e alla valorizzazione dei beni culturali ed ambientali.

##### Fase I

- Utilizzando una presentazione multimediale, vengono introdotti i concetti di archeologia, stratigrafia archeologica, unità stratigrafica, metodo archeologico stratigrafico, reperto, contesto archeologico, cronologia relativa ed assoluta. Si presentano gli strumenti da lavoro dell'archeologo.
- (per le scuole secondarie superiori) si definisce in grandi linee la storia dell'evoluzione della scienza archeologica attraverso la citazione di importanti campagne di scavo del passato.

##### Fase II

- Viene analizzata, documentata e scavata una stratigrafia realizzata appositamente. In questa fase di analisi gli studenti vengono suddivisi in gruppi per specifiche mansioni.
- Segue la sintesi del lavoro svolto, in cui collettivamente vengono interpretati e rielaborati i dati acquisiti nel corso dello scavo.
- Vengono analizzati i reperti rinvenuti, differenziati per materiali e tipologie di forme.
- Si danno cenni sull'attività di restauro e di musealizzazione.

Si consegnano schede di verifica ed un glossario agli alunni.

Si consegnano inoltre schede di verifica, glossario e dispense agli insegnanti.

Destinatari: alunni di scuola primaria, II ciclo – alunni di scuola secondaria inferiore e superiore. Si diversifica la proposta didattica per studenti di scuola secondaria superiore.

Durata: 4 ore (spostamenti esclusi)= 2 fasi

Fase I: esposizione teorica con ausilio multimediale + fase II: attività laboratoriale.

Costo del laboratorio: 5 euro a studente.

### **-La Stipe votiva di Grotta bella**

##### Obiettivi

Avvicinare i ragazzi all'archeologia e far capire l'importanza di tale disciplina nella ricostruzione della storia. Acquisire conoscenze sul popolo degli Umbri e la religione delle popolazioni Italiche. Rendere consapevoli gli alunni dei concetti di tutela, conservazione e valorizzazione del territorio.

##### Contenuti

Attraverso il supporto multimediale verrà presentata una breve storia della sequenza insediativa dal neolitico fino all'età romana, l'utilizzo della Grotta a scopo cultuale a partire dalla fine del VI sec. a.C. fino al IV-V sec. d.C., l'ambiente culturale e la religiosità votiva delle popolazioni umbre prima del dominio di Roma, la produzione e l'offerta della piccola plastica votiva di bronzo: i bronzetti schematici.

In un secondo momento i ragazzi saranno impegnati nella riproduzione dei bronzetti e del materiale ceramico rinvenuto nella Stipe votiva.

Destinatari: alunni di scuola primaria, alunni di scuola secondaria inferiore e superiore.

Costo del laboratorio: 5 euro a studente

Durata: 3 – 4 ore

Per ulteriori informazioni o chiarimenti:

Centro di Paleontologia vegetale della Foresta Fossile di Dunarobba 0744/940348

[forestafossile@kairos.tr.it](mailto:forestafossile@kairos.tr.it)