

Laboratorio 5 **GLI STRUMENTI DELL'ARCHEOLOGO**

OBIETTIVI

- saper riconoscere quali sono gli strumenti di lavoro dell'archeologo
- saper individuare la funzione degli strumenti sullo scavo archeologico

(HE COSA OCCORRE

- scheda con disegni degli strumenti da lavoro dell'archeologo, scaricabile dal sito Trentino Cultura

DESCRIZIONE DEL LABORATORIO

Dopo aver parlato in generale ai bambini del lavoro dell'archeologo, si presenta loro la scheda elaborata dai Servizi Educativi e scaricabile sul sito di Trentino Cultura. Si potrà scegliere se spiegare ai bambini la funzione di alcuni degli oggetti illustrati, oppure lasciarli liberi di interpretare l'utilizzo degli strumenti. Fatto ciò si chiede alla classe di individuare di preciso la funzione di ogni oggetto sullo scavo: attenzione! Ce ne sono alcuni che l'archeologo non utilizza (o quantomeno non sono indispensabili...)!

carricola: per trasportare la terra

squadrette: per i disegni delle planimetrie e delle sezioni sullo scavo

scatola: per contenere i reperti

bottiglietta d'acqua: non indispensabile

computer: per lavorare sullo scavo sui rilievi e scaricare di georeferenziazione

chiodi: per contrassegnare il reticolo

occhiali da sole: non indispensabili

cartellini: per scrivere le coordinate di ritrovamento dei reperti

filo a piombo: per definire correttamente l'angolo delle sezioni stratigrafiche (90°)

lavagnetta: viene inserita nelle fotografie per identificare l'esatta collocazione dei reperti sul reticolo dello scavo, il luogo e la data

macchina fotografica: per la documentazione di scavo, cioè per scattare le foto a reperti, planimetrie e sezioni

metro: riferimento metrico da inserire nelle fotografie

sessola: per raccogliere la terra spostata con la cazzuola

piccone: spesso utilizzato per rimuovere lo strato con l'erba e i primi centimetri di terreno

cazzuola: per scavare

graffetta: non indispensabile

guanti: non indispensabili

secchio: per trasportare la terra

scopetta: per tenere pulito lo strato in cui si sta scavando dalla terra mossa

corda metrica: per le misurazioni sullo scavo

vanga: come il piccone viene usata per spostare grandi quantità di terreno

bussola: per orientare fotografie, planimetrie e sezioni



TRENTINO

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Soprintendenza per i beni culturali
Ufficio beni archeologici

UNO SPUNTO IN PIÙ

Si potrebbe proporre questo laboratorio portando fisicamente in classe gli oggetti.

Per gli approfondimenti sul lavoro dell'archeologo si rimanda al video:

<https://www.cultura.trentino.it/Temi/Archeologia/A-scuola-con-l-archeologia-online/PREISTORIA/Preistoria-video/Video-Lo-scavo-archeologico>