

## UNO SCAVO, TANTI SCIENZIATI

### lo scavo archeologico e le scienze ausiliarie

*La Scienza in Piazza*<sup>TM</sup>2008-09, un progetto della Fondazione "Marino Golinelli"  
www.lascienzainpiazza.it

TIPOLOGIA	Laboratorio
AREA	Archeologia
DESTINATARI	Scuole primarie e secondarie di I e II grado
TEMI TRATTATI	<p><b>Lo scavo archeologico non è più esclusivo campo di azione di un solo specialista, l'archeologo.</b></p> <p>Durante tutte le fasi di lavoro, l'archeologo si confronta con specialisti di numerose discipline, insieme ai quali riesce a definire meglio le caratteristiche di tutte le fonti materiali che il territorio restituisce.</p> <p>In questo modo, la ricostruzione storica riceve piena vivacità e raggiunge una visione a 360° del passato dell'uomo.</p> <p>L'attività, organizzata sulla base di semplici giochi didattici, conduce i ragazzi, partendo dalla loro esperienza personale e attraverso tappe modulate, al riconoscimento attivo delle professionalità che partecipano allo scavo archeologico ed al suo studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Archeologo</b> (interpretazione e datazione degli strati di terreno, inquadramento del significato storico dei reperti)</li> <li>• <b>Geologo e geoarcheologo</b> (modalità di formazione degli strati di terreno)</li> <li>• <b>Topografo</b> (rilievo e localizzazione dei siti nel territorio)</li> <li>• <b>Antropologo</b> (riconoscimento delle caratteristiche della popolazione antica)</li> <li>• <b>Zooarcheologo</b> (ricostruzione della fauna antica e dei consumi alimentari)</li> <li>• <b>Palinologo</b> (ricostruzione del paesaggio antico attraverso le specie coltivate e selvatiche e dei consumi alimentari)</li> <li>• <b>Storico</b> (analisi delle fonti scritte)</li> <li>• <b>Chimico e Fisico</b> (analisi delle caratteristiche tecnologiche dei reperti e loro datazione)</li> <li>• <b>Restauratore</b> (conservazione e musealizzazione)</li> </ul>
CAPIENZA DURATA	<p>1 classe/visita</p> <p>1 ora 30min (scuola primaria)</p> <p>2 ore (scuola secondaria)</p>

**Nota:** L'attività è a cura di **Associazione culturale Civitas Claterna** ([www.civitasclaterna.org](http://www.civitasclaterna.org)).

Referente: Giorgia Bellentani  
 La Scienza in Piazza | Fondazione 'Marino Golinelli' | Rapporti con le Scuole e organizzazione  
 Telefono: 051.6489877  
 e.mail: [formazione@golinellifondazione.org](mailto:formazione@golinellifondazione.org)