



Groma 2

In profondità senza scavare

*Metodologie di indagine non invasiva
e diagnostica in archeologia*

a cura di Enrico Giorgi

Scheda dell'opera

Il volume ***Groma 2. In profondità senza scavare*** raccoglie le lezioni e i contributi presentati durante le tre edizioni (2007-2009) della scuola estiva del Centro Studi per l'Archeologia dell'Adriatico e dell'Università di Bologna dedicata alle ***Metodologie di indagine non invasiva e diagnostica per l'archeologia***. Gli argomenti trattati, esposti secondo un taglio manualistico e corredati di specifici apparati didattici, sono organizzati nelle sezioni:

- **Topografia per l'archeologia**,
con testi di A. Baroncioni, F. Boschi, S. Campana, A. Capra, R.M. Cavalli, G. Ceraudo, A. Curci, P.L. Dall'Aglio, M. Dubbini, E. Giorgi, R. Helg, G. Lepore, S. Pignatti, S. Rambaldi, E. Ravaoli, M. Ricciardone, E. Vecchietti.
- **Geofisica per l'archeologia**,
con testi di H. Becker, M. Bittelli, F. Boschi, M.C. Bottacchi, S. Campana, L.B. Conyers, M. Dabas, F. Mantovani.
- **Gestione dei dati per l'archeologia**,
con testi di J. Bogdani, A. Gottarelli, E. Vecchietti.

Concludono il volume gli atti della tavola rotonda dedicata a ***Il ruolo delle tecnologie nella formazione dell'archeologo***, tenuta presso il Dipartimento di Archeologia dell'Università di Bologna il 12 aprile 2008, presieduta da D. Manacorda, a cui hanno partecipato A. Augenti, A. Capra, S. Campana, A. Curci, M. Cattani, E. Giorgi, A. Gottarelli, G. Lepore, C. Mattioli, L. Mazzeo, G. Sassatelli, E. Vecchietti.

La ricerca archeologica è al giorno d'oggi un settore d'indagine complesso e multidisciplinare, nel quale diverse forme di sapere, fino a pochi anni fa operanti in settori distinti della teoria e della prassi scientifica, si incontrano. Quale sia l'equilibrio tra queste discipline, e quale sia il peso con cui questi nuovi saperi incidono sulle metodologie e soprattutto sui risultati della ricerca archeologica, è oggi motivo di discussione, anche nel campo della formazione professionale dei giovani che intendano dedicarsi a questa complessa disciplina.

All'interno di questo acceso dibattito, un ruolo particolare è giocato dalle metodologie informatiche di acquisizione, elaborazione e gestione del dato, ormai divenute parte integrante dell'operare dell'archeologo, ma sul cui peso epistemologico manca ancora un punto di vista univoco e universalmente accettato.

Quest'opera fornisce un supporto fondamentale ai giovani che si vogliono cimentare nelle nuove tecnologie in campo archeologico, in particolare nelle metodologie di archeologia non invasiva e preventiva, tramite cui è possibile individuare, con sempre minor margine di errore, le evidenze archeologiche sepolte, limitando – o meglio ottimizzando – il più possibile la pratica dello scavo, nonché nelle nuove forme di comunicazione web e multimediale, che rendono l'operare collaborativo "in rete" uno strumento di condivisione e valorizzazione dell'attività intellettuale.

Dettagli dell'opera

Titolo: Groma 2. In profondità senza scavare. Metodologie di indagine non invasiva e diagnostica per l'archeologia

Curatore: Enrico Giorgi

Editore: BraDypUS, Bologna (www.bradypus.net)

Data di pubblicazione: 2009

ISBN: 978-88-904294-0-8

Versione online: www.groma.info/rivista

Pagine: 608

Prezzo di copertina: € 25,00

Distributore: Libreria Archeologica Volumina (www.archeologicalibri.it)

Informazioni sull'acquisto, sconti e promozioni: www.groma.info, www.bradypus.net