

CANTIERI A SPOLETO

CHE COSA AVETE TROVATO?



"Che cosa avete trovato"? È questa la domanda più frequente e spontanea che ogni passante rivolge all'archeologo impegnato in qualche cantiere. La Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria, attraverso una serie di incontri organizzati in collaborazione con l'Assessorato alla Cultura del Comune di Spoleto intende rispondere a questa domanda, facendo il punto sulle ricerche più recenti, utili a spiegare anche il perché "abbiamo fermato i lavori", per usare un'espressione altrettanto diffusa, (ma non sempre vera). Gli incontri si terranno nella saletta conferenze del Museo Archeologico di Spoleto, osservando una cadenza quindicinale, da gennaio a giugno. Con questi appuntamenti si vuole far conoscere l'attività di ricerca e tutela condotta a Spoleto in questi ultimi anni dalla Soprintendenza perché, come ufficio pubblico, è doveroso far conoscere ai cittadini il lavoro svolto, ma non solo: il nostro è uno strano mestiere, spesso inteso come "caccia al tesoro", come mistero, o come interesse di pochi, persi dietro a "quattro sassi". La sfida è partire dalla cronaca quotidiana dei cantieri, che tutti hanno visto, e in qualche caso subito nei disagi, per rivolgersi soprattutto a chi ha meno occasioni di conoscere il proprio passato e fargli scoprire che questo passato è assai più vicino di quanto creda, conoscerlo è tanto più utile di quanto non possa sembrare, perché è parte di noi e se impariamo a riconoscerlo ci aiuta anche a fare le scelte giuste per il futuro. Le ricerche saranno illustrate dagli archeologi che le hanno direttamente condotte e saranno presentate da Liliana Costamagna, funzionario della Soprintendenza e responsabile del territorio di Spoleto.

PROGRAMMA DEGLI INCONTRI

15 gennaio 2009, ore 17.00

Il cantiere della strada delle Tre Valli - Tratto presso lo Stabilimento Coricelli (febbraio-luglio 2009) è illustrato da Luca Donnini

Mausolei romani e il fuoco della pira, tombe di comuni cittadini e inattesi rituali funerari

29 gennaio 2010, ore 17.00

Il cantiere della strada delle Tre Valli - Tratto di Cortaccione (luglio-ottobre 2009) è illustrato da Valerio Chiaraluca

Strade antiche e nuove, tombe di età longobarda e deposizioni di bovini

12 febbraio 2010, ore 17.00

Il cantiere ATER a Piazza d'Armi (settembre 2008 - marzo 2009) è illustrato da Francesco Giorgi

I grandi tumuli funerari dei comandanti-guerriglieri di Spoleto nel VII sec. a. C.

26 febbraio 2010, ore 17.00

Il cantiere della strada presso la rotonda di Piazza d'Armi (gennaio 2008 - maggio 2009) è illustrato da Nicola Bruni

Il primo rinvenimento di santuario umbro del V sec. a. C. in area funeraria

12 marzo 2010, ore 17.00

Il cantiere di Palazzo Martorelli Orsini (2006-2009) è illustrato da Francesco Giorgi e Matelda Albanesi

Il lastricato della piazza principale della città romana, sigillato dal palazzo rinascimentale

26 marzo 2010, ore 17.00

I cantieri V.U.S. nel centro storico di Spoleto (2007-2009) sono illustrati da Massimiliano Gasperini

Terme, strade e statue della città romana

9 aprile 2010, ore 17.00

Il cantiere di palazzo Pianciani (2006-2007) è illustrato da Claudia Angelelli e Serena Zampolini

Case e terme romane, un battistero longobardo e strade medievali

23 aprile 2010, ore 17.00

Il cantiere di Palazzo Mauri (2004-2008) è illustrato da Fabio Pagano

Un mosaico inaspettato e terme romane

14 maggio 2010, ore 17.00

Ricerche archeologiche nell'area della Rocca Albornoziana (2006-2009) sono illustrate da Letizia Pani Ermini e Luca Donnini

Dagli ex voto del tempio repubblicano alla chiesa romanica

28 maggio 2010, ore 17.00

Il cantiere del seminario di San Sabino (2006) è illustrato da Flora Scaia

Dalle tombe romane al cimitero di età longobarda: come nasce una basilica

11 giugno 2010, ore 17.00

I cantieri in via Arco di Druso (2001 e 2009) sono illustrati da Giorgio Postriotti e da Massimiliano Gasperini

Il cardo romano e un edificio pubblico sconosciuto

In occasione degli incontri l'ingresso al Museo Archeologico, dalle ore 16.00, sarà gratuito.