

Sabato 31 agosto sarà possibile osservare dal vivo il lavoro degli archeologi

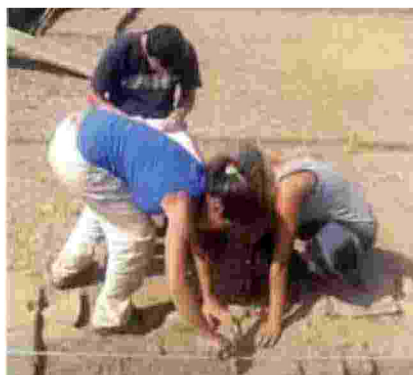
Visita agli scavi di Costigliole

Costigliole Saluzzo - (el). Sabato 31 agosto, la Delegazione Fai di Cuneo, in sinergia con il Dipartimento di Studi Storici dell'Università di Torino, organizza una visita guidata agli scavi archeologici in corso della villa romana emersa sul territorio di Costigliole Saluzzo. Accompagnati dai membri della missione, diretta dai professori Diego Elia e Valeria Meirano, i partecipanti potranno visitare il sito durante la campagna di scavo ed assistere, in prima persona, al lavoro di archeologi e restauratori.

Due i turni di visita previsti, alle 9,30 e alle 11, con ritrovo mezz'ora prima in piazza Vittorio Amedeo II (piazza Nuova), davanti alle scuole.

Gli scavi archeologici condotti dall'Università di Torino a Costigliole sono iniziati nel 2003: essi hanno permesso di portare alla luce i resti di una villa romana e di un insediamento tardoantico che gettano nuova luce sulle modalità di occupazione e di sfruttamento del territorio fra il I ed il V sec. d.C.

Il sito è ubicato in posizione strategica, all'incontro tra lo sbocco in pianura della Valle Varaita e l'importante direttrice pedemontana che passava, tra il resto, per Forum Germa (Caraglio) e Pedona (Borgo San Dalmazzo). La villa rustica, a controllo di un'ampia pro-



prietà terriera, ospitava ambienti residenziali - tra cui una sala da banchetto pavimentata con un raffinato cocciopesto e tessere musive - e spazi destinati alla trasformazione e allo stoccaggio delle derrate alimentari. In particolare, si segnala l'impianto di produzione vinicola, il primo rinvenuto nel Piemonte meridionale, tra i meglio conservati in tutta l'Italia settentrionale. Il complesso contava anche una "mansio", adibita al ricetto di viaggiatori e mercanti in transito sulla via delle Gallie, e numerosi edifici annessi.

Prenotazione obbligatoria al numero 351-5556443 (massimo 50 visitatori per gruppo). Gradito un contributo libero devoluto al Fai.

