

NOTTE VISIBLE DELLA CULTURA AL MUSEOLAB: SI PARLA DEL SALE, RISORSA STORICA DEL TERRITORIO CON IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STORICHE E DEI BENI CULTURALI E LA FONDAZIONE POLO UNIVERSITARIO GROSSETO

Grosseto e il sale. L'evento, organizzato dal Dipartimento di Scienze Storiche e dei Beni Culturali dell'Università di Siena e la Fondazione Polo Universitario Grosseto, illustra il rapporto del territorio grossetano con questa preziosa risorsa, partendo dalle prime estrazioni nella preistoria fino ai risultati degli studi archeologici condotti durante la campagna di scavo di ambito medievale nel centro storico di Grosseto dal 1997 al 2005. Uno sguardo sarà rivolto alle abitudini alimentari e l'uso del sale attraverso i secoli. L'evento si svolge nella sede del Museolab, il Museo Laboratorio della Città di Grosseto, dove pannelli illustrano le attività e i luoghi destinati al sale nel territorio di Grosseto.

La conferenza, dal titolo “IL SALE DELLA VITA. LE RISORSE DEL TERRITORIO GROSSETO DALLA PREISTORIA AI TEMPI MODERNI”, si terrà presso la SALA CONFERENZE DI CLARISSE ARTE, in via Vinzaglio, 27, primo piano, alle ORE 18 e si articolerà attraverso i seguenti interventi:

- Le prime attestazioni di estrazione del sale nell'area Grossetana: dati diretti e aspetti etnografici, con Chiara de Marco e Stefania Poesini
- Il garum nel mondo romano: produzione, commercio e modi d'uso, con Mara Sternini
- Cassero o Magazzini del Sale?, con Roberto Farinelli
- Dove estrarre il sale marino? I luoghi migliori per estrarre il sale marino nella pianura di Grosseto nel tempo, con Carlo Citter e Chiara Valdambrini

Presso il Museolab sarà allestito un PERCORSO ESPOSITIVO MULTI SENSORIALE ORGANIZZATO DA “VIETATO NON TOCCARE”, laboratorio sull'accessibilità universale dell'Università di Siena, con la presentazione del nuovo allestimento della Sala dedicata alla Preistoria.

Dalle ore 17 alle 23 sarà possibile partecipare alla visita gratuita a tema IL LUOGHI DEL SALE AL MUSEOLAB e dalle ore 17 alle 23 previa prenotazione allo 0564-441110, a quella ai Laboratori Universitari in via Ginori 43.