

ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

CLASSE DI SCIENZE MORALI, STORICHE E FILOLOGICHE

«INCONTRO DI STUDIO» Mercoledì 19 aprile 2023 - ore 15.00

La scoperta del Santuario etrusco-romano di San Casciano dei Bagni

Roberto Antonelli (Presidente Accademia Nazionale dei Lincei): Saluto della Presidenza e apertura dei lavori

Presiede e coordina: Eugenio LA ROCCA (Linceo, Sapienza Università di Roma)

Intervengono:

Gilda BARTOLONI (Sapienza Università di Roma): Introduzione

Jacopo TABOLLI (Università per Stranieri di Siena): La scoperta del santuario etruscoromano di San Casciano dei Bagni: corpi di bronzo e pratica medica

* * * * * *

La invito cordialmente ad intervenire.

Roma – Palazzo Corsini - Via della Lungara, 10

IL PRESIDENTE
Roberto Antonelli

La manifestazione potrà essere seguita anche in **streaming** sul canale linceo accessibile dalla pagina web: https://www.lincei.it/it/dirette-streaming

Per partecipare in presenza si prega di iscriversi mediante il modulo indicato alla pagina: https://forms.gle/Pif4wCuAswUckWhb7



Presentazione - La conferenza presenta le scoperte avvenute tra la fine dell'estate e l'inizio dell'inverno 2022 presso il santuario etrusco-romano del Bagno Grande di San Casciano dei Bagni, in provincia di Siena. Il seppellimento e la deposizione di offerte in bronzo, a più riprese, all'interno della vasca monumentale in travertino, accompagna la vita del santuario dalla fine del III secolo a.C. agli inizi del V secolo d.C. Nella fase più antica la statuaria in bronzo costituisce l'offerta predominante, a testimonianza della vivacità culturale dell'Etruria interna alla fine del primo millennio a.C. In questa conferenza particolare accento sarà posto sulla biografia culturale degli ex voto anatomici in bronzo offerti nell'acqua calda termo-minerale, e in particolare sulla corporeità delle offerte delle placche poliviscerali. Tra medicina e archeologia l'intervento presenterà anche la complessità del team di ricerca che sta lavorando all'edizione di questo complesso archeologico.