

Astronomia e archeologia a Siena.
“Da San Miniato, uno sguardo al cielo e al passato: la cometa C/2022 E3 (ZTF) e i Neanderthal, un incontro possibile?”

Evento in occasione del passaggio della Cometa di Neanderthal.
31 gennaio, ore 18, aula 14 del Polo scientifico San Miniato, via A. Moro, 2 – Siena

In occasione del passaggio della Cometa di Neanderthal l'area di Preistoria del dipartimento di Scienze storiche e dei beni culturali dell'Università di Siena e l'Osservatorio astronomico dell'Ateneo organizzano l'evento **“Da San Miniato, uno sguardo al cielo e al passato: la cometa C/2022 E3 (ZTF) e i Neanderthal, un incontro possibile?”**

50mila anni fa, quando la cometa potrebbe aver attraversato i nostri cieli, l'Eurasia era popolata proprio dall'uomo di Neanderthal. Ma un incontro fra la cometa e i nostri progenitori preistorici è stato possibile?

A questa e ad altre domande cercheranno di rispondere, **martedì 31 gennaio**, gli studiosi di astronomia e di archeologia preistorica. L'incontro si terrà **alle ore 18**, nell'aula 14 del Polo scientifico di San Miniato dell'Università di Siena (via Aldo Moro, 2).

A seguire sarà possibile osservare la cometa sopra il cielo della città di Siena grazie ai telescopi dell'Osservatorio, posizionati per l'occasione su una delle terrazze del Polo scientifico di San Miniato.

Insieme alla professoressa Lucia Sarti, docente del dipartimento di Scienze storiche e dei beni culturali dell'Università di Siena e ad Alessandro Marchini, direttore dell'Osservatorio astronomico, saranno presenti lo staff dello stesso osservatorio e i collaboratori, gli studenti e i dottorandi di Preistoria.

L'evento è gratuito, ma occorre prenotare all'indirizzo:

<https://cometaneanderthal.eventbrite.it>. Per altre informazioni è possibile contattare gli organizzatori: preistoria@unisi.it.

Immagine:
Locandina evento

Comunicazione e stampa
Università di Siena
0577 235227
335 335 497838 - 347 9472019

DL