



ASPETTANDO LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI E DELLE RICERCATRICI

trekking scientifici

Le Metamorfosi dell'Appia antica



L'Appia Antica, con la sua stratificazione storica millenaria, rappresenta, per vocazione, uno stimolo continuo a **ricucire significati** che uniscono discipline e campi di studio differenti. Dalla protostoria al secondo dopoguerra l'ambiente naturale e il paesaggio sono stati costantemente plasmati da eventi naturali e dalla straordinaria capacità trasformativa umana. Il **tempo e lo spazio dell'agro romano**, se ascoltati, ci raccontano della mutevole relazione tra umano e non umano in una prospettiva che può aprire interrogativi e visioni sulla **complessità dell'Antropocene**.

Complessità, *cum plexere*, intrecciare fili, oggi significa anche leggere i territori con gli occhi e saperi tra loro anche apparentemente irriducibili. Cosa può legare l'estinzione dei mammoth con le eruzioni vulcaniche di 500.000 anni fa, i territori dell'ultima glaciazione con le scelte ingegneristiche della Regina Viarum o i sistemi agro pastorali protostorici con i paesaggi urbanizzati di oggi? Una storia ecologica, urbanistica e geologica.

Le **Metamorfosi dell'Appia antica** saranno sviluppate in tre nuclei narrativi: origini, trasformazione e frattura

Le origini. Gli elementi naturali, l'uomo e il racconto.

Trasformazione. L'umano inventa il paesaggio, benvenuti nell'Antropocene.

Fratture urbanistiche, semantiche, geologiche e biologiche.

Il **trekking scientifico** sarà realizzato nell'ambito dei pre-eventi della **Notte Europea dei ricercatori e delle ricercatrici** che in tutta Europa coinvolge oltre **400** città. L'ultima settimana di settembre 2025 [Scienzainsieme](http://www.scienzainsieme.it), il più grande partenariato nazionale della ricerca pubblica sulla divulgazione scientifica, accoglierà il pubblico in oltre 20 località italiane con tanti appuntamenti gratuiti per **diffondere la cultura scientifica** e celebrare la vita e le scoperte di *Maria Skłodowska Curie* – la prima persona nella storia a vincere due premi Nobel – a 90 anni dalla sua scomparsa.



SCIENCE
TOGETHER NET



www.scienzainsieme.it

ASPETTANDO LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI E DELLE RICERCATRICI

trekking scientifici

Sabato **24 Maggio 2025** | ore 10:00

URBE, VULCANI E MAMMUTH: LE METAMORFOSI DELL'APPIA ANTICA Parco regionale, Parco Archeologico dell'Appia Antica - Roma



L'Appia Antica, uno dei parchi archeologici più affascinanti del mondo, sarà il centro narrativo di un trekking guidato da docenti universitari e ricercatrici e ricercatori dell'**ISPRA** Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale. Il cambiamento del paesaggio sarà indagato con l'aiuto della zoologia, della geologia e dell'urbanistica per render conto delle molteplici prospettive con cui si può leggere la storia della Regina Viarum.

Il **21 Luglio 2024** dopo un iter durato circa 3 anni la Regina Viarum viene inserita nei luoghi protetti dall'**UNESCO** come patrimonio dell'umanità. Si aggiunge agli altri **67 luoghi riconosciuti in Italia**. Per celebrare questo importante riconoscimento **ISPRA**, nell'ambito del progetto NET notte Europea dei ricercatori e delle ricercatrici, organizzerà **tre escursioni scientifiche** guidate da ricercatrici e ricercatori.

Guide: Paolo Berdini (Urbanista), Piera Gambino (Geologa, ISPRA), Vincenzo Gervasi (zoologo, ISPRA), Giulio Carcani (Divulgazione, ISPRA)

Punto di ritrovo Villa di Massenzio ore 9,45

Partecipanti: consigliato + 8 anni. Max 40

Durata: 3 h – **Percorso:** Dalla Villa di Massenzio e ritorno 2,5 km

Abbigliamento: scarpe da ginnastica o da trekking

Informazioni: paola.giambanco@isprambiente.it; giulio.carcani@isprambiente.it

EVENTO GRATUITO, è obbligatoria la PRENOTAZIONE al seguente link:

<https://www.isprambiente.gov.it/it/events/schede-di-registrazione/le-metamorfosi-dell-appia-antica>

