

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 mammuth 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](https://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.

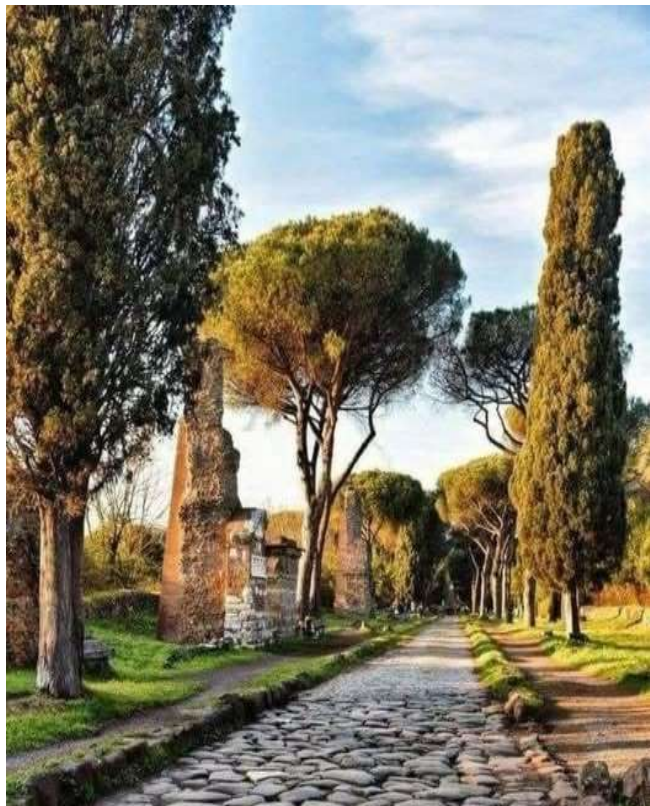


ASPETTANDO LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI E DELLE RICERCATRICI

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>



ENEA ISTITUTO NAZIONALE PER IL SVILUPPO TECNOLOGICO AVVANCIATO SISTEMI



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



ISTITUTO NAZIONALE DI INVESTIGAZIONI SULLE SISTEMI



ISTITUTO NAZIONALE DI PROTEZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE



CENTRO INVESTIMENTI



INVESTIMENTI



CINECA

CENTRO RICERCHE ENRICO FERMI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ SAPIENZA DI ROMA



UNIVERSITÀ TELEMATICA
INTERNAZIONALE UNINETTUNO



UNINETTUNO



green

factor



SCIENCE
TOGETHER

NET



Progetto co-finanziato
dall'Unione Europea