

Ricerca, scoperti neuroni umani in una vittima dell'eruzione del 79 d.C: Federico II e Ceinge nel team

Da ildenaro.it

Neuroni nel cervello vetrificato di una vittima dell'eruzione del 79 d.C. che seppellì Ercolano, Pompei e l'intera area vesuviana fino a 20 chilometri di distanza dal vulcano. La straordinaria scoperta è contenuta in uno studio condotto in collaborazione con il Parco Archeologico di Ercolano dai ricercatori della Federico II, del Ceinge-Biotecnologie Avanzate, delle Università Roma Tre e la Statale di Milano e del CNR e' stato pubblicato sulla prestigiosa rivista PLOS ONE. La ricerca multidisciplinare – secondo i ricercatori – potrà essere utile anche per la valutazione del rischio vulcanico.

Le ricerche in corso vanno nella direzione di una ricostruzione a ritroso delle varie fasi dell'eruzione, valutando i tempi di esposizione alle alte temperature e del raffreddamento dei flussi, che hanno importanza non solo per l'archeologia e la bioantropologia, ma anche per il rischio vulcanico. Queste ed altre informazioni che verranno dagli studi in corso potranno offrire importanti parametri per la gestione delle emergenze nell'area vesuviana.

<https://www.ildenaro.it/ricerca-scoperti-neuroni-umani-in-una-vittima-delleruzione-del-79-d-c-federico-ii-e-ceinge-nel-team/>

The screenshot shows the article page on the il denaro.it website. At the top, there is a navigation menu with categories like 'IMPRESE & MERCATI', 'CARRIERE', 'CULTURE', 'INCENTIVI', 'FUTURA', 'CRONACHE', and 'RUBRICHE'. Below the navigation, there is a banner for 'Dacia Sandero Streetway' with a 'Scopri il video' button. The main headline of the article is 'Ricerca, scoperti neuroni umani in una vittima dell'eruzione del 79 d.C: Federico II e Ceinge nel team', dated 03 ottobre 2020. Below the headline is a social media sharing bar. The article content includes a sub-headline 'Neuroni nel cervello vetrificato di una vittima dell'eruzione del 79 d.C. che seppellì Ercolano, Pompei e l'intera area vesuviana fino a 20 chilometri di distanza dal vulcano. La straordinaria scoperta è contenuta in uno studio condotto in collaborazione con il Parco Archeologico di Ercolano dai ricercatori della Federico II, del Ceinge-Biotecnologie Avanzate, delle Università Roma Tre e la Statale di Milano e del CNR e' stato pubblicato sulla prestigiosa rivista PLOS ONE. La ricerca multidisciplinare – secondo i ricercatori – potrà essere utile anche per la valutazione del rischio vulcanico.' There is also a small advertisement for 'Eolo Più' internet service, offering a 24.90€ per month plan with free installation.