

Contest fotografico per la selezione della copertina della rivista PLINIUS

Da quest'anno la copertina di Plinius verrà rinnovata annualmente tramite l'utilizzo di una foto. I soci SIMP potranno inviare le proprie foto, e queste saranno valutate da una commissione di esperti. Le foto dovranno raffigurare oggetti o tematiche inerenti alla SIMP, ossia dovranno essere di argomento mineralogico - petrologico - geochimico - vulcanologico e di applicazioni all'ambiente e ai beni culturali. Il primo numero di PLINIUS nel quale la foto che risulterà vincitrice del contest verrà impiegata come copertina sarà il Vol. n° **49/2023**.

La scadenza del contest fotografico è stata fissata al **31 MAGGIO 2023**

CRITERI DI VALUTAZIONE

1	TITOLO	coerenza del titolo con il soggetto, creatività nella scelta delle parole
2	PRESENTAZIONE/PRIMO IMPATTO VISIVO	effetto WOW
3	ORIGINALITA', CREATIVITA' E TECNICA	scelta del soggetto e qualità dell'immagine: esposizione, nitidezza, contrasto, illuminazione, bilanciamento
4	UTILIZZO DI TECNICHE PARTICOLARI	per ottenere la foto, sono state usate tecniche fotografiche o ottiche o strumentazioni particolari e non comuni?
5	COMPOSIZIONE	posizionamento del soggetto, profondità dell'immagine, scelta cromatica, armonia degli elementi presenti
6	PERTINENZA CON RIVISTA PLINIUS	la fotografia raffigura un soggetto riconducibile alle tematiche scientifiche o all'identità della SIMP
7	MESSAGGIO DELLA FOTOGRAFIA	la fotografia contiene un messaggio o una scoperta di rilevanza scientifica o storica per la comunità SIMP?

Le foto e tutte le informazioni rilevanti dovranno essere sottomesse esclusivamente tramite l'apposito form online (<https://forms.gle/ANfsDZMuF53kLzSd6>). Foto inviate in qualsiasi altra forma non saranno accettate per la valutazione. La dimensione massima consentita per ogni singolo file sarà 0.5 GB. I formati accettati sono .png/.jpg/.tif e la risoluzione minima consigliata (ma non obbligatoria) è di 300 dpi.

Per eventuali richieste, chiarimenti e comunicazioni rivolgersi a:

Concetta Rispoli
DiSTAR Università di Napoli, Federico II
Via Cintia, 21
Tel: 081.679322
concetta.rispoli@unina.it

Andrea Maffei
DST Università di Torino
via Valperga Caluso, 35
andrea.maffei@unito.it