

# SCIENZA O ARTE? LA BELLEZZA NASCOSTA NELLE ROCCE

Relatore: Prof. Bernardo Cesare  
Dipartimento di Geoscienze – Università di Padova



Vengono dalle Alpi e dalle Isole Eolie, da Madagascar, Namibia e Sud Africa, dalla Yakutia e dal Brasile. Ma questo non ha molta importanza, perché tutte queste rocce sono accomunate dal nascondere un mondo segreto. E questa conferenza svela il loro fascino microscopico, attraverso fotografie di sottili veli di roccia che mostrano la bellezza, eleganza e grazia interiori a un qualsiasi, comunissimo sasso. Le immagini illustrano sia la geometria e l'ordine rigoroso dello sviluppo dei minerali, sia il caos e l'irregolarità che caratterizzano i processi naturali di formazione ed evoluzione della Terra. Perciò le foto possono essere dominate di volta in volta da schemi regolari oppure da distribuzioni casuali di macchie di colore mal definite. Le microfoto di rocce sono intriganti, non solo per la loro natura insolita e la ricchezza cromatica, ma anche per l'atmosfera misteriosa che le accompagna. Davanti a queste immagini la fantasia può vagare, tentando di indovinare cosa siano i soggetti, o cosa ricordino. Prima di giungere alle rocce, argomento principale del webinar, parleremo della fotomicroscopia nei suoi rapporti con l'Arte e l'Estetica, toccando anche la microscopia elettronica e il mondo biologico. E finiremo scoprendo che un aperitivo può essere piacevole non solo al gusto ma anche alla vista!

Martedì 1 Giugno 2021  
ore 15:00-17:00

Dip. Scienze Biol. Geol. Amb.



Università  
di Catania



Piano  
Lauree  
Scientifiche



Link piattaforma Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a30y5x2m2QlgLG86-8gyBaEUlpH61PTSEwSb85-WNgg1%40thread.tacv2/1621869444686?context=%7b%22tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22oid%22%3a%229f8081ea-24db-4778-9cbd-333a24afab13%22%7d>

Info: [eugenio.fazio@unict.it](mailto:eugenio.fazio@unict.it)

