

Lo spettacolo dell'eclissi solare vista dai ragazzi del Vittorino-Da Feltre al Planetario di Reggio Calabria

Spettacolare eclissi solare visibile nei cieli di quasi tutto il mondo, Reggio Calabria compresa: il Planetarium Pythagoras protagonista di un'affascinante giornata didattica.

Naso all'insù, sorriso di stupore, l'astronomia riesce ancora una volta a stupire. **L'ultima eclissi solare del 2022** ha catturato l'attenzione di appassionati e curiosi nella mattinata odierna. La luna ha fatto capolino fra il sole e la terra, l'ombra del satellite ha oscurato parzialmente il disco solare e il fenomeno è stato visibile dalla parte orientale della Groenlandia, da tutta l'Islanda, dall'Africa nord-orientale, da gran parte dell'Asia occidentale e orientale, nonché dalla maggior parte dell'Europa, Italia compresa. **Il Planetarium Pythagoras della Città Metropolitana di Reggio Calabria** è stato protagonista di un'affascinante giornata didattica dedicata all'osservazione del fenomeno.



Foto di Salvatore Dato, SrettoWeb

Alle ore 11.34 l'inizio dell'eclissi, alle 12:31 il picco massimo, alle 13:28 la conclusione. Padrona di casa, come sempre, la **prof. Angela Misiano** che ai microfoni di **SrettoWeb** ha dichiarato: *"è un fenomeno raro, l'eclissi è sempre uno spettacolo molto interessante. Quella odierna è un'eclissi parziale, ma non ne*

diminuisce il fascino. Come Planetario abbiamo pubblicizzato l'evento e abbiamo avuto tante prenotazioni dalle scuole della città. La nostra struttura ha il compito di divulgare la cultura scientifica, fenomeni come questo permettono anche un approccio emozionale che aiuta i docenti e noi a insegnare ai ragazzi che, quando si emozionano, apprendono."



Protagonisti, nello spazio esterno del planetario, gli studenti di 5 classi terze della scuola **"Vittorino da Feltre"** di Reggio Calabria. La prof.ssa Vazzana, ai nostri microfoni, ha spiegato: *"i ragazzi erano molto entusiasti all'idea di osservare l'eclissi, lo stesso entusiasmo che abbiamo noi insegnanti e che poi trasmettiamo a loro. Il nostro è un istituto che cura molto gli aspetti didattici legati all'astronomia, fiore all'occhiello della nostra scuola, infatti, annualmente, alcuni nostri studenti arrivano alle fasi finali dei campionati di matematica e scienze"*.



Articolo pubblicato su: *Stretto Web*, 25 Ottobre 2022