



LICEO ENRICO MEDI

Artistico – Scienze applicate - Linguistico – Scientifico
Via M.T. di Calcutta – 80033 Cicciano (Na)
Tel. 0818248155 - - CF 84006420636 – Cod.mecc. naps24000p
naps24000p@istruzione.it
NAPS24000P@PEC.ISTRUZIONE.IT
www.liceomedicicciano.edu.it



Prot. n. 7578

Cicciano, 24 ottobre 2022
Agli studenti
Ai docenti
Al personale ATA
Al sito web

Oggetto: eclissi parziale di sole del giorno 25 ottobre 2022 – osservazione

La mattina del 25 ottobre 2022 si verificherà una eclissi parziale di sole dalle 11:15 alle 12:45. Il Dipartimento di Scienze invita tutti gli studenti del Liceo, non impegnati in altre attività, a partecipare alla visione di questo straordinario fenomeno naturale.

Per l'occasione, Edulnaf, il magazine di didattica e divulgazione dell'Istituto nazionale di astrofisica (INAF) organizza una diretta speciale con osservazioni dal vivo dell'eclissi al telescopio da diverse sedi Inaf in tutta Italia.

L'eclissi inizierà e finirà a orari diversi in base al luogo d'osservazione. Come riferimento, da Trieste inizierà alle 11:18 e terminerà alle 13:22, mentre il fenomeno osservato da Palermo inizierà alle 11:35 e terminerà alle 13:20. La diretta inizierà alle ore 11.15, per seguire l'inizio del fenomeno celeste attraverso i telescopi Inaf di Bologna, Cagliari, Palermo, Roma e Trieste. A Roma, in particolare, le osservazioni saranno effettuate con la Torre solare dell'Inaf, situata sulla collina di Monte Mario. Il massimo dell'eclissi in Italia, con un oscuramento del disco solare fino a circa il 20 per cento, è previsto intorno alle ore 12.20 (con piccole variazioni, appunto, a seconda della località). La diretta in collegamento dalle sedi Inaf continuerà fino alle 12.45. La trasmissione vedrà come ospiti gli esperti di fisica solare Alessandro Bemporad e Silvano Fineschi dell'Inaf di Torino, Ilaria Ermolli dell'Inaf di Roma, Mauro Messerotti dell'Inaf di Trieste e Fabio Reale dell'Inaf di Palermo, a cui sarà possibile fare domande in diretta.

Le classi potranno seguire l'eclissi al seguente link: <https://edu.inaf.it/diretta/> dalle ore 11:15 alle ore 12:45.

Si ricorda che non si deve mai osservare l'eclissi guardando il Sole a occhio nudo. Per evitare danni alla vista è necessario utilizzare opportuni sistemi di protezione e/o strumenti per l'osservazione sicura del Sole.

Il Capodipartimento Prof.ssa *Napolitano Caterina*

Il Dipartimento di Scienze

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa *Anna Iossa*

(Firma autografa omessa ai sensi Art. 3 del D.Lgs n. 39/1993)