



Liceo Scientifico Statale "Michele Guerrisi" Cittanova RC

Contrada Casciari s.n.c. - 89022 Cittanova (RC) Tel. 0966/439110

Email: rcps060002@istruzione.it - rcps06002@pec.istruzione.it



Prot. n. 074/L.1

Cittanova, 12/01/2021

Comunicazione n. 68

Agli alunni

CACCAMO LUIGI Classe 1 C

DANUBIO ANTONIO A. Classe 1 A

SORRENTINO ELENA Classe 1 C

CELESTE EMANUELE Classe 3 C

PETULLA' SAMUELE Classe 3 A

Al DSGA

Sito WEB

SEDE

Oggetto: Olimpiadi Italiane di Astronomia. Ammissione fase interregionale

Si comunica agli studenti in indirizzo che avendo conseguito nella prova preselettiva un punteggio pari o superiore al minimo richiesto, sono stati ammessi alle prove interregionali che avranno luogo **mercoledì 24 Febbraio 2021 per la categoria Junior 2 e giovedì 25 Febbraio 2021 per la categoria Senior** con inizio alle ore 14:30 e durata di due ore e mezza.

Le modalità di svolgimento della Gara Interregionale, che dipenderanno dalle misure in atto per il contenimento dell'emergenza covid-19, saranno comunicate in data **8 febbraio 2021**. In caso di gara "in presenza", si cercherà di limitare al massimo gli spostamenti degli studenti e degli insegnanti accompagnatori.

Per la Gara Interregionale gli studenti saranno chiamati a risolvere 5 problemi di varia difficoltà. Gli argomenti su cui prepararsi sono elencati nel syllabus presente sul sito delle Olimpiadi alla pagina: <http://www.olimpiadiastronomia.it/syllabus/>

Il syllabus è diverso per le tre categorie e distinto tra Gara Interregionale e Finale Nazionale.

La sola lettura del syllabus potrebbe non rappresentare una guida adeguata alla preparazione. si consiglia quindi di visionare i problemi delle passate edizioni, che sono presenti sul sito alla pagina: <http://www.olimpiadiastronomia.it/per-prepararsi/esercizi-e-problemi-di-gara/>

Al fine di garantirsi una ottimale preparazione per la disputa della gara, gli studenti in indirizzo potranno inoltre prendere parte ad una serie di incontri online organizzati dal Planetario Pythagoras di Reggio Calabria in sinergia con il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria.

Per ogni ulteriore chiarimento gli alunni potranno rivolgersi al docente referente prof. D.co Curinga.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Clelia Bruzzi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, c.2 D.Lgs 39/93