

Circolare n.322

Prot. n. 2300/A.15.A

Modena, 21/05/2020

Mezzo di trasmissione :

Sito Web – Sez. Circolari
Bacheca on line registro
Google Suite Wiligelmo

Destinatari :

studenti delle classi 2[^], 3[^], 4[^] e 5[^]
p/c DSGA

OGGETTO: OLIMPIADI DI SCIENZE - LUNEDI' 25 MAGGIO -

Lunedì 25 maggio 2020 si svolgerà una mini gara online delle Olimpiadi delle Scienze Naturali. La prova avrà una durata di 80 minuti con inizio alle **ore 10,00** e conclusione alle **ore 11,20**.

PARTECIPANTI

Alla prova del biennio - **PROVA DI SCIENZE NATURALI** - potranno partecipare gli studenti del secondo anno. Alla prova del triennio gli studenti del terzo, quarto o quinto anno; in questa prova sono previste due distinte sezioni: **PROVA DI BIOLOGIA** e **PROVA DI SCIENZE DELLA TERRA**: gli studenti del triennio potranno partecipare a una sola delle due sezioni della gara. Gli studenti interessati dovranno comunicare, anche attraverso mail, la loro partecipazione al proprio docente di scienze.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO

A partire dalle ore 10,00 del 25 maggio il testo della prova in formato PDF potrà essere liberamente scaricato dallo studente, in collegamento da casa, dal sito dell'Anisn dedicato alle Olimpiadi: <http://olimpiadi.anisn.it/>. L'identificativo della scuola darà la possibilità di accedere alla prova. Da tale momento gli alunni potranno compilare il Modulo Risposte online presente nel sito, nel quale andranno scritte le risposte e le altre indicazioni richieste. La compilazione sarà possibile fino alle ore 11,20 quando la gara avrà termine e non sarà più possibile compilare il modulo. Sabato 30 maggio saranno pubblicate le chiavi commentate delle tre prove.

TIPOLOGIA DELLA PROVA

- La prova, semplificata rispetto agli scorsi anni, è formata da 11 domande: le prime dieci domande sono a scelta multipla con 4 alternative e per ognuna di esse c'è una sola risposta esatta; l'ultima è una domanda aperta a risposta univoca.
- Le risposte devono essere riportate sul modulo online spuntando l'alternativa prescelta in corrispondenza del numero della domanda. Per l'ultima domanda devi riportare la soluzione che hai trovato.
- Ogni risposta esatta fa aumentare il punteggio di 3 punti; ogni risposta errata fa diminuire il punteggio di 1 punto. Risposte non fornite non fanno variare il punteggio. L'ultima domanda vale punteggio doppio (6 punti) e non prevede penalizzazioni in caso di risposta sbagliata

GRADUATORIE

Per ciascuna delle tre gare verrà predisposta una graduatoria che sarà pubblicata sul sito dell'Anisn dedicato alle Olimpiadi entro il mese di giugno. Tra gli studenti che, per ciascuna categoria, avranno risposto al numero maggiore di domande, sarà sorteggiato un piccolo premio simbolico. Buon partecipazione a tutti.

Responsabile del progetto
Prof.ssa Elena Fregni

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Daniela Barozzi