

Circ. n. 396

Bergamo, 21 aprile 2022

Ai docenti delle classi V A – IV E

Agli Studenti sotto elencati:
Ferrari Elisabetta - V A
Ronchi Leonardo – IV E

Oggetto: Partecipazione alla sezione de “i Giochi della Chimica 2022”

Gli studenti sopraindicati parteciperanno al concorso regionale della sezione “Giochi della Chimica 2022” che si svolgeranno sabato 30 aprile 2022. Gli studenti accederanno con le stesse credenziali usate per la prova dell’8 aprile al sito www.giochi.societachimica.it/login.php nella seguente fascia oraria

- **dalle ore 10:05 (e non prima) fino alle ore 10:15 (ma non dopo) potranno accedere gli studenti della Classe di Concorso B**

Come è noto la Finale Regionale si deve svolgere da remoto: da scuola **nell’aula di Informatica appositamente attrezzata ove sarà garantito il distanziamento e la sorveglianza del Docente Referente.**

La Gara verterà su 60 quesiti con 120 minuti di tempo a disposizione per la risoluzione dei quesiti. Il punteggio attribuito alle risposte sarà 3 punti per risposta esatta, MENO 1 punto per risposta errata e 0 punti per risposta non data. Come per la prova in bianco sarà visibile il timer a scalare (al momento del login di ogni singolo studente il timer a scalare si avvia partendo da 120 minuti) oltre che alle semplici istruzioni e alle già citate tabelle di costanti e alla tavola periodica degli elementi. Durante la gara è consentito solo l’uso di calcolatrici standard e di un paio di fogli bianchi per i calcoli. Per sicurezza è opportuno salvare periodicamente le risposte già date premendo il tasto INVIA: in caso di mancanza temporanea di collegamento il lavoro già svolto non andrà perso.

Gli studenti partecipanti al concorso saranno giustificati e autorizzati dal Dirigente Scolastico ad accedere all’aula indicata per lo svolgimento della gara 15 minuti prima dell’inizio della stessa.

Bergamo 21 aprile 2022

Il Dirigente Scolastico
Antonio Signori

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo
stampa, ai sensi dell’art. 3, comma 2, D.L.gs. n.39/93