



Circolare n° 66/ a.s. 2020-2021

I.I.S. "E. FERMI"-CATANZARO
Prot. 0006711 del 14/04/2021
C-27 (Uscita)

AI DOCENTI
AGLI
STUDENTI
INTERESSATI
AI GENITORI
AL SITO WEB ELL'ISTITUTO
LORO SEDI

OGGETTO: OLIMPIADI DI CHIMICA 2020/2021 – gara Regionale

Si comunica che come ogni anno la nostra scuola parteciperà alla gara regionale dei Giochi della Chimica 2020/2021 organizzata dalla Società Chimica Italiana.

Come lo scorso anno sarà effettuato **un test di affidabilità del sistema**, una prova in bianco. Quindi tutti gli studenti registrati a partire dalle ore 15,00 del giorno **venerdì 16 aprile** dovranno collegarsi al sito web **www.giochi.societachimica.it/login.php** ed autenticarsi con le loro credenziali.

La partecipazione al test è caldamente raccomandata per verificare la tenuta del server a fronte di un elevato numero di accessi.

Gli accessi saranno scaglionati nel tempo secondo le seguenti fasce:

- 15.00 accederanno gli studenti della Classe di Concorso A
- 15.05 quelli della Classe di Concorso B

La gara vera e propria si svolgerà Venerdì 23 aprile e come per il test di prova gli accessi al sito www.giochi.societachimica.it/login.php saranno scaglionati nel tempo:

- alle ore 15.00 potranno accedere gli studenti della Classe di Concorso A,
- alle ore 15.05 quelli della Classe di Concorso B

Quest'anno per far emergere gli studenti più meritevoli ed impedire il ricorso ad internet od altro da parte degli studenti meno preparati il Comitato Nazionale dei Giochi ha stabilito che 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.

Gli studenti sono caldamente invitati ad adottare un comportamento serio e corretto durante la gara evitando di approfittare della situazione per ricorrere a mezzi sleali per rispondere ai quesiti. Si sottolinea che, dato il numero di quesiti e il tempo a disposizione (in pratica ci sono solo 2 minuti per ciascuna domanda) il tentativo di risolvere i quesiti cercando risposte in internet o altrove si tradurrà in una inutile perdita di tempo. Infine si segnala che il sistema si avvale di meccanismi automatici di controllo degli accessi.

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. 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.

Entro lo scadere del tempo a disposizione indicato dal contatore gli studenti dovranno terminare la prova premendo il tasto INVIA dopo di che non sarà più possibile effettuare modifiche

Elenco dei partecipanti:

Classe di Concorso A

1. Caruso Alejandro Gerardo 2G
2. Caserta Giorgia 2D
3. Tavano Giuseppe 2A
4. Ranieri Valeria 2B
5. Sinopoli Rocco 2D
6. Leone Suami 2D
7. Cristofaro Nicole 2H
8. Ursini Samuele 2D
9. Spina Giada 2D
10. Riga Ludovica 2B
11. Furfaro Angelo Mirko 2D

Classe di Concorso B

1. Costa Andrea 5G
2. Suppa Matteo 4G
3. Prunestì Saverio 4G
4. Tarantino Giulia 5B
5. Calì Davide 5B
6. Tavano Manuela 5E
7. Campolo Daniele 5E
8. Procopio Alfredo 5D
9. Casalese Andrea 5D

Modalità di svolgimento

La gara è composta da 20 domande visualizzate consecutivamente in un'unica pagina web. Una volta terminata la gara, lo studente cliccherà il pulsante “invia e termina”.

Obiettivo di tale attività è quello di promuovere e valorizzare le eccellenze. Si ricorda, infine, che tale attività rientra tra quelle previste nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
DOTT.SSA TERESA AGOSTO

*Firma
Digitale*

