



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "Alessandrini-Marino"

Via S. Marino, 12 tel.0861- 411762 fax 211110

T E R A M O

url: www.iisteramo.gov.it e-mail: teis00900d@istruzione.it pec: teis00900d@pec.istruzione.it



Teramo 06/03/2017

Ai Dirigenti Scolastici
degli Istituti Secondari Superiori
Ai docenti di chimica

Oggetto: *GIOCHI DELLA CHIMICA 2017*

Egr. Sig. Dirigente Scolastico, egr. docenti di chimica,
facendo seguito alla lettera della SCI (Società Chimica Italiana) diramata dall'Istituto Scolastico Regionale si rinnova l'invito per la manifestazione in oggetto, ribadendo quanto di seguito:

L'Istituto di Istruzione Superiore "Alessandrini-Marino" organizza, nei giorni **29 aprile e 12 Maggio** 2017, rispettivamente la Finale Regionale e la Cerimonia di Premiazione dei vincitori dei Giochi della Chimica 2017. La Finale è la prova di selezione regionale per la XLIX edizione delle Olimpiadi Internazionali della Chimica.

1. La manifestazione, aperta agli studenti di tutte le scuole superiori, si articola in tre distinte classi di concorso: la classe **A**, riservata in maniera indifferenziata agli studenti dei primi due anni della scuola secondaria superiore, la classe **B** riservata agli studenti del successivo triennio che frequentano istituti *non compresi* tra quelli di seguito indicati e, infine, la classe di concorso **C** riservata agli studenti del triennio dei nuovi Istituti Tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie.
2. L'iscrizione alla manifestazione va effettuata esclusivamente con procedura telematica attraverso il sito http://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/iscrizioni. Nello stesso sito sono indicate in dettaglio le modalità da seguire per le iscrizioni.

Le iscrizioni saranno chiuse improrogabilmente il giorno **02 aprile 2017**.

L'individuazione degli studenti partecipanti è di stretta competenza dei docenti interessati che potranno allo scopo organizzare selezioni interne utilizzando come materiale didattico i quesiti posti nelle precedenti edizioni dei Giochi e che sono consultabili alle seguenti pagine WEB:

http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi_chimica

http://www.pianetachimica.it/giochi/test_giochi.htm

Si raccomanda per consentire la partecipazione del più alto numero possibile di Istituti, di limitare la partecipazione ad un numero di alunni non eccessivo per ciascuna classe di concorso.

3. La Finale regionale si terrà nel nostro Istituto il giorno **29 Aprile alle ore 10:00**.

Il primo classificato di ciascuna delle tre classi di concorso nella finale regionale, sarà invitato a partecipare alla finale nazionale che avrà luogo a Roma il 17-19 Maggio 2017.

Le spese di viaggio, vitto e alloggio per la finale nazionale saranno sostenute dalla SCI e dal Ministero.

4. La graduatoria regionale verrà pubblicata sul sito della SCI <http://www.soc.chim.it> e del nostro Istituto (www.iisteramo.gov.it) e la **cerimonia di premiazione** dei primi 3 classificati di ciascuna classe di concorso e del migliore alunno di ciascuna scuola partecipante, avrà luogo il **12 Maggio 2017 (venerdì) alle ore 10:00** nell'Auditorium dell'IIS "Alessandrini-Marino" in via S. Marino, 12 a Teramo.

5. Le Olimpiadi Internazionali della Chimica si svolgeranno nel periodo 6-15 luglio 2017 a *Nakhon Pathom, Thailand* a cui potranno partecipare i migliori alunni classificati a livello nazionale.

Convinti che il lavoro della Società Chimica Italiana sarà apprezzato per il suo alto valore didattico e formativo, teso parimenti a qualificare i tecnici ed i ricercatori di domani nell'interesse generale del Paese, porgiamo i migliori saluti a Lei ed ai Docenti del Suo Istituto augurando un risultato che possa accrescere il prestigio della Vostra Scuola.

Note organizzative per lo svolgimento della selezione:

1- Ciascun alunno dovrà essere munito di documento di riconoscimento e di codice fiscale pena la non ammissione alla prova.

2- Ciascun alunno dovrà consegnare il cellulare al proprio docente prima di essere ammesso alla prova.

3- Durante la prova è consentito esclusivamente l'utilizzo di calcolatrice scientifica non programmabile.

F.to Il Responsabile Regionale
Prof. Paolo De Berardis

F.to Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Stefania Nardini

F.to Il Presidente SCI Abruzzo
Prof. Marco Chiarini

Per ulteriori informazioni e chiarimenti:

prof. Paolo De Berardis referente responsabile 328-3391171; giochi.chimica@iisteramo.it