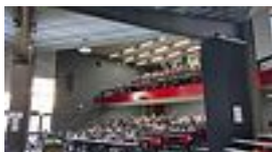


Giochi della Chimica 2016



[1]



[2]



[3]



[4]

La competizione, inserita dal MIUR tra le iniziative di valorizzazione delle eccellenze riguardanti gli studenti delle scuole secondarie superiori, ha visto la partecipazione di 251 studenti provenienti da 14 scuole della Basilicata. Sono risultati vincitori della finale regionale i seguenti:

CLASSE A (studenti dei primi due anni della scuola secondaria superiore)

1. Leone Andrea, Istituto d'Istruzione Superiore "G. B. Pentasuglia", Matera
2. Brienza Palma Francesca, Liceo Scientifico "Federico II di Svevia", Melfi
3. Curcio Irene, Liceo Scientifico "Federico II di Svevia", Melfi

CLASSE B (studenti del triennio non compresi nella classe C)

1. Castiglione Armando, Liceo Scientifico "Federico II di Svevia", Melfi
2. Carretta Donato, Liceo Scientifico "Federico II di Svevia", Melfi
3. Avigliano Donato, Liceo Scientifico "Federico II di Svevia", Melfi

CLASSE C (studenti del triennio degli istituti tecnici, settore tecnologico, indirizzo chimica, materiali e biotecnologie)

1. Beneventi Giovanni Mariano, Istituto d'Istruzione Superiore "Einstein-De Lorenzo", Potenza
2. Argenti Sebastiano, Istituto d'Istruzione Superiore "Einstein-De Lorenzo", Potenza
3. Santarcangelo Danilo Rocco, Istituto d'Istruzione Superiore "G. B. Pentasuglia", Matera

Il primo classificato, di ciascuna delle tre classi di concorso, sarà invitato a partecipare alla finale nazionale di Frascati che si svolgerà dal 19 al 21 maggio, per la selezione della rappresentanza italiana alla XLVIII Olimpiade Internazionale della Chimica che si terrà a Tbilisi (Georgia) dal 23 luglio al 1 agosto 2016.

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/1392>

Links:

- [1] <https://www.soc.chim.it/it/node/1388>
[2] <https://www.soc.chim.it/it/node/1389>
[3] <https://www.soc.chim.it/it/node/1390>
[4] <https://www.soc.chim.it/it/node/1391>
-