



'Giochi della Chimica', oggi la sede di Pesche ospita circa 100 alunni delle scuole superiori

Da quest'anno la competizione è organizzata dall'Ateneo molisano

CAMPOBASSO. "Appassionarsi giocando". E' uno dei principi guida della Società Chimica Italiana (Sci), che da oltre vent'anni organizza i 'Giochi della Chimica', una manifestazione culturale che ha lo scopo di stimolare tra i giovani l'amore per questa disciplina.

Nati nel 1984 in Veneto, tre anni dopo sono diventati una manifestazione nazionale che si svolge in tre momenti distinti: una fase regionale, una nazionale e, infine, le Olimpiadi Internazionali della Chimica.

A partire da quest'anno, la Società Chimica Italiana ha affidato all'Università del Molise il compito di organizzare la competizione molisana. Responsabile del progetto sarà il prof. Vincenzo De Felice, docente di Chimica generale e preside della facoltà di



Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

La manifestazione gode del patrocinio del Ministero della Pubblica Istruzione ed è aperta agli studenti di tutte le scuole superiori. Si articola in tre categorie di concorso: la classe "A" riservata ai ragazzi del primo biennio; la classe "B" riservata agli studenti dei successivi trienni; la classe "C" riservata ai giovani del triennio con indirizzo chimico degli istituti tecnici professionali.

La fase regionale, curata in collaborazione con Maria Iorizzi - docente di Chimica organica, si svolgerà oggi alle ore 10, presso la facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università del Molise nella sede di Pesche. La competizione vedrà la partecipazione di circa 100 alunni per le classi di concorso "A" e "B" provenienti da 13 istituti superiori presenti sul territorio.

La cerimonia di premiazione degli allievi vincitori si terrà nella sede di Pesche il 23 maggio alle ore 15. I primi classificati di ciascuna categoria parteciperanno alla finale nazionale dei 'Giochi della Chimica', che si terrà a Frascati il 27 maggio. I migliori saranno poi ammessi alle selezioni della rappresentanza italiana alle Olimpiadi Internazionali della Chimica, che quest'anno si svolgeranno ad Ankara (Turchia) dal 9 al 18 luglio.