



Giochi e valorizzazione delle eccellenze: all'Unimol le Olimpiadi della Chimica

Sono 114 gli allievi selezionati per partecipare alla fase regionale

PESCHE. Confermano l'attenzione su una disciplina tradizionalmente considerata di difficile comprensione le scuole molisane, pronte alla fase regionale dei Giochi della Chimica che si terrà oggi alle 10.00 presso il dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università di Pesche. Sono 114 gli allievi selezionati e 13 gli istituti superiori

della regione Molise coinvolti. Iniziative come i Giochi della Chimica rappresentano la migliore opportunità di efficacia. Ed è esattamente in tale contesto che la Società Chimica Italiana, infatti, su incarico del Miur, organizza ogni anno i Giochi della Chimica, quale manifestazione culturale con il duplice obiettivo: stimolare tra i giovani l'interesse e



la passione per questa disciplina e selezionare la 'squadra italiana di chimica' per partecipare alle Olimpiadi Internazionali. Gli studenti primi classificati nelle tre diverse classi di concorso avranno accesso alle finali nazionali in programma al Parco Tirreno a Roma e da qui saranno selezionati gli studenti che rappresenteranno la squadra italiana

alla 51esima edizione delle Olimpiadi Internazionali Chimica prevista a Parigi. L'edizione di quest'anno assume un particolare significato, nel 2019 ricorrono infatti 150 anni dall'invenzione da parte di Dmitrij Mendeleev del sistema periodico e della Tavola per classificare gli elementi chimici. L'Unesco ha deciso di intitolare il 2019 come l'anno internazionale della tavola periodica degli elementi riconoscendo l'importanza della chimica per la promozione dello sviluppo sostenibile e per la ricerca di soluzioni alle sfide globali in svariati

settori quali energia, educazione, agricoltura, salute. Gli elementi chimici rappresentano il linguaggio comune che collega aspetti culturali, economici e politici della società globale e l'anno internazionale può rappresentare per i giovani attratti dalla chimica e dalla fisica uno stimolo ad impegnarsi per diventare i futuri scienziati e innovatori.