

	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE</p> <p><i>Leonardo da Vinci</i></p>	<p>Via Zaccaria Pinto, 1 84078 Vallo della Lucania (SA) C.M. SAPS10000T c.f. 84000540652 ☎ 0974.4572 ✉ SAPS10000T@istruzione.it ✉ SAPS10000T@pec.istruzione.it ✉ liceoscientificov@tiscali.it</p>
 UNIONE EUROPEA	<p>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</p> <p>pon 2014-2020</p> <p>PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR</p>	 MIUR Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica, per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale Ufficio IV

Agli Alunni delle classi IV
Ai Genitori
Ai Docenti
e.p.c. Al personale ATA

LICEO SCIENTIFICO STATALE - LEONARDO DA VINCI-VALLO DELLA LUCANIA
Prot. 0000819 del 31/01/2020
05 (Uscita)

Al sito web www.scientificovallo.gov.it

OGGETTO: Olimpiadi di Chimica 2020

Si comunica che nell'ambito delle attività del Piano Lauree Scientifiche, il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università Federico II di Napoli organizza per l'a. s. 2019/2020 un Laboratorio didattico per la preparazione ai "Giochi della Chimica".

Il Laboratorio è rivolto a studenti frequentanti la classe quarta delle scuole non specialistiche in chimica, i quali desiderino approfondire la propria conoscenza della chimica, al di là degli aspetti trattati nel corso delle attività curricolari.

Il Laboratorio didattico prevede quattro incontri che si svolgeranno presso l'Accademia delle Scienze, Lettere e Arti di Napoli, sita in Via Mezzocannone 8, Napoli, secondo il calendario riportato di seguito:

Data	Orario	Tema Laboratorio	Referente del Laboratorio
20/02/2020	14.30 -17.30	Chimica Generale	Prof. Carella/Borbone
05/03/2020	14.30 -17.30	Chimica Analitica	Prof. Daniele Naviglio
19/03/2020	14.30 -17.30	Chimica Fisica	Prof.ssa Filomena Sica
02/04/2020	14.30 -17.30	Chimica Organica	Prof.ssa M. Rosaria Iesce / Andolfi / M. Della Greca

La partecipazione alle attività è limitata, pertanto è necessario effettuare una preselezione interna all'Istituto.

La prova di selezione per l'ammissione al percorso si svolgerà il 6 febbraio p.v. alle ore 12,20.

Gli studenti interessati devono comunicare la propria adesione al protocollo della scuola, entro le ore 12,00 del giorno 5 febbraio.

Il numero massimo di studenti ammessi al "Laboratorio didattico" sarà comunicato successivamente dal Comitato Organizzatore del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università Federico II di Napoli.

Il docente responsabile
Prof.ssa Maria Maddalena Ruggiero

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Antonio Iannuzzelli
Firma autografa omessa ai
sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993