



Avviso n. 87

LICEO SCIENTIFICO STATALE - LEONARDO DA VINCI-VALLO DELLA LUCANIA
Prot. 0009254 del 20/12/2021
05 (Uscita)

Agli alunni delle classi IV e V
e ai loro genitori
Ai docenti di Scienze
Al sito web

Oggetto: Progetto PLS-Chimica - Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" - adesioni

Si comunica alle SS.LL. che il nostro Istituto aderisce al progetto PLS-Chimica, elaborato dal Gruppo PLS-Chimica del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e rivolto agli studenti classi IV e V.

Il progetto prevede seminari e/o laboratori con alcune sperimentazioni innovative. Le attività programmate sono molto varie ed abbracciano non solo diversi aspetti della chimica di base, ma anche numerose applicazioni delle discipline chimiche come le nanotecnologie, la farmacologia, la conservazione del patrimonio artistico.

Il perdurare dell'emergenza sanitaria legata alla diffusione del virus SARS-CoV-2 non consente di assicurare lo svolgimento delle attività in presenza. Ad oggi, si prevede di erogare parte dei laboratori in presenza e parte in modalità on-line a partire da gennaio/febbraio 2022. Un eventuale peggioramento della situazione sanitaria legata alla pandemia in atto potrebbe comportare lo svolgimento di tutte le attività previste esclusivamente on-line.

La limitata capienza dei laboratori didattici e le restrizioni legate al perdurare della pandemia impongono di introdurre dei criteri di ammissione degli studenti alle attività in presenza. A ciascun Istituto è consentito iscrivere massimo 15 studenti, scelti fra quelli frequentanti le classi V, IV.

Si ricorda, inoltre, che le attività del PLS-Chimica potranno essere valide anche per i percorsi PCTO.

Gli alunni interessati o i propri genitori, per alunni minorenni, dovranno far pervenire la propria adesione inviando il modulo allegato all'indirizzo di posta elettronica saps10000t@istruzione.it, entro e non oltre il 10 gennaio 2022.

In caso di richieste eccedenti i posti disponibili, saranno rispettati i seguenti criteri di priorità:

- 1) Studenti iscritti al V anno;
- 2) votazione media dello studente nelle discipline STEM (Chimica, Fisica, Matematica, Biologia) alla fine del II quadrimestre dello scorso anno;
- 3) Partecipazioni ad altre attività PLS-Chimica negli anni passati;
- 4) Ordine di richiesta.

- Qualora possibile, alcune delle attività svolte in presenza, saranno trasmesse anche in streaming via web secondo modalità che verranno rese note agli studenti prenotati.
- La suddivisione degli studenti in gruppi per la partecipazione alle diverse attività sarà effettuata sulla base delle disponibilità dei ricercatori responsabili dei diversi laboratori e, per le attività in presenza, della capienza dei laboratori.

La docente referente
Prof.ssa Maria Maddalena Ruggiero

Il Dirigente Scolastico
Prof. Antonio Iannuzzelli

Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Vallo della Lucania

Modulo di adesione PLS-Chimica (alunni minorenni)

I sottoscritti _____ e
_____ genitori dell' alunno/a
_____ nato/a a
_____ il _____, iscritto/a alla
classe _____ sez. _____ per l'anno scolastico 2021-2022

Chiedono

l'iscrizione del proprio/a figlio/a al progetto PLS-Chimica

Data, _____

Firma

(Madre)

(Padre)