



Liceo Classico, Linguistico, Scientifico e delle Scienze Applicate

Sede centrale: Via G. Galilei, 4 – 73100 Lecce - Tel +39 0832351724 - Fax +39 0832220161

Sezione associata: Via Marinelli, 8 - 73018 - Squinzano (LE) - Tel./Fax +39 0832782202

Sede succursale: Via Salesiani, 1 – 73100 Lecce – Tel +39 08321830637- C.F.: 93161540757

Mail: lepc13000n@istruzione.it - Web: <https://www.liceovirgilio.edu.it/>

CIRCOLARE N. 223/2024

Lecce, 25 settembre 2024

Agli studenti degli indirizzi
classico e linguistico
Alle famiglie
Ai docenti
Al personale ATA
Agli Atti del PNRR Scuola 4.0
"Azioni di potenziamento delle competenze
STEM e multilinguistiche" (D.M. 65/2023)
Amministrazione trasparente
All'Albo on line

OGGETTO: PNRR "La chiave del futuro: STEM e multilinguismo" Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023). **Pubblicazione elenco studenti e avvio del corso "FOOD FOR FUTURE" presso la Sede di Squinzano (LE) .**

Si comunica che, nell'ambito delle azioni di potenziamento previste all'interno del progetto in oggetto (D.M. 65/2023, linea di intervento A), è stato pubblicato, sull'albo online dell'Istituto, l'elenco dei 18 studenti ammessi a frequentare il corso "Food for Future".

Il corso sarà tenuto dall'esperto esterno dott.ssa Antonia GALLO in collaborazione con il CNR e le lezioni avranno inizio **giovedì 26 settembre 2024**, presso la sede Associata di questo Istituto, sita in via Marinelli n. 8 a Squinzano (LE), secondo il seguente calendario:

DATA	ORARIO	SEDE
26 SETTEMBRE	14:30 – 16:30 (2 ore)	c/o Laboratorio Scienze – Liceo Scientifico Squinzano
10 OTTOBRE	14:30 – 16:30 (2 ore)	c/o Laboratorio Scienze – Liceo Scientifico Squinzano
17 OTTOBRE	14:30 – 17:30 (3 ore)	c/o Laboratorio ISPA – CNR
31 OTTOBRE	14:30 – 16:30 (2 ore)	c/o Laboratorio Scienze – Liceo Scientifico Squinzano
7 NOVEMBRE	14:30 – 17:30 (3 ore)	c/o Laboratorio ISPA – CNR
14 NOVEMBRE	14:30 – 17:30 (3 ore)	c/o Laboratorio Scienze – Liceo Scientifico Squinzano
21 NOVEMBRE	14:30 – 17:30 (3 ore)	c/o Laboratorio ISPA – CNR
28 NOVEMBRE	14:30 – 17:30 (3 ore)	c/o Laboratorio Scienze – Liceo Scientifico Squinzano
5 DICEMBRE	14:30 – 16:30 (2 ore)	c/o Laboratorio Scienze – Liceo Scientifico Squinzano
12 DICEMBRE	14:30 – 16:30 (2 ore)	c/o Laboratorio Scienze – Liceo Scientifico Squinzano

Il corso si pone come obiettivo quello per la realizzazione del percorso "BIOTECNOLOGIE: food for future" si ricorrerà alla collaborazione con la sede di Lecce dell'istituto ISPA-CNR. L'Istituto è coinvolto in attività di ricerca finalizzate all'innovazione e al trasferimento delle conoscenze per il miglioramento della qualità e della sicurezza dei prodotti

alimentari, con particolare attenzione alla valorizzazione delle produzioni locali e allo sviluppo di alimenti funzionali e novel foods.

Si intende svolgere parte delle attività presso gli attrezzati laboratori dell'Istituto ma anche presso i laboratori dell'Ente di ricerca, dotati di strumentazioni all'avanguardia per lo studio di biotecnologie microbiche applicate alle filiere agroalimentari, per la produzione e caratterizzazione di composti bioattivi, per lo studio di vie metaboliche di sintesi di biocomposti e qualità dei prodotti di origine vegetale.

Si ricorda, che:

- La partecipazione al corso per gli alunni selezionati non prevede oneri a carico delle famiglie.
- La frequenza del corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Dario CILLO