Circ. n. 452

Alla DS

Alla DSGA

Ai docenti

Al personale ATA

Al Sito Web

**Oggetto: Sostenibilità ambientale, uso dei Green Lab e coltivazioni idroponiche - 1302-ATT-946-E-4 – ID: 361045**

Con la presente si comunica che, nell’ambito delle azioni volte alla formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023), a partire da lunedì 28/04/25, avrà inizio il percorso “Sostenibilità ambientale, uso dei Green Lab e coltivazioni idroponiche” - 1302-ATT-946-E-4 – ID: 361045, cui prenderanno parte i docenti interni al nostro istituto.

Il percorso, il cui esperto è il prof. Biagio Scavone e la tutor è la prof.ssa Ivona Pellegrino, mira ad avvicinare i docenti, e quindi gli studenti, alla digitalizzazione e alla didattica esperienziale, facendo riferimento al patrimonio naturale/culturale presente nel territorio di appartenenza, alle modalità di riciclo responsabile, alle coltivazioni idroponiche e all’utilizzo del Green Lab della scuola, al fine di promuovere una cultura responsabile e consapevole per affrontare le sfide ecologiche globali.

I dettagli relativi al programma e al calendario del percorso, il cui ID è 361045, sono consultabili sulla piattaforma Scuola Futura.

Si precisa che gli incontri si terranno nel plesso di via Falcone, dove sarà possibile fruire degli ambienti “green“, secondo il calendario di seguito allegato.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lezioni | Data | Ore |
| 1. | Lunedì 28/04/2025 | 14:00-18:00 |
| 2 | Mercoledì 07/05/2025 | 14:00-18:00 |
| 3. | Giovedì 08/05/2025 | 14:00-18:00 |
| 4. | Mercoledì 14/05/2025 | 14:00-18:00 |
| 5. | Giovedì 15/05/2025 | 14:00-18:00 |

Eventuali cambiamenti saranno tempestivamente comunicati dalla docente tutor e dall’esperto nel corso degli incontri.

Confidando in un’ampia partecipazione, si ringrazia per l’attenzione.

Marsala, 04/04/24

La docente-tutor

Prof.ssa Ivona Pellegrino

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Anna Maria Angileri

Firma autografa sostituita a mezzo

ai sensi dell’art. 3 comma 2 del D. L. 39/93