

Brindisi, (vedi segnatura)

Ai docenti e agli alunni delle **CLASSI PRIME**

Ai docenti e agli alunni delle **CLASSI SECONDE**

Ai docenti e agli alunni delle classi **3AM, 3BM, 3CM, 3AF, 4AM, 4BM, 4CM e 4DM**

Ai docenti e agli alunni delle **CLASSI QUINTE**

Al Registro Elettronico

Al Sito WEB

SEDE

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI
Prot. 0001764 del 03/02/2023
IV-1 (Uscita)

CIRCOLARE N. 142

Oggetto: **Progetto "Tuteliamo l'ambiente" del Rotary Club Lecce Sud. Incontri con le classi in aula magna.**

Il Rotary Club Lecce Sud ha avviato il progetto "Tuteliamo l'ambiente" che prevede degli incontri con gli studenti delle Scuole Secondarie di Secondo Grado per la sensibilizzazione sulle tematiche di salvaguardia ambientale, sulle energie alternative e sulla diffusione di buone pratiche che portino alla riduzione delle emissioni di CO₂.

In accordo con il Dipartimento di Scienze e con il referente di Istituto del PNRR, sono stati programmati degli incontri in aula magna per tutte le classi del biennio, per tutte le quinte e per le terze e le quarte dell'indirizzo di Meccanica Meccatronica ed Energia, secondo il calendario riportato di seguito.

Le classi, accompagnate dal docente in servizio raggiungeranno l'aula magna e con lei/lui rientreranno in classe al termine dell'incontro. Si invitano gli alunni a mantenere un comportamento idoneo e rispettoso. È vietato l'utilizzo del telefono cellulare.

Si prega di annotare sul registro di classe l'attività svolta con valenza ai fini delle ore di educazione civica.

Data	Orario	Relatore	Tematica	Classi coinvolte
04/02/23	9-10	Gen. Pil F. Fino	Degrado ambientale e cambiamenti climatici	1AE, 1BE, 1AM, 1BM, 1CM
	10-11	Gen. Pil F. Fino	Degrado ambientale e cambiamenti climatici	1AI, 1BI, 1CI, 1DI, 1EI
	11-12	Ing. S. Pelagalli	Società e rifiuti	2AE, 2BE, 2AM, 2BM, 2CM, 2DM
	12-13	Ing. S. Pelagalli	Società e rifiuti	2AI, 2BI, 2CI, 2DI, 2EI
11/02/23	9-10	Ing. R. Mandurino	Le energie alternative	5AI, 5BI, 5CI, 5AA
	10-11	Ing. R. Mandurino	Le energie alternative	5AE, 5AF, 5AM, 5BM, 5CM, 5DM
	11-12	Ing. R. Giannone	Riduzione delle emissioni di CO ₂ e uso delle energie rinnovabili per l'autotrazione	3AM, 3BM, 3CM, 3AF
	12-13	Ing. R. Giannone	Riduzione delle emissioni di CO ₂ e uso delle energie rinnovabili per l'autotrazione	4AM, 4BM, 4CM, 4DM
18/02/23	9-10	Ing. R. Giannone	Riduzione delle emissioni di CO ₂ e uso delle energie rinnovabili per l'autotrazione	5AI, 5BI, 5CI, 5AA
	10-11	Ing. R. Giannone	Riduzione delle emissioni di CO ₂ e uso delle energie rinnovabili per l'autotrazione	5AE, 5AF, 5AM, 5BM, 5CM, 5DM
	11-12	Ing. S. Pelagalli	Società e rifiuti	3AM, 3BM, 3CM, 3AF
	12-13	Gen. Pil F. Fino	Degrado ambientale e cambiamenti climatici	4AM, 4BM, 4CM, 4DM

Il docente referente di Istituto del PNRR
Lorenzo Falappone

Il docente funzione strumentale Studenti
Domenico Di Rocco

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Mina FABRIZIO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.