|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | https://encrypted-tbn3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTR_GUI5EPyOEK6um2kyg6eACYYnj1haXG9MxGdoujDVTj1_iFcOIaXlAhttps://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTvvDl_ebnd8odiydXufOqYKv4rCuxO9y-XeLVr3KtXGuZVxhtAHkt70Ahttps://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRQa4AbY2jZfcTg4OuX6XQLSjLpy95-BAzjbZ8pHZhl1yzi16mQ-fOr80s |  |
| LOGO2 | **MIUR USR CALABRIA****Distretto Scolastico n. 17 di Amantea (CS)****ISTITUTODI ISTRUZIONE SUPERIORE****Licei : Scientifico – Scienze Umane – Scienze Applicate****Istituto Professionale: Odontotecnico – Manutenzione ed Ass. Tecn.****Istituto Tecnico: Chimica, M. e.B. – Amm.Fin.Marketing – Elettronico – Nautico****Via S.Antonio – Loc. S.Procopio - 87032 AMANTEA (CS)****🕿Centralino 0982/ 41969 – Sito:www.iispoloamantea.edu.it****E-mail:** **CSIS014008@istruzione.it****Posta. Cert.:****CSIS014008@pec.istruzione.it****Codice Fiscale 86002100781** | logo_3 |

Prot n. 0005890 IV.1 Amantea, 07/11/2022.

Ai docenti delle classi individuate;

Agli Esercenti la responsabilità genitoriale delle classi individuate,

Agli alunni delle classi terze, quarte e quinte ind. Meccanico/Nautico individuate,

Al sito WEB,

In atti.

**OGGETTO: CENACOLO GRAVITAZIONALE - PRESENTAZIONE TESI DI LAUREA “*SOLUZIONI DI RECUPERO EXERGETICO DAL PROCESSO DI RIGASSIFICAZIONE DEL GNL NELLE GREEN SHIP*” ALLE CLASSI INDIVIDUATE – DOTT. BARONE PIOFRANCESCO - Mercoledì 09 Novembre 2022.**

In riferimento a quanto all’oggetto, si porta a conoscenza che il Dott. Piofrancesco Barone, incontrerà le classi terze, quarte e quinte coinvolte, per una riflessione sulla sua tesi di laurea ***“Soluzioni di recupero exergetico dal processo di rigassificazione del GNL nelle green ship”*** per come di seguito indicato:

|  |
| --- |
| MERCOLEDì 9 novembre 2022 |
| CLASSI COINVOLTE in sala conferenze | ORARIO  |
| 3^m (17) - 4^N (14) – 4^m (23) - 5^N (16) TOT. 70 | Dalle ORE 11,15 FINO A CONCLUSIONE |

L’incontro si svolgerà nella Sala Conferenze (ex aula rossa, piano terra blocco E) nel rispetto della normativa anti Covid19 e del Protocollo anti-contagio di Istituto.

**Al seminario gli alunni saranno sorvegliati dai docenti in orario.**

Considerata l’importanza ed il valore formativo dell’iniziativa che rientra nella progettazione del PTOF d’Istituto, si confida sulla preziosa collaborazione di tutti i docenti e di tutto il personale, con particolare riferimento **alla puntualità con la quale le classi debbono recarsi sul luogo dell’evento** per l’incontro formativo.

Certa della consueta collaborazione, si porgono distinti saluti.

 **La Dirigente Scolastica, Prof.ssa Angela De Carlo**

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3 comma 2 D.lgs n° 39/93)**.**