|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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** |  |
|  | **MIUR USR CALABRIA**  **Distretto Scolastico n. 17 di Amantea (CS)**  **ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE**  **Licei : Scientifico – Scienze Umane – Scienze Applicate**  **Istituto Professionale: Odontotecnico**  **Istituto Tecnico: Chimica, M. e.B. – Amm.Fin.Marketing – Meccanico– Nautico**  **Via S.Antonio – Loc. S.Procopio - 87032 AMANTEA (CS)**  **🕿 Centralino 0982/ 41969 – Sito:www.iispoloamantea.edu.it E-mail:** [**CSIS014008@istruzione.it**](mailto:CSIS014008@istruzione.it)  **Posta. Cert.:** [**CSIS014008@pec.istruzione.it**](mailto:CSIS014008@pec.istruzione.it)  **Codice Fiscale 86002100781** |  |

***Prot. N. 0000357 IV.1 Amantea, 17 Gennaio 2024.***

***Alle classi terze, quarte e quinte ind. Meccanica, Meccatronica ed Energia***

***e Trasporti e Logistica ind. Nautico;***

***Ai tutor DM 63/2023;***

***Agli Esercenti la Responsabilità genitoriale degli alunni coinvolti.***

**Oggetto: Cenacolo Gravitazionale: Incontro con l’Imprenditore Amanteano Ing. Giuseppe De Santo – Venerdì 19 Gennaio 2024 dalle h.10,30. I.I.S. Amantea. - Attività D.M. n. 63 del 5 aprile 2023 - Classi terze, quarte e quinte *ind. Meccanica, Meccatronica ed Energia e Trasporti e Logistica ind. Nautico*. Atrio Piano seminterrato -2.**

In riferimento a quanto in oggetto, si porta a conoscenza che venerdì 19 Gennaio 2024, presso l’atrio piano -2 dell’IIS Amantea, si svolgerà dalla h 10,30 l’incontro utile alle attività rivolte agli studenti previsti dal D.M. n. 63 del 5 aprile 2023, con **l’Imprenditore Amanteano Ing. Giuseppe De Santo per una riflessione sulle opportunità di lavoro nell’ambito Meccanico.**

Gli studenti delle classi terze, quarte e quinte dell’indirizzo ***Meccanica, Meccatronica ed Energia*** e ***Trasporti e Logistica ind. Nautico***, si recheranno presso l’atrio al piano -2 alle h. 10,30.

I docenti tutor D.M.63/2023 faranno riferimento ai proff. Falsetti e Stocco per gli aspetti logistici-organizzativi.

Il prof. De Grazia in qualità di docente Tutor, il prof Falsetti e i docenti in orario effettueranno la vigilanza alle attività.

Considerata l’importanza ed il valore formativo dell’iniziativa che rientra nella progettazione del DM n. 63 del 5 aprile 2023, si confida sulla preziosa collaborazione di tutta la Comunità Educante, con particolare riferimento **alla puntualità con la quale gli studenti debbono recarsi nel luogo prescelto** per l’incontro in oggetto.

Si allega locandina dell’evento.

Certa della consueta collaborazione, si inviano 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° 9/93)