|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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. 0001849 IV.1 Amantea, 01/04/2022.

Ai docenti delle classi quinte coinvolte;

Agli Esercenti la responsabilità genitoriale delle classi quinte coinvolte,

Agli alunni delle classi quinte coinvolte,

Al sito WEB,

In atti.

**Oggetto: ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO CORSO DI LAUREA TRIENNALE DI “SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI” - DIPARTIMENTO DI FISICA DELL’UNICAL.**

In riferimento a quanto all’oggetto, si porta a conoscenza che il Professore Ordinario di Fisica Applicata, Dott. Riccardo Cristoforo Barberi, Direttore del Dipartimento di Fisica dell’Università della Calabria di Arcavacata di Rende (CS), terrà nella giornata di sabato 09 Aprile 2022, un seminario di orientamento agli studenti delle classi quinte coinvolte, per come di seguito indicato:

|  |  |
| --- | --- |
| Classi interessate | ORARIO  |
| 5^A (19) – 5^ae (17) - 5^F (19)-Tot 62 | ORE 9,00 – 10,00 |
| 5^B (18) – 5^bt (25) - Tot 53 | ORE 10,00 – 11,00 |
| 5^a itc (21) –- 5^D (26) - 5^At (24)Tot 64 | ORE 11,00 – 12,00 |

All'incontro parteciperanno altresì il Prof.re Antonio De Luca, Presidente del Corso di Studi in oggetto, e/o la Prof.ssa Maria De Santo, Responsabile per l'orientamento.

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

**Ai seminari gli alunni saranno sorvegliati dai docenti in orario.**

La Prof.ssa Arcuri Alfonsina è invitata a partecipare per tutta la durata dell’evento.

A conclusione degli incontri intermedi di ogni giornata gli alunni riprenderanno il regolare svolgimento delle lezioni.

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 nella suddetta sala** per gli incontri formativi.

Le classi coinvolte ricadenti nel secondo gruppo della giornata (dalle h. 10,00 alle ore 11,00), dovranno effettuare la pausa ricreativa alla fine del seminario.

Eventuali alunni in DAD per positività al Covid potranno seguire l’evento tramite applicazione Meet con codice riunione *scienzemateriali .*

Si allega il brochure dell’iniziativa.

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)**.**