

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <br><b>MIUR USR CALABRIA</b><br><b>Distretto Scolastico n. 17 di Amantea (CS)</b><br><b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE</b><br><b>Licei : Scientifico – Scienze Umane – Scienze Applicate</b><br><b>Istituto Professionale: Odontotecnico – Manutenzione ed Ass. Tecn.</b><br><b>Istituto Tecnico: Chimica, M. e.B. – Amm.Fin.Marketing – Elettronico – Nautico</b><br><b>Via S.Antonio – Loc. S.Procopio - 87032 <u>AMANTEA</u> (CS)</b><br><b>☎ Centralino 0982/ 41969 – Sito:<a href="http://www.iispoloamantea.it">www.iispoloamantea.it</a></b><br><b>E-mail: <a href="mailto:CSIS014008@istruzione.it">CSIS014008@istruzione.it</a></b><br><b>Posta. Cert.: <a href="mailto:CSIS014008@pec.istruzione.it">CSIS014008@pec.istruzione.it</a></b><br><b>Codice Fiscale 86002100781</b> |  |
|---|---|---|

**Amantea, 11/01/2018**

**Prot. n°219/C24**

- Ai Docenti ed agli Studenti delle Classi Quinte della Scuola
- Ai Docenti ed agli Studenti delle Classi dell'Indirizzo ITI della Scuola **LORO SEDI**

**Oggetto: Incontro Formativo Di Orientamento Con Il Team Del Reparto Corse, Facoltà Di Ingegneria Meccanica Università della Calabria UNICAL.**

**Si avvisano i destinatari in indirizzo** che giorno 19 Gennaio 2018 si svolgerà nel locale palestra della nostra istituzione una attività di orientamento Universitario, rivolta alle Classi Quinte di Istituto, a cura del Team Reparto Corse del Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'UNICAL.

**In tale occasione** sarà messa in esposizione la Monoposto da corsa di Formula1 "Aetos", oltre gli accessori da competizione, di cui alla progettazione e realizzazione dagli studenti di Ingegneria Meccanica dell'Ateneo, per come reso noto sul relativo sito universitario.

**Gli alunni** verranno accompagnati all'esposizione presso la Palestra di Istituto dai docenti in servizio, per l'adeguata vigilanza e per i contatti, per il regolare svolgimento delle attività.

**Stante l'importanza formativa dell'incontro**, si confida nella consueta preziosa collaborazione di tutto il personale, nel rigoroso rispetto dell'ordine dei flussi e dei tempi indicati.

**Lo Staff di Presidenza** coordinerà il regolare svolgimento della manifestazione.

**I componenti il Team del Reparto Corse UNICAL**, dalle ore 8,30 alle ore 10,00 saranno accolti dagli studenti della Classe Quinta Indirizzo Meccanico e della Classe Quinta dell'indirizzo Elettronico. In piena collaborazione, gli studenti incaricati provvederanno all'allestimento dell'esposizione della Macchina e degli Accessori. Gli stessi alunni dei due indirizzi, accompagneranno i componenti del Team Corse UNICAL, per la visita ai laboratori meccanici e mecatronici del POLO, fino alle ore 10,00, orario di inizio delle attività di orientamento.

Le attività si svolgeranno secondo il seguente calendario:

| <b>CALENDARIO</b>   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>CLASSI COINVOLTE</b>   | <b>ORARIO E LOCALE (Palestra)</b> |
| 1N ITI(13) ;2N ITI(20); 1M ITI (26); 1Ae ITI (22); 2Ae ITI(22)<br><b>Tot. 103 ALUNNI</b>        | ORE 10,00/11,00                   |
| 5A LICEO(22); 5Ca LICEO(19); 5At IPSIA(16); 5O IPSIA(16); 5P IPSIA(16)<br><b>Tot. 89 ALUNNI</b> | ORE 11,00/12,00                   |
| 5B LICEO(19); 5D LICEO(18); 5Ac ITC(19); 5Bc ITC(27); 5Bt IPSIA(19)<br><b>Tot. 103 ALUNNI</b>   | ORE 12,00/13,00                   |
| 3Ae (16); 5M IPSIA (18); 5Ae ITI (15); 4M (19);<br><b>Tot. 68 ALUNNI</b>                        | ORE 13,00/14,00                   |

**Il Dirigente Scolastico Prof. Arch. Francesco Calabria**

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