



Distretto Scolastico n. 17
ISTITUTODI ISTRUZIONE SUPERIORE
 Liceo Scientifico – IPSIA - ITC -ITI
87032 AMANTEA Via S. Antonio ☎ Centralino 0982/ 41969
 (Uffici) E-mail: CSIS014008@istruzione.it Sito: www.iispoloamantea.gov.it

Protocollo 6872 c/12

Sito Web dell'Istituto

Docenti IV (Ex III) Classi del Liceo-ITI-ITC-IPSIA

Alunni IV (Ex III) Classi del Liceo-ITI-ITC-IPSIA

Sigg.Genitori degli alunni classi IV

p.c. Tutor interni classi IV del Liceo-ITI-ITC-IPSIA

p.c. Membri del G.O.P.

Oggetto: ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO: VISITA AZIENDALE

Si comunica che gli alunni delle classi IV (ex. III) del Liceo- ITI- ITC – IPSIA, saranno impegnati, nell'ambito dell'attività di Alternanza Scuola-Lavoro, in attività di Stage che si svolgeranno presso l'azienda "Kernel Srl" situata c/o la Zona Industriale loc. "Aeroporto" -Vibo Valentia - secondo il seguente calendario.

DATA	PROGETTO	PERCORSO	PARTENZA	N°STUDENTI	N°DOCENTI
03. 11. 2016	Valorizzazione BBCC	Liceo	8:30 dal Polo	59	02
04. 11. 2016	Innovazione e 3D	IPSIA	8:30 dal Polo	51	02 + 01
07. 11. 2016	ICT e Droni + ICTe Marketing	ITI + ITC	8:30 dal Polo	17+46=63	03

Lo stage di 01 giorno si svolgerà secondo il seguente programma:

- **Mattina (10:00 – 13:00) :**

- Presentazione aziendale;
- Discussione sull' IT, sulla realtà aumentata (3D) e sulle sue possibili applicazioni;
- Presentazione dell' infrastruttura Hardware 3D: ZSpace, Scanner 3D.

- **PAUSA 13:00 – 14:00 (Colazione a Sacco a Cura di Kernel SRL)**

- **Pomeriggio (14:00 – 18:00):**

- Dimostrazione di scansione 3D di un soggetto;
- Dimostrazione di Composizione e renderizzazione scansioni attraverso software multimediale 3D con lavoro di Gruppo.
- Conclusioni e Considerazioni;

Il rientro è previsto per le ore **19:00** e avrà come punto di raccolta lo spazio Rifornimento benzina adiacente all'Hotel Tyrranian.

Il servizio di trasporto degli studenti e docenti, sarà effettuato dalla Ditta "Orazio Mannarino" di Amantea.

Amantea, 14/10/2016

Il Referente A.S.I.
 Prof.ssa Claudia Marchese



Il Dirigente Scolastico
 Prof. Arch. Francesco Calabria