



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "AUGUSTO RIGHI"
CON SEDE ASSOCIATA - ITAS "M. GUERRISI" REGGIO CAL.
Settore Tecnologico

Indirizzi: Costruzioni Ambiente e Territorio - Trasporti e Logistica (Aeronautico)
Indirizzo: Chimica, Materiali e Biotecnologie/Biotecnologie Sanitarie

Prot. n. 132

Reggio Calabria, 12/01/2016

Ai Coordinatori e ai Docenti
delle classi 4D-4E
indirizzo Trasporti e Logistica
Al Sito Web

OGGETTO: Avvio Alternanza Scuola-Lavoro – Università "Mediterranea" Reggio Calabria

Il Dirigente Scolastico

VISTO l'art. 33 della legge n. 107 con la quale viene istituzionalizzata l'Alternanza scuola - lavoro a partire dalle classi terze delle scuole secondarie superiori;

VISTO le Direttive n. 4/2012 e n.5/2012, relative, rispettivamente, alle linee guida per il secondo biennio e il quinto anno degli istituti tecnici e degli istituti professionali, che sottolineano come “Con l'alternanza scuola lavoro si riconosce un valore formativo equivalente ai percorsi realizzati in azienda e a quelli curricolari svolti nel contesto scolastico. Attraverso la metodologia dell'alternanza si permettono l'acquisizione, lo sviluppo e l'applicazione di competenze specifiche previste dai profili educativi, culturali e professionali dei diversi corsi di studio”.

COMUNICA

l'avvio dell'attività di alternanza scuola-lavoro per gli alunni delle **classi 4D, 4E** dell'indirizzo Trasporti e Logistica presso il Laboratorio MAAL del dipartimento DICEAM Università di Reggio Calabria . L'attività, **obbligatoria per tutti gli studenti** indicati nell'elenco che segue avrà inizio dal 19/01/2017.

Si trasmette copia del Progetto e si raccomanda ai Coordinatori pronta divulgazione della presente ai componenti del Consiglio di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott. Francesco Praticò)

DOCENTI COORDINATORI

| | |
|-----------------------------|--|
| Prof. Basile Graziano | |
| Prof.ssa Agostino Donatella | |



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "AUGUSTO RIGHI"
CON SEDE ASSOCIATA - ITAS "M. GUERRISI" REGGIO CAL.

Settore Tecnologico

Indirizzi: Costruzioni Ambiente e Territorio - Trasporti e Logistica (Aeronautico)

Indirizzo: Chimica, Materiali e Biotecnologie/Biotecnologie Sanitarie

ELENCO ALUNNI - Mediterranea

| N° | ALUNNO | CLASSE |
|----|----------------------------|--------|
| 1 | BUONOCORE BASILIO CARMELO | 4D |
| 2 | CASERTA GIOVANNI PIO | 4D |
| 3 | FOTI CARMELO | 4D |
| 4 | GULLI' GIUSEPPE | 4D |
| 5 | IORDACHE ILIE DARIUS | 4D |
| 6 | PALUMBO GABRIELE | 4D |
| 7 | PELLE VINCENZO | 4D |
| 8 | PONER BRANDON | 4D |
| 9 | ROMEO GABRIELE | 4D |
| 10 | SCHILIRO' LUCA ANTONINO | 4D |
| 11 | SERGI FRANCESCO | 4D |
| 12 | SINGH SUKHAV | 4D |
| 13 | TRIPODI GIOVANNI | 4D |
| 14 | BATTAGLIA DAVIDE MARIA PIO | 4E |
| 15 | BIROCCIO DANIELE | 4E |
| 16 | CANTARELLA ANTONIO | 4E |
| 17 | COMI ISABELLA | 4E |
| 18 | CRISTARELLA LUCA | 4E |
| 19 | D'AGOSTINO GIUSEPPE | 4E |
| 20 | FARINA SIMONE | 4E |
| 21 | FAVARA LUCA | 4E |
| 22 | GATTO EMMANUELE | 4E |



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "AUGUSTO RIGHI"
CON SEDE ASSOCIATA - ITAS "M. GUERRISI" REGGIO CAL.

Settore Tecnologico

Indirizzi: Costruzioni Ambiente e Territorio - Trasporti e Logistica (Aeronautico)

Indirizzo: Chimica, Materiali e Biotecnologie/Biotecnologie Sanitarie

| | | |
|----|---------------------|----|
| 23 | GIAMBOI CARMELO | 4E |
| 24 | GIORDANO FRANCESCO | 4E |
| 25 | MEGALIZZI GIACOMO | 4E |
| 26 | NUNNARI GABRIELE | 4E |
| 27 | PELLICANO' VITTORIO | 4E |
| 28 | RAMONDINI DANILO | 4E |
| 29 | SCARFO' DAVIDE | 4E |
| 30 | SICLARI MARIA | 4E |

CALENDARIO DELLE ATTIVITA'

| GIORNO | ORARIO | |
|----------------------------|------------|--|
| Giovedì 19 gennaio 2017 | 8.30-13.30 | |
| Martedì 24 gennaio 2017 | 8.30-13.30 | |
| Lunedì 6 febbraio 2017 | 8.30-13.30 | |
| Lunedì 6 febbraio 2017 | 8.30-13.30 | |
| Mercoledì 8 febbraio 2017 | 8.30-13.30 | |
| Venerdì 10 febbraio 2017 | 8.30-13.30 | |
| Lunedì 13 febbraio 2017 | 8.30-13.30 | |
| Mercoledì 15 febbraio 2017 | 8.30-13.30 | |
| Venerdì 17 febbraio 2017 | 8.30-13.30 | |
| Lunedì 6 marzo 2017 | 8.30-13.30 | |
| Lunedì 13 marzo 2017 | 8.30-13.30 | |
| Lunedì 20 marzo 2017 | 8.30-13.30 | |
| Lunedì 27 marzo 2017 | 8.30-13.30 | |