

Prot. 2574/C38-59

BRINDISI, 13-04-2016

- Agli studenti delle classi terze e loro famiglie
- Ai docenti dell'ITT "Giorgi" Brindisi
- Al Sito Web dell'istituto
- Alla PA Incentive – Rimini
- Ad Agenzia Vapatours – Brindisi
- Ad Assoform - Rimini

**Oggetto: Alternanza scuola-lavoro – Stage a Rimini**

Si comunicano, di seguito, programma e calendario dello stage a Rimini:

**ENERGIE ALTERNATIVE**

Accoglienza all'arrivo e illustrazione di Assoform Rimini  
Formazione in aula con gli esperti di Assoform  
Conoscenza del territorio: visita guidata di Rimini  
Incontro con esperto presso un parco energetico e un termovalorizzatore  
Ingresso e visita di intera giornata agli impianti del parco Oltremare  
Conclusione del progetto e consegna degli attestati di partecipazione  
Soggiorno di 6 giorni e 5 notti in hotel 3 stelle situato a Rimini con trattamento di pensione completa, acqua ai pasti inclusa  
Assicurazione Europ Assistance

**I DRONI**

Accoglienza all'arrivo e illustrazione di Assoform Rimini  
Formazione in aula con gli esperti di Assoform  
Conoscenza del territorio: visita guidata di Rimini  
Incontro con esperto di droni e prova pratica di volo  
Ingresso e visita di intera giornata agli impianti del parco Oltremare  
Conclusione del progetto e consegna degli attestati di partecipazione  
Soggiorno di 6 giorni e 5 notti in hotel 3 stelle situato a Rimini con trattamento di pensione completa, acqua ai pasti inclusa  
Assicurazione Europ Assistance

**MECCANICA**

Accoglienza all'arrivo e illustrazione di Assoform Rimini  
Formazione in aula con gli esperti di Assoform  
Conoscenza del territorio: visita guidata di Rimini  
Incontro con esperti e visite specifiche nella tematica proposta  
Ingresso e visita di intera giornata agli impianti del parco Oltremare  
Conclusione del progetto e consegna degli attestati di partecipazione

Soggiorno di 6 giorni e 5 notti in hotel 3 stelle situato a Rimini con trattamento di pensione completa, acqua ai pasti inclusa  
 Assicurazione Europ Assistance

#### Calendario partenze e rientri

Classe	PARTECIPANTI	Percorso	Partenza	Rientro
3AE	14	ENERGIE	01-05-2014	06-05-2014
3AD	12	ENERGIE	ORE 08:00	ORE 24:00
3AA	22	ENERGIE	RADUNO A	DAVANTI
3AM	18	MECCANICA	SCUOLA	ALLA SCUOLA
3BM	21	MRCCANICA		

Classe	PARTECIPANTI	Percorso	Partenza	Rientro
3AI	22	DRONI	08-05-2014	13-05-2014
3BI	26	DRONI	ORE 08:00	ORE 24:00
3CM	24	MECCANICA	RADUNO A SCUOLA	DAVANTI ALLA SCUOLA

Per ogni classe saranno designati n° 2 docenti accompagnatori, con priorità per i referenti e tutor della classe.



Il Dirigente Scolastico  
 Prof.ssa Maria Luisa SARDELLI

*Maria Luisa Sardeelli*

#### Elenco Referenti/Tutor

Classe	Referente	Tutor
3AA	BRANDO	DISTANTE
3AD-3AE	ZONGOLI	RUGGERI - SANTORO
3AI	DIANA	BARI
3BI	MARCHETTI	VINCI
3AM	HATZITSOLIS	FRASCINO
3BM	PACIFICO G.	PERRUCCI
3CM	LEO MARIO	METRANGOLO