



# ISTITUTO TECNICO STATALE "TITO ACERBO"

Via Pizzoferrato, 1 – 65124 Pescara

**Settore Economico:** Amministrazione, Finanza, Marketing

Sistemi Informativi Aziendali

Relazioni Internazionali per il Marketing

Turismo

**Settore Tecnologico:** Costruzioni, Ambiente e Territorio



---

## CIRCOLARE N.135

Pescara, 30/04/2013

AI COORDINATORI DELLE CLASSI CITATE  
AI DOCENTI IN ORARIO  
AGLI ALUNNI DELLE CLASSI CITATE  
AI DSGA  
SEDE SITO

### OGGETTO: ALTERNANZA SCUOLA LAVORO – FORMEDIL e ROTARY

Nell'ambito delle attività di Alternanza Scuola – Lavoro, a conclusione dell'intervento formativo nelle classi terze del corso CAT, si procede alla visita di un cantiere edile sito in Montesilvano (PE) in collaborazione con il Formedil e con il Rotary Club Pescara Nord.

Come già concordato con i docenti accompagnatori e titolari delle discipline di indirizzo, la visita è programmata per il giorno **giovedì 9 maggio p.v.** come da seguente calendario:

classi	accompagnatori	giorno	orario
3 B CAT	Meda Marchionni Salvador	9 maggio	Dalle 8,15 alle 9,50
3 A CAT	Marchionni Salvador	9 maggio	Dalle 10,00 alle 12,00
3 C CAT	Marchionni Salvador	9 maggio	Dalle 12,10 alle 13,40

Le classi si recheranno in cantiere in bus - messo a disposizione dal Rotary Club Pescara Nord – negli orari indicati partendo dalla sede di via Parco Nazionale; gli altri docenti in orario agevoleranno l'avvicendamento tra una classe e l'altra, tenendo conto di possibili lievi anticipazioni o posticipazioni degli orari di massima.

In allegato, modulo di autorizzazione alla partecipazione che deve essere firmato dai genitori.

Si prega di dare lettura della presente comunicazione, annotandola sul registro di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Prof. Annateresa ROCCHI)

---

[www.istitutotecnicoacerbope.gov.it](http://www.istitutotecnicoacerbope.gov.it)

e-mail: t.acerbo@libero.it – petd010008@istruzione.it - petd010008@istruzione.pec.it - istitutoacerbopescara@pec.it

C.F. 80008170682 - C.M. PETD010008

Tel. 085-4 225 225 Fax: 085-20 58 499