

 	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA 24125 BERGAMO – Via Gavazzoni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490182 www.itispaleocapa.it – bgff010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it	  QAIC / IT / 91838 - A
CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA		 ESPERIA INDUSTRIAL MUSEUM

Prot.n. 1758/C37

Bergamo, 17 febbraio 2017

A docenti, genitori e studenti della classe 5 MC
 Ai docenti accompagnatori:
 Proff.ri DOLCI CESARE , ZISA GIUSEPPE

Al docente sostituto accompagnatore:
 Prof. NAPOLITANO PASQUALE

CIRCOLARE N. 356

Oggetto: 5MC – Viaggio di istruzione a BERLINO dal 21/02/2017 al 25/02/2017.

Da Martedì 21 Febbraio a Sabato 25 Febbraio 2017 la classe 5 MC si recherà a Berlino in viaggio di istruzione.

Il ritrovo del gruppo è fissato Martedì 21 Febbraio alle ore 7.00 presso l'Area Gruppi dell'Aeroporto di Bergamo (Orio al Serio). Il decollo è prevista per le ore 08:50 .

Durante il soggiorno studenti e accompagnatori pernoveranno presso hotel Mikon Eastgate,
 10 - 10115 Berlino.

Il viaggio prevede la visita della città di Berlino: museo della tecnica: motori, macchine utensili, parlamento federale, mostra di arte contemporanea, torre della televisione, orologio del tempo del mondo, museo ebraico, memoriale del muro nella Bernauerstrasse, isola dei musei, porta di Brandeburgo, colonna della vittoria, quartiere di gallerie d'arte e celebri negozi, stadio herta di Berlino.

Il rientro è previsto Sabato 25 Febbraio all'Aeroporto di Bergamo (Orio al Serio).

L'atterraggio è previsto alle ore 19:45 .

Gli studenti saranno accompagnati dai proff.ri Dolci Cesare e Zisa Giuseppe.

La presente circolare vale come nomina per i docenti accompagnatori.

Il Dirigente Scolastico
 prof. Imerio CHIAPPA

Firma autografa sostituita con l'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs 39/1993 art. 3 c. 2

vf/cc