

 	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 – bgtf010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it	  <small>INTERNATIONAL ACCREDITED COMPANY 0246 30 EN ISO 9001:2008</small> 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		 <small>ESPERIA INDUSTRIAL MUSEUM</small>

Prot. n. 433/C23

Bergamo, 18 Gennaio 2017

Agli studenti del corso diurno:

Carvallo Manuel 1[^]MF
 Ye Badhan 1[^]IH
 Ndaw Ousmane 2[^]EB
 Maktofi Zouhayre 1[^]EB
 Mboup Papeyero 1[^]MG
 Sadny Otman 1[^]EC
 Ghafoor Aaquasha 1[^]ME
 Aly Belal 1[^]MB

Agli studenti del corso serale:

Yacoub Mina Roman 1[^]AS
 Corilla Almonacid 3[^]MAS
 Flores Erick Zenon 3[^]MAS
 Mensah Daniel Adu 3[^]MAS
 Torres Vega Harold David 3[^]MAS

Ai genitori degli studenti:

Ai consigli di classe 1[^]MF, 1[^]IH, 2[^]EB, 1[^]EB,
 1[^]MG, 1[^]EC, 1[^]ME, 1[^]AS, 3[^]MAS, 1[^]MB
 Al DSGA
 Al personale ATA
 Al Responsabile Ufficio tecnico

CIRCOLARE N. 255

Oggetto: corso di alfabetizzazione per migliorare nell'Italiano per la comunicazione orale.

Al fine di agevolare l'inclusione degli alunni stranieri in Italia da pochi anni e nell'ottica di favorire quanto possibile il loro successo formativo, gli studenti in indirizzo partecipano al Corso di alfabetizzazione, finalizzato a rafforzare le competenze nell'Italiano orale (comprensione e produzione orale).

Il corso, effettuato in orario pomeridiano ogni **Mercoledì dalle 14.30 alle 16.30 (AULA 3.10)** per 10 incontri, sarà tenuto dal prof. Giuseppe Arici e inizierà **Mercoledì 25 Gennaio 2017**.

Area Inclusione - Intercultura
 Prof.ssa Barbara Denti

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

ll/cc