

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA 24125 BERGAMO – Via Gavazzani, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025480162 www.itipaleocapa.it – bgit010003@pec.istruzione.it – segreteria@itipaleocapa.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. 9778/C16

Bergamo, 13 ottobre 2016

AI DOCENTI
 AL PERSONALE DOCENTE
 ALL'ALBO D'ISTITUTO – SITO WEB
 AL D.S.G.A.

CIRCOLARE N. 74

OGGETTO : Convocazione dei dipartimenti ristretti

Martedì 18 ottobre 2016 dalle ore 16:00 alle ore 17:30 nelle aule/spazi sotto indicati, è convocata la riunione dei dipartimenti ristretti per discutere i seguenti punti all'o.d.g. :

1. Definizione delle competenze disciplinari e trasversali relative alle attività di ASL per il 3°, 4° e 5° anno;
2. Condivisione delle attività di ASL, in base a quanto emerso nelle aree disciplinari

Gli incontri si terranno nelle aule:

Aula 3.10: Meccanica

Aula 3.12: Elettrica

Aula 3.14: Sistema Moda

Aula 3.16: Informatica

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