

	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA 24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.it - bgff010003@istruzione.it - bgff010003@pec.istruzione.it - segreteria@itispaleocapa.it	 
CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA		
CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA		

Agli studenti dei percorsi di II Livello

Al prof. Colnago referente corso serale

Alla DSGA

CIRCOLARE N. 725

Oggetto: Iscrizione ai percorsi di istruzione per adulti a.s. 2019/2020

In riferimento alla nota ministeriale n. 7755 del 03/05/2019 relativa alle iscrizioni di II Livello (ex corsi serali) per l'a.s. 19/20, si comunica quanto segue.

Il termine di scadenza è fissato di norma al 31/05/2019 e comunque non oltre il 15/10/2019.

Gli adulti che intendono iscriversi, devono presentare alla segreteria didattica il **mod. domanda 19-20 esterni** reperibile sul sito www.itispaleocapa.edu.it -- L'ISTITUTO --- CORSO SERALE.

Si possono iscrivere gli adulti anche stranieri, che siano in possesso del titolo di studio conclusivo del 1° ciclo di istruzione.

Gli studenti che stanno frequentando il corso serale del ns/ Istituto possono scaricare il **mod. domanda 19-20 interni**.

La domanda, completa di tutti i documenti richiesti, può essere consegnata direttamente dall'interessato in segreteria didattica oppure mercoledì 22 e 29 maggio dalle ore 17.30 alle ore 19.00, presso la palazzina del corso serale sarà presente un'assistente amministrativa incaricata di ritirare le domande.

A tutti gli interessati si prega prendere visione della circolare n. 318 del 21/12/2018 relativa al pagamento del contributo volontario e tasse obbligatorie.

Al fine che la domanda venga accolta, si invitano gli interessati ad allegare i documenti richiesti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Imerio Chiappa
documento firmato digitalmente

Referente del procedimento
M.G. Fantoni