



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della
Ricerca

Liceo Carmine Sylos

Classico - Linguistico - Scienze Umane - Economico Sociale

Piazza C. Sylos, 6 - 70032 Bitonto

Cod. Scuola: BAPC18000X - C.F.: 80022510723 - Tel./fax: 080/3751577

email: bapc18000x@istruzione.it - pec: bapc18000x@pec.istruzione.it

web: www.liceosylos.edu.it



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo

Circolare n.58

Bitonto, 01/10/2020

Ai docenti classe IVCL

agli alunni e alle famiglie classe IVCL

alla DSGA

al sito web

Oggetto: THE PICTURE TELLING raccontare con le immagini 3 - progetto PON PCTO classe IVCL a.s. 2020/2021

Si riporta di seguito il **calendario a completamento dei moduli THE PICTURE TELLING raccontare con le immagini 3 - progetto PON Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento in filiera** della **classe IVCL a.s. 2020/2021**, docenti tutor prof.ssa Rossana Latronico, prof.ssa Maria Pia Marrone.

DATA	ORARIO	ARGOMENTO
13/10/2020	13:30/16:30	stage e formazione
15/10/2020	13:30/16:30	stage e formazione
21/10/2020	13:30/16:30	stage e formazione
22/10/2020	13:30/16:30	stage e formazione
27/10/2020	13:30/16:30	stage e formazione
29/10/2020	13:30/16:30	stage e formazione
30/10/2020	13:30/16:30	stage e formazione
5/11/2020	11:00/16:00	stage e formazione
14/11/2020	08:00/13:00	stage e formazione
16/11/2020	13:30/16:30	stage e formazione
18/11/2020	13:30/16:30	stage e formazione
23/11/2020	13:30/16:30	stage e formazione
24/11/2020	13:30/16:30	stage e formazione
25/11/2020	13:30/16:30	stage e formazione
27/11/2020	13:30/16:30	stage e formazione
30/11/2020	13:30/16:30	stage e formazione
02/12/2020	13:30/16:30	stage e formazione
04/12/2020	13:30/16:30	stage e formazione
10/12/2020	13:30/16:30	stage e formazione
11/12/2020	13:30/16:30	stage e formazione

Sarà utilizzato il **laboratorio multimediale – aula n. 18** nel rispetto della normativa sulla sicurezza anti Covid.

La Dirigente Scolastica

prof.ssa Antonia Speranza

(Firma autografa omessa ai sensi

dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993 combinato con il CAD)