



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](mailto:bapc18000x@istruzione.it) - pec: [bapc18000x@pec.istruzione.it](mailto:bapc18000x@pec.istruzione.it)

web: [www.liceosylos.edu.it](http://www.liceosylos.edu.it)



Unione Europea  
Fondo Sociale Europeo

*Circolare n. 606*

Bitonto, 24/04/2021

Ai Docenti

Agli Studenti e Genitori **classi 3AL e 3BL**

sito web

**Oggetto: Avvio PCTO percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento classe 3AL e 3BL a. s. 2020/2021 – Calendario incontri on line.**

Si comunica la ripresa delle attività e il calendario del PCTO "Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento" classi III A e III B Linguistico, **Tutor proff.: F. Pice e E. Vitucci.**

DATA	ORARIO	TUTOR FORMATIVO	ARGOMENTO
<b>giovedì 11 marzo 2021</b>	<b>Dalle ore 15.00 alle ore 19.00</b>	PIATTAFORMA MIUR DELL'ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO MODALITA' TELEMATICA <b>(3AL)</b>	<b>Avvio corso di Formazione generale per lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro</b>
<b>venerdì 12 marzo 2021</b>	<b>Dalle ore 15.00 alle ore 19.00</b>	PIATTAFORMA MIUR DELL'ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO MODALITA' TELEMATICA <b>(3BL)</b>	<b>Avvio corso di Formazione generale per lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro</b>
<b>mercoledì 28 aprile 2021</b>	<b>Dalle ore 15.00 alle ore 18.00+1h (one to one)</b>	dott.ssa DE FIORE STEFANIA, MODALITA' TELEMATICA, "Google Workspace d'Istituto- Applicazione Google MEET"	<b>I Giornata: Chiavi in mano presentazione progetto, conoscenza obiettivi, creazione gruppi, conoscenza strumenti, metodologie utilizzate</b>
<b>martedì 4 maggio 2021</b>	<b>Dalle ore 9.00 alle ore 13.00</b>	dott.ssa DE FIORE STEFANIA, MODALITA' TELEMATICA, "Google Workspace d'Istituto- Applicazione Google MEET"	<b>Il Giornata: inseriamo la prima (ciascuno gruppo fa la sua scelta sulle due vie da poter percorrere e si inizia a lavorare all'ideazione dei punti cardini del prodotto)</b>



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](mailto:bapc18000x@istruzione.it) - pec: [bapc18000x@pec.istruzione.it](mailto:bapc18000x@pec.istruzione.it)

web: [www.liceosylos.edu.it](http://www.liceosylos.edu.it)



Unione Europea  
Fondo Sociale Europeo

<b>mercoledì 12 maggio 2021</b>	<b>Dalle ore 9.00 alle ore 13.00</b>	dott.ssa DE FIORE STEFANIA, MODALITA' TELEMATICA, "Google Workspace d'Istituto- Applicazione Google MEET"	<b>III Giornata: mani al volante e occhi sugli specchietti. Primi passi in autonomia sullo sviluppo del prodotto e del suo core</b>
<b>giovedì 20 maggio 2021</b>	<b>Dalle ore 9.00 alle ore 13.00</b>	dott.ssa DE FIORE STEFANIA, MODALITA' TELEMATICA, "Google Workspace d'Istituto- Applicazione Google MEET"	<b>IV Giornata: Inseriamo la quinta raggiunta la velocità di crociera vengono ottimizzate le lavorazioni dei ragazzi con i ragazzi per prepararli alla presentazione del loro output</b>
<b>venerdì 28 maggio 2021</b>	<b>Dalle ore 9.00 alle ore 13.00</b>	dott.ssa DE FIORE STEFANIA, MODALITA' TELEMATICA, "Google Workspace d'Istituto- Applicazione Google MEET"	<b>V Giornata: La carrozzeria e il cx Rifiniture della carrozzeria e dell'aerodinamica del prodotto</b>
<b>lunedì 31 maggio 2021</b>	<b>Dalle ore 15.00 alle ore 18.00+1h (one to one)</b>	dott.ssa DE FIORE STEFANIA, MODALITA' TELEMATICA, "Google Workspace d'Istituto- Applicazione Google MEET"	<b>VI Giornata: Pronti, partenza, via! Presentazione dei prodotti e restituzione di feedback Il sistema frenante La sicurezza è fondamentale</b>

**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)