

---

Aversa, 19 /11/2022

Agli studenti delle classi in elenco  
Alle famiglie  
Ai docenti delle classi in elenco  
Ai Tutor PCTO  
Al D.s.g.a.  
Al sito web

Comunicazione n°111

**Oggetto: AVVIO PCTO “ CONNESSIONI MADE IN ITALY”.**

Nell’ambito delle attività programmate per l’a.s. 2022/2023 per i Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento si comunica a quanti in epigrafe l’avvio delle attività del progetto di Marketing territoriale e di didattica integrata digitale “**CONNESSIONI MADE IN ITALY**” in collaborazione con l’**Università LUISS di Roma**, di **Confindustria** e delle aziende del territorio.

Si comunica ai docenti dei Consigli delle classi **in elenco** che contribuiranno alla restituzione degli output da parte degli studenti delle classi coinvolte usufruendo del modulo orario di educazione civica a disposizione relativo alle singole discipline curriculari.

Il primo incontro si terrà martedì 22 Novembre dalle ore 9:00 alle ore 11:30.

Il link per il collegamento per l’incontro di martedì 22 novembre:

<https://luissevents.webex.com/weblink/register/r347db6e7508eb04fe6873b7b40b95315>

Gli studenti seguiranno i webinar con l’Università Luiss calendarizzati secondo il prospetto che verrà fornito successivamente.

I docenti in orario avvieranno la riunione con il link fornito previa registrazione alla Piattaforma da parte della classe. I relativi webinar saranno implementati dall’Università Luiss attraverso la piattaforma **Cisco Webex**.

Le classi in rotazione martedì 22 Novembre – 4 Es - 4Fs - 3L - 3N- seguiranno la registrazione dell’evento il giorno successivo con le medesime modalità.

Si ricorda che, ai fini del completamento dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento, la presenza è obbligatoria.

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA**  
 Scuola polo per la formazione ambito 08

<b>CLASSE</b>	<b>INDIRIZZO</b>	<b>TUTOR COACH PCTO</b>
3G	<b>Matematico Potenziato</b>	Andreozzi Anna
3N	<b>Tradizionale</b>	Lettera Giuseppe
3L	<b>Tradizionale</b>	Liardo Margherita
3 P	<b>Tradizionale</b>	Stanzione Teresa
3 C	<b>Biomedico</b>	Caianiello Maria Claudia
3 E	<b>Biomedico</b>	Gildi Angela
3 F	<b>Biomedico</b>	de Santo Cristina
4 F	<b>Tradizionale</b>	Di Pietro Francesca
3H	<b>Tradizionale</b>	Cannolicchio Giuseppina
4 I	<b>Tradizionale</b>	Pirro Ferdinando
4 L	<b>Tradizionale</b>	Loasses Daniela
4H	<b>Tradizionale</b>	Tammaro Angela
4N	<b>Tradizionale</b>	Cristiano Alfonsina
4Fs	<b>Scienze Applicate</b>	Cuomo Alfredo
4 Es	<b>Scienze Applicate</b>	Mauro J. Alfonso
3 Cs	<b>Scienze Applicate</b>	Donadio Elena
3 Ds	<b>Scienze Applicate</b>	Schiavone Maria Antonella
3 Es	<b>Scienze Applicate</b>	Ferrigno Florinda
3 Bs	<b>Scienze Applicate</b>	Bruno Antonio
3 O	<b>2.0</b>	Del Piano Maria Teresa
3 A	<b>Cambridge</b>	Ricciardi Giulio
3 B	<b>Cambridge</b>	Russo Assunta
4 A	<b>Cambridge</b>	Ricciardi Giulio
4 B	<b>Cambridge</b>	Esposito M. Rosaria
4Asp	<b>Scienze Applicate Parete</b>	Corvino Pasquale

---

Tanto per i dovuti adempimenti

Il Dirigente scolastico

Prof.<sup>ssa</sup> Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993*