

Alle classi quinte

Ai tutor

Ai coordinatori

Oggetto: Completamento attività PCTO a.s. 2021/22

In merito alle attività di PCTO, in vista degli adempimenti finali previsti per gli esami di maturità, gli studenti dovranno completare le ore mancanti, seguendo le attività individuate per il quinto anno. Si ricorda che il monte ore totale è di 90 nell'intero triennio, di cui 5 ore dedicate alla realizzazione del lavoro finale da presentare agli esami di maturità secondo l'ordinanza ministeriale.

Per completare le restanti ore di Pcto gli studenti dovranno seguire una delle attività proposte, a seconda del numero delle ore ancora da svolgere:

-Scuola di Filosofia – Liceo scientifico Nuzzi

- Corsi della piattaforma Educazione Digitale

I corsi di Educazione digitale dovranno essere scelti tra quelli sottoindicati in base al numero di ore mancanti alle 90 e dovranno essere ultimati entro il 31 gennaio 2022. Per ulteriori approfondimenti sull'articolazione dei corsi è possibile visitare la piattaforma Educazione digitale all'indirizzo <https://www.educazionedigitale.it/pcto/>

Corso PCTO	Ente proponente	Tot ore	Descrizione progetto
<b>Costruirsi un futuro nell'industria chimica</b>	Federchimica	20h	Il percorso (in modalità e-learning con podcast di video-lezioni e test di verifica) è finalizzato allo sviluppo di conoscenze e competenze tecniche nell'ambito della chimica. I contenuti del corso si focalizzano su aspetti diversi, ma centrali della realtà chimica, in un'ottica professionalizzante.
<b>Pronti lavoro via</b>	Unipolsai	22 h	Il progetto ha l'obiettivo di avvicinare i giovani al mondo del lavoro e alla cultura previdenziale, attraverso argomenti di attualità (5 moduli formativi: Approccio con il mondo del lavoro; Lavoro dipendente. Inizio a cercare lavoro; Lavoro autonomo. Mi creo il mio lavoro; La previdenza complementare: per oggi e per domani; Rischio e Assicurazione)
<b>Economia civile</b>	Leroy Merlin Next nuova economia per tutti	20h	Percorso per la progettazione di iniziative sostenibili sia in termini economici sia sociali in modalità e-learning con video-lezioni, approfondimenti teorici e pratici e test di verifica; project work finale per l'ideazione di un progetto territoriale e nella realizzazione del relativo business model Canvas
<b>Gocce di sostenibilità –</b>	Flowe e zeroCO2	25 h	Percorso formativo sulla sostenibilità in modalità e-learning con video-lezioni, approfondimenti, podcast e test di verifica; project work per la realizzazione di una campagna di sensibilizzazione sulla crisi climatica e ambientale
<b>Youthempowered –</b>	Coca cola	25h	Il progetto vuole far approcciare gli studenti ai temi dell'orientamento al lavoro e delle competenze fondamentali, attraverso un percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale. Si articola in due moduli: video-lezione con attività interattiva correlata; percorso in e-learning con podcast di video-lezioni e test di verifica
<b>Sportello energia</b>	Leroy merlin	35 h	Il percorso si avvale di lezioni in e-learning, con relativi test di verifica, e di un project-work finale che consente alla classe di

			collaborare ad un'analisi sulle abitudini e sul comportamento delle famiglie in tema di efficientamento energetico, al fine di promuovere la lotta allo spreco.
<b>Scuola filosofia</b>	Liceo Nuzzi	5 h	Incontri di approfondimento su tematiche filosofiche

Ogni studente prenderà visione dei PCTO e comunicherà la propria scelta al tutor di classe entro il 9 novembre.

Per i corsi di Educazione digitale saranno comunicate dai tutor username e password con cui accedere al proprio profilo sulla piattaforma e così seguire i corsi.

Ogni tutor comunicherà agli studenti il totale ore di PCTO già svolte.

Per qualsiasi chiarimento rivolgersi al proprio tutor o alla referente, prof.ssa Angela Di Franco.

Andria, lì 25/10/2021

La Funzione strumentale

Prof.ssa Angela Di Franco