

PCTO

(PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO)

PROGRAMMAZIONE ATTIVITÀ

A.S. 2021/2022

FUNZIONI STRUMENTALI AREA 3

PROF. ANTONIO DIGIACOMO

PROF.SSA MARA D'ANGELO

POPOLAZIONE SCOLASTICA TRIENNIO

CLASSI	TERZE	QUARTE	QUINTE	
ALUNNI	305	272	250	
ALUNNE	4	9	19	
TOTALI	309	281	269	
TOTALI GENERALI				820

PCTO – Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento

La definizione dei percorsi per il conseguimento di competenze trasversali e per lo sviluppo della capacità di orientarsi nella vita personale e nella realtà sociale e culturale è stata definita con chiarezza dalle linee-guida formulate dal MIUR ai sensi dell'articolo 1, comma 785, legge 30 dicembre 2018, n. 145, che modificava in parte l'alternanza scuola-lavoro, così come definita dalla legge 107/2015.

La normativa attualmente in vigore, infatti, stabilisce in 210 ore la durata minima triennale dei PCTO negli istituti professionali, **150** nei tecnici e **90** nei licei, ma non abolisce la loro obbligatorietà, né il loro essere condizione per l'ammissione agli esami di Stato, così come stabilito dal Decreto legislativo 13 aprile 2017, n. 62.

I percorsi vengono invece inquadrati nel contesto più ampio dell'intera progettazione didattica, chiarendo che non possono essere considerati come un'esperienza occasionale di applicazione in contesti esterni dei saperi scolastici, ma costituiscono un aspetto fondamentale del piano di studio.

!

Questo modo di intendere le esperienze comporta un capovolgimento delle tradizionali modalità di insegnamento, **riprogettando la didattica a partire dalle competenze trasversali** così come descritte nella **Raccomandazione del Consiglio del Parlamento Europeo del 22 maggio**

2018, ossia

nella definizione di un progetto concordato per la soluzione di un problema, e di impresa formativa simulata, ossia nello sviluppo di attività imprenditoriali così come effettivamente presenti nella realtà, naturalmente con l'apporto fondamentale del territorio (aziende, enti culturali, centri di ricerca etc.).

Nella progettazione devono essere definiti e previsti i criteri di valutazione delle diverse competenze acquisite, tra cui decisiva quella di comprendere le caratteristiche del territorio e la definizione del proprio progetto di vita.

RIPRESA DELLE ATTIVITÀ POST COVID-19

Anche se non è ancora terminata l'emergenza COVID.19 le attività relative al pcto sono state programmate e/o sono in corso di programmazione previa sottoscrizione della convenzione dell'Azienda/Ente con la nostra scuola.

Saranno controllate tutte le convenzioni e per quelle scadute sarà riproposto il rinnovo.

Si ricorda che per il triennio tecnico le ore di PCTO sono 200 mentre per il liceo

Classi Terze

Per le classi terze l'attività proposta dalla scuola resta:

- l'IFS ossia L'Impresa Formativa Simulata che impegna i ragazzi per 50 h/anno (poco più di 1h e 30m a settimana).
- Modulo informazione generica per la sicurezza sui luoghi di lavoro
4h (può essere svolto sia in terza che in quarta che in quinta) è obbligatorio per tutti
Si esegue accedendo dal portale [Alternanza scuola lavoro del Ministero Istruzione](#)

PCTO in programmazione

- Progetto sperimentale per la valorizzazione della piattaforma cisco webex a supporto delle attività tecniche di ANPAL Servizi – Quinte Classi;
- Smart Job – tutte le quinte dell'ITI;
- Assovoce- IFS terzo settore – da programmare attività in presenza
- Powerflex – Progetti tecnici su tutte le specializzazioni –N.classi 5
- Micron – Continuazione del progetto Little Johnny – N. 3 alunni classe 5CIT
- Roobopoli – attività che vede impegnati alunni delle classi 4DIT, 4CIT , 5CIT
- PowerFlex : Percorsi progettuali PCTO profilo meccanici e Meccatronici; Elettronici (quinte classi)

PCTO in programmazione

- Adecco , Logistica 1 ed altri :
 - Logistic Challenge (indirizzo trasporto e logistica) -> stessa modalità dello scorso anno. Contest su progetto aziendale;
 - NEW! Pharma_Mentis (target chimici e affini). Stesso format di The Logistic Challenge ma con aziende del settore farmaceutico;
 - NEW! Job Talks Aerospace (Progetto con ASI) indirizzo aeronautica. Format: webinar di confronto su contenuti specifici con le aziende del settore;
 - Asse 4 : Proseguimento attività per Tecnico delle Saldature con tirocinio in azienda ed eventuali assunzioni dei più meritevoli;
 - Dialoghi sulla sostenibilità : Chimici triennio,seconda chimica e 5FIT;
 - FAI : Attività per Chimici e Biotecnologici e con la Ferrarelle;
 - Progetto per Informatici : Pogettisti di sistemi di sicurezza informatica (System Management da sottoscrivere convenzione);
 - HUAWEI ACCADEMY con FONDAZIONE CULTURA E INNOVAZIONE SULLE CLASSI 5 INF e EN

Tutor PCTO 21/22

- Biennio : 2AModa Alois Annamaria
- INFORMATICA
- III A INF MAZZONE ALESSANDRO
- IV A INF PICCOLO GAETANO
- V A INF CESARIN FABIO
- III B INF SORBO ANGELO
- IV B INF TRACANNA PATRIZIA
- III C INF DI GIACOMO ANTONIO
- IV C INF GENTILE GIOVANNA
- V C INF PUCA MARGHERITA
- III D INF RUSSO MARIA
- IV D INF DI GIACOMO ANTONIO
- V D INF SACCO GIOVANNINA
- III E INF SANTANGELO VINCENZO
- V E INF CAPASSO MIRELLA
- III F INF PAPA GIOVANNA
- V F INF PANNITTI ROSALIA
- IV G INF SANTANGELO VINCENZO
- V G INF GIGLIOFIORITO ALBERTO

Tutor PCTO

- ELETTRONICA
 - III AEN MELE GIOVANNA
 - IV AEN SAGLIOCCO EMILIANO
 - V AEN SIMONE ANTONIO
- ELETTRATECNICA
 - III AET NUZZO GIUSEPPE
 - IV AET CUCCARO ANNA
 - V AET GIULIANO GIUSEPPE
- MECCANICA
 - IIIA BAGNALE ARMANDO
 - IV A BORRATA CRISTOFARO
 - V A MELE GIOVANNA
 - III B PONTILLO TIZIANA
 - IV B MONIELLO CARMINE
 - V B MONIELLO CARMINE

Tutor PCTO

- TRASPORTI E LOGISTICA
 - IV A URBANO GIOVANNI BATTISTA
 - V A URBANO GIOVANNI BATTISTA
 - III B CUCCARO DOMENICO
 - IV B CUCCARO DOMENICO
- CHIMICA E BIO
 - III AC MORIELLO RAFAELLA
 - IV AC DI NOLA ANGELA
 - V AC PERRONE VINCENZO
 - IV A BIO MARCHITTO MARISA
 - V A BIO D'ANGELO MARA
- LICEO SCIENZE APPLICATE
 - III A SBORDONE FRANCESCO
 - IV A D'ANGELO MARA
 - V A MARCHITTO MARISA

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

LE F.S. AREA 4

PROF. ANTONIO DI GIACOMO

PROF.SSA MARA D'ANGELO