



I.S.I.S. - "A. PONTI" - GALLARATE  
Prot. 0014725 del 22/10/2021  
04 (Uscita)

Agli Studenti e ai genitori  
**Classi terze- quarte IT- IP**  
**(corsi diurni)**

**Classi seconde-terze-quarte IeFP**  
**(corsi diurni)**

Oggetto: Presentazione PCTO - Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento a.s 2021-2022

I “Percorsi per le competenze trasversali e per l’orientamento” (PCTO) , a decorrere dall’anno scolastico 2018/2019, sono attuati nell’arco del triennio finale dei percorsi di studio. Essi hanno la finalità di promuovere nello studente le competenze specifiche – anche tecniche e professionali – e gli strumenti per partecipare pienamente alla vita sociale.

Inoltre i PCTO che l’istituto organizza hanno l’obiettivo di sviluppare le competenze trasversali, l’orientamento in itinere, ponendo gli studenti nella condizione di maturare un atteggiamento di graduale e sempre maggiore consapevolezza delle proprie vocazioni, in funzione del contesto di riferimento e della realizzazione del proprio progetto personale.

Il **monte ore minimo** (triennale) da realizzare è così articolato:

- 150 ore nei percorsi di istruzione tecnica
- 210 ore nei percorsi di istruzione professionale

Le attività previste dall’istituto sono:

- a) tirocinio in strutture ospitanti del territorio;
- b) tirocinio in strutture ospitanti all'estero;
- c) corsi e/o seminari di alta formazione erogati da esperti esterni a scuola e/o presso enti in Italia/estero;
- d) corsi di Educazione Finanziaria;
- e) realizzazione di progetti speciali e significativi per l’istituto (apprendistato duale Ranstad, Generazione Industria);
- f) attività riconducibili all’orientamento in uscita (open day, seminari, convegni);
- g) visite aziendali (coerenti con la programmazione didattica)

La programmazione delle attività annuali è progettata e organizzata da ogni indirizzo ed è stata deliberata dal Collegio dei Docenti, il quale ha individuato un gruppo di lavoro cui affidare l’organizzazione delle attività

Il gruppo di lavoro è così composto:

- Referente d'Istituto: Prof. Dante Capoccia
- Referente Indirizzo Agrario – sede Somma Lombardo: Prof. Massimo Oldrini
- Referente Indirizzo Aeronautico: Prof. Dante Capoccia;
- Referente Indirizzo Automazione: Prof. Michele Maglione
- Referente Indirizzo Biotecnologie - sede piazza G. Italia): Prof.ssa Laura D'Aversa
- Referente Indirizzo CAT – sede Somma Lombardo: Prof. Davide Barbaro
- Referente Indirizzo Elettrotecnico: Prof. Michele Maglione
- Referente Indirizzo Energia: Prof. Cataldo Biffaro
- Referente Indirizzo Informatico: Prof. Vincenzo Cannataro
- Referente Indirizzo Meccatronica: Prof. Cataldo Biffaro
- Referente Indirizzo IP-IeFp: Prof. Pietro Paolo Varlaro
- Referente Indirizzo Corsi Serali: Prof. Marco Sacco

Ciascuno studente può rivolgersi ai referenti indicati per ulteriori informazioni.

Vista la molteplicità delle attività, la gran parte da svolgersi in orario extracurricolare, gli studenti sono invitati a compilare l' autorizzazione, valida per l'intero anno scolastico 2021/2022, a partecipare alle attività di PCTO.

**Le autorizzazioni vanno compilate ed inviate tramite mail, entro e non oltre venerdì 29 ottobre 2021, al proprio coordinatore di classe.**

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Giuseppe Martino  
*Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice  
dell'Amministrazione digitale e norme ad esse connesse*

**AUTORIZZAZIONE GENITORE PER PROGETTO PCTO**  
( ALUNNI MINORENNI E MAGGIORRENNI)

I sottoscritto \_\_\_\_\_, genitore dell'alunno/a  
\_\_\_\_\_ frequentante la classe \_\_\_\_\_, autorizza I figli \_\_\_\_\_ a partecipare alle  
attività relative ai PCTO che si svolgeranno nell'a.s.2021/20221, così come deliberate dal Collegio dei Docenti e dal Consiglio  
di Classe

*Dichiara altresì di sollevare l'Istituto da ogni responsabilità relativa a comportamenti non conformi al Regolamento di  
Istituto e della struttura ospitante.*

Si allega **fotocopia del documento di identità** del genitore che autorizza e dello studente

Gallarate,.....

Firma del Genitore

.....

Firma dello studente

.....