

CIRCOLARE INTERNA N. 265

- ALLE FAMIGLIE DEGLI STUDENTI DELLE CLASSI 3^A E 4^A DI TUTTI I SETTORI
- AI TUTOR DI SETTORE PER I PCTO ESTIVI
- AI DOCENTI

Oggetto: **PCTO ESTIVI 2024 – regolamento dell'attività**

Al fine di incrementare le capacità di orientamento degli studenti, la riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione (Lg. 107/2015) ha introdotto, all'interno del curriculum scolastico, i "Percorsi per le Competenze Trasversali per l'Orientamento (PCTO).

L'Istituto promuove ed offre, attraverso i suoi Settori, sia progetti interni e attività varie (corsi di sicurezza, visite tecniche, ...) erogati e sviluppati durante l'attività didattica ordinaria, sia **PCTO estivi**, erogati durante la sospensione delle lezioni (periodo 17 giugno – 31 agosto). **Questi ultimi rappresentano un "vera" esperienza di alternanza tra attività scolastica e attività lavorativa e devono essere vissuti come un'esperienza educativa e formativa formidabile, che l'istituto intende valorizzare al massimo.** Permettono anche la copertura del monte ore PCTO richiesto per l'ammissione all'Esame di Stato, nel Triennio tecnico/economico 150 ore, in quello liceale 90.

Tali attività estive sono rivolte agli studenti delle classi Terze e Quarte dell'Istituto.

Gli studenti intenzionati a richiedere l'attivazione di un PCTO aziendale promosso dall'istituto, da svolgersi nell'estate 2024, sono incentivati a perseguire un costante rendimento nei risultati dell'attività didattica fin dall'inizio dell'anno scolastico. Tale rendimento sarà monitorato costantemente, fin dagli scrutini del trimestre e verificato nei Consigli di Classe di Aprile 2024. La valutazione di cui sopra sarà evidenziata attraverso un "semaforo": se sarà **verde** il ragazzo potrà partecipare all'attività, se **rosso** no.

Si comunica, quindi, che:

- Agli scrutini di fine trimestre (**gennaio 2024**) **non saranno assegnati semafori rossi**, ma solo verdi o gialli.
- Durante i consigli di classe di **aprile 2024 verranno assegnati** definitivamente **semafori verde o rosso** in base all'esito dei recuperi nel frattempo sostenuti.

Si puntualizza che la valutazione di aprile 2024 non verrà per alcun motivo ripresa né modificata negli scrutini di fine anno scolastico, salvo in caso di non promozione.

Anche per l'anno scolastico in corso la direzione dell'istituto ha deciso che avranno il semaforo **ROSSO** tutti coloro che saranno anche solamente in una delle seguenti condizioni:

- abbiano voto di **condotta** minore di 8
- non abbiano conseguito l'attestato del corso sulla **sicurezza**
- risultino avere **tre o più materie insufficienti**, di cui almeno due **professionalizzanti** di indirizzo (vedi esempi riportati più avanti).

Esempi generali:

- 4 MATERIE INSUFFICIENTI --> SEMAFORO ROSSO
- 3 MATERIE INSUFFICIENTI, DI CUI 2 O 3 DI INDIRIZZO --> SEMAFORO ROSSO
- 3 MATERIE INSUFFICIENTI, DI CUI 1 SOLA DI INDIRIZZO --> SEMAFORO VERDE
- 2 MATERIE INSUFFICIENTI --> SEMAFORO VERDE

Tali criteri sono stati confermati dal Collegio dei Docenti e dal Consiglio di Istituto nelle sedute del 14 dicembre 2023.

Di seguito l'elenco delle materie professionalizzanti tipiche dei vari indirizzi di studio, con la denominazione completa e quella contratta.

Discipline PROFESSIONALIZZANTI di indirizzo

INDIRIZZI di studio	Denominazione contratta	Denominazione completa
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE	<ul style="list-style-type: none"> • MATEMATICA • FISICA • SCIENZE NATURALI 	Matematica Fisica Scienze naturali
AMMINISTRAZIONE FINANZA e MARKETING	<ul style="list-style-type: none"> • DIRITTO • INFORMATICA • ECONOMIA AZ.LE • ECONOMIA POLITICA 	Diritto Informatica Economia aziendale Economia politica
TURISMO	<ul style="list-style-type: none"> • DIRITTO • SPAGNOLO • TURISMO • GEOGRAFIA • ARTE 	Diritto e legislazione turistica Spagnolo Discipline turistiche e aziendali Geografia turistica Arte e territorio

ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • ELETTROTECNICA • TECNOLOGIA • SISTEMI 	Elettrotecnica ed elettronica Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Sistemi automatici
INFORMATICA	<ul style="list-style-type: none"> • INFORMATICA • TECNOLOGIA • TELECOMUNICAZIONI • SISTEMI 	Informatica Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di comunicazione Telecomunicazioni Sistemi e reti
MECCANICA - MECCATRONICA	<ul style="list-style-type: none"> • MECCANICA • TECNOLOGIA • SISTEMI • DPOI 	Meccanica, macchine ed energia Tecnologie meccaniche di processo e prodotto Sistemi e automazione Disegno, progettazione e organizzazione industriale
MECCANICA - ENERGIA	<ul style="list-style-type: none"> • MECCANICA • TECNOLOGIA • SISTEMI • IEDP 	Meccanica, macchine ed energia Tecnologie meccaniche di processo e prodotto Sistemi e automazione Impianti energetici, disegno e progettazione

A puro titolo di riferimento riportiamo un esempio relativo alle materie dell'indirizzo "Meccanica, Meccatronica ed Energia":

- **4** MATERIE INSUFFICIENTI: semaforo **ROSSO**
- STORIA, **MECCANICA** e **SISTEMI**: semaforo **ROSSO** (2 materie di indirizzo insufficienti)
- INGLESE, ITALIANO e **SISTEMI**: semaforo **VERDE** (1 materia di indirizzo insufficiente)
- **2** MATERIE INSUFFICIENTI: semaforo **VERDE**

In merito alle modalità operative di iscrizione all'attività (in particolare per l'utilizzo del portale "VALTIS") si rimanda ad una successiva circolare che verrà inviata alle famiglie e agli studenti nel prossimo mese di gennaio 2024.

Per ciascun indirizzo di studio i "TUTOR di settore per i PCTO estivi" (elencati nel seguito) illustreranno la situazione passando, a breve, nelle singole classi Terze e Quarte.

Fossano, 15 dicembre 2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Paolo CORTESE

Documento firmato ai sensi C.A.D. D.Lgs. 82/2005 e s.m.i

Per chiarimenti e delucidazioni, oltre che ai Responsabili di Settore, ci si può rivolgere direttamente ai referenti PCTO indicati nel seguito:

Per il settore Informatica:

prof. Daniele Fea (daniele.fea@vallauri.edu)

Per il settore Elettrotecnica:

prof.sa Enrica Manfredi (enrica.manfredi@vallauri.edu)

Per il settore Meccanica, Meccatronica ed Energia:

prof. Andrea Canavero (andrea.canavero@vallauri.edu),

Per il settore Liceo Scientifico Scienze Applicate:

prof. Marco Pansa (marcogiuseppe.pansa@vallauri.edu)

Per il settore Amministrazione Finanza e Marketing:

prof.sa Simona Panero (simona.panero@vallauri.edu)

Per il settore Turismo:

prof.sa Donatella Blengio (donatella.blengio@vallauri.edu)

Rif.to Prof. Cavallotto Claudio

CC/rc

S:\Didattica\CIRCOLARI INTERNE A.S. 2023 2024\265_Circolare regolamento PCTO ESTIVI 2024 15122023.docx