

CIRCOLARE INTERNA N. 154

- 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 2023 – 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).

A copertura del monte ore, 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 (nel periodo 19 giugno – 31 agosto).

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

Allo scopo di incentivare un costante rendimento nei risultati dell'attività didattica da parte degli studenti fin dall'inizio dell'anno scolastico, si intende valorizzare il primo quadrimestre per valutare la possibilità o meno, per gli studenti del 3° e 4° anno di corso, di poter richiedere l'attivazione di uno stage aziendale, da svolgersi nell'estate 2023, nel periodo di interruzione delle lezioni.

Si comunica quindi che durante gli scrutini di fine primo quadrimestre (fine gennaio 2023) verrà analizzata la situazione didattica di ciascuno studente delle classi terza e quarta al fine di individuare chi potrà effettuare la richiesta di attivazione dei PCTO e chi no.

Si puntualizza che la valutazione non verrà per alcun motivo ripresa/modificata nel corso del 2° quadrimestre, salvo il caso della non promozione agli scrutini finali.

La valutazione sarà evidenziata attraverso un "semaforo": se sarà **verde** il ragazzo potrà iscriversi all'attività, se **rosso** no.

Per l'anno scolastico in corso la direzione dell'istituto ha deciso che avranno il semaforo **ROSSO** tutti coloro che:

- abbiano voto di condotta minore di 8
- non abbiano conseguito l'attestato del corso sulla sicurezza
- risultino avere **tre materie insufficienti**, di cui almeno 2 **professionalizzanti** di indirizzo (vedi esempi riportati più avanti).

Esempi generici:

- 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 approvati dal Collegio dei docenti nella seduta del **6 settembre** scorso.

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"> • ELETTRONICA • 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 specifico relativo alle materie dell'indirizzo "Meccanica Meccatronica ed Energia, articolazione Meccatronica":

- INGLESE, ITALIANO e SISTEMI: semaforo VERDE
- STORIA, DPOI e SISTEMI: semaforo ROSSO
- 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 novembre.

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, 02 novembre 2022

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Dott. PAOLO CORTESE

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.sa Erika Giannone (erika.giannone@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. 2022 2023\154_circolare regolamento PCTO ottobre 2022 v1cc 02112022.docx