

PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO

30 novembre 2022

AREA 5

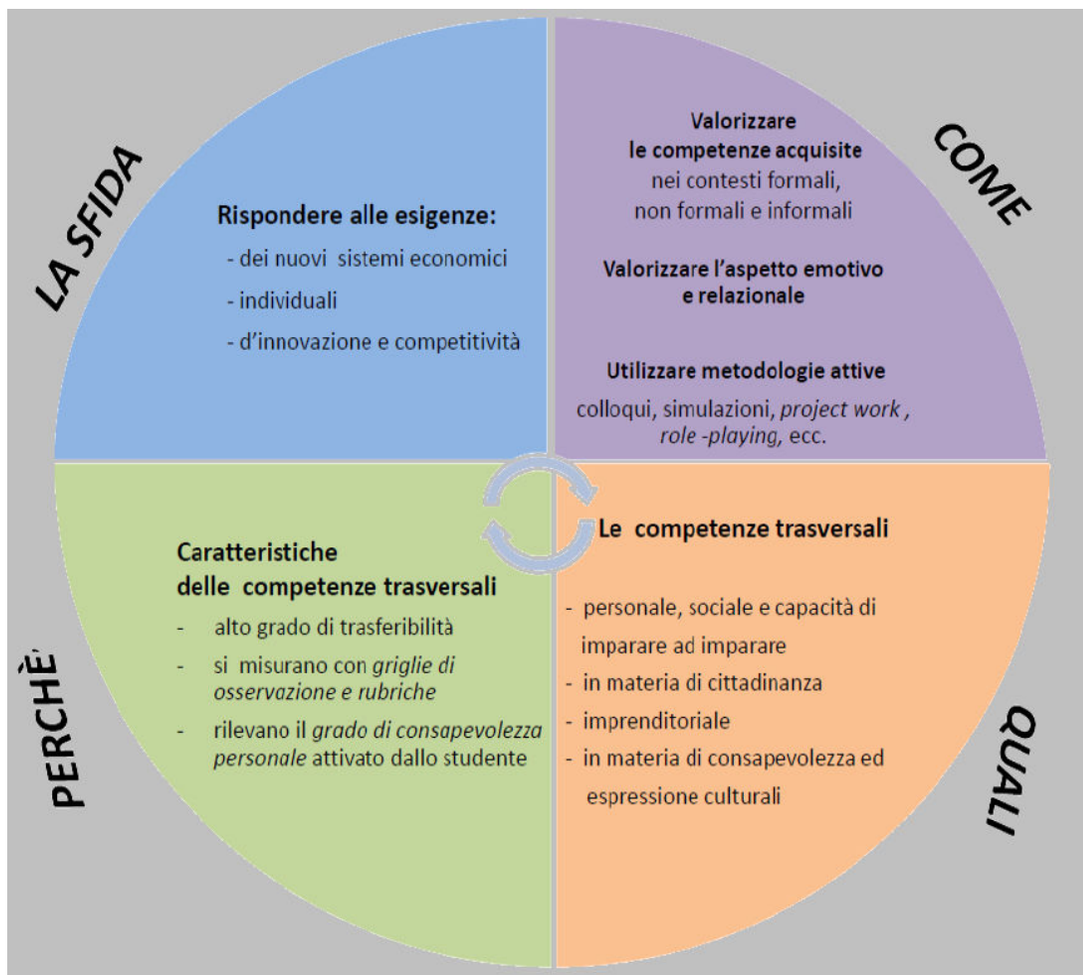


AREA 5 P.C.T.O. ... normativa minima

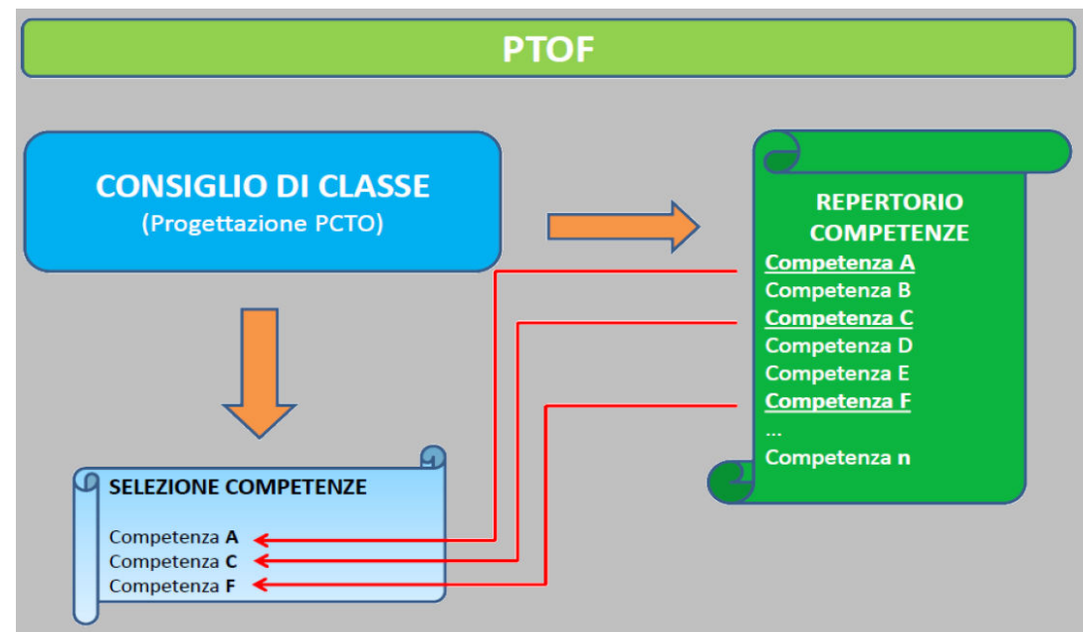
- La **Legge 30 dicembre 2018, n. 145**

Ha ridenominato i percorsi di Alternanza Scuola Lavoro in “**Percorsi per le Competenze Trasversali e per l’Orientamento**” (denominati per semplicità con l’acronimo **P.C.T.O.**) con una rimodulazione della durata complessiva minima: non inferiore a **150** ore nel secondo biennio e nell’ultimo anno del percorso di studi degli istituti tecnici; **REQUISITO PER AMMISSIONE AGLI ESAMI** (salvo deroghe)

- ... MA L’ASPETTO PIU’ IMPORTANTE...

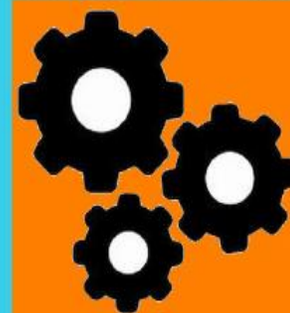


TRAGUARDO FORMATIVO PERSONALIZZATO PER OGNI STUDENTE



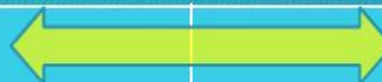
AREA 5 - P.C.T.O. AZIONE 2 ... (classi triennio)

PERCORSI IN COLLABORAZIONE CON:



TECNICAMENTE

PRJ-W CON AZIENDE/ENTI



Tirocini - Orientamento (... F.S. 4)

telmotor
Simply Smart Solutions

 **fondazione dalmine**

 **ForHum**
FORMAZIONE ICT DI QUALITÀ



LORENZI
GROUP

 **IMSTECHNOLOGIES**

ABB

 **CISCO**

VEDI
F.S. 3
ECCELLENZE

BOFFETTI
ALWAYS POWER AHEAD



Comune di Dalmine

ITSAR ISTITUTO TECNICO SUPERIORE
ANGELO RIZZOLI

ig
SAMSIC
HR

 **Micron**

 **SORINT**
lab

 **CONTRIVE**

project.it
GRUPPO PROJECT

AREA 5 – P.C.T.O.

AZIONE 3 ... (individual)

[Vedi Circolare 183](#)

dal 09 gennaio 2023 al 21 gennaio 2023	I° periodo	Classi quarte(/quinte) (senza obblighi di recuperi) OPZ Classi terze
PERIODO PASQUALE		Solo per alcuni studenti meritevoli percorsi di 2 settimane
dal 05 giugno 2023 al 15 luglio 2023	II° periodo	Studenti classe terza e quarta
dal 21 agosto 2023 al 09 settembre 2023	III° periodo:	
N.B. Possibili periodi ad hoc seguendo accordi particolari con aziende		



AREA 5 P.C.T.O.

OGNI CLASSE HA UN
TUTOR DI
RIFERIMENTO

STAFF
DI ALTERNANZA
IN AMBITO PCTO

PREVITALI PIER ANSELMO

(RESPONSABILE E GESTIONE GENERALE)

PERZIA PIETRO, DEL RE ASCENZIO, COLOMBO SILVIA

(AUTOMAZIONE, Elettrotecnica, ELETTRONICA)

CAMPANA PATRIZIA E PREVITALI

(INFORMATICA, TELECOMUNICAZIONI)

CARRIERO LEONARDO

(MECCANICA-ENERGIA)

LETTIERI ISABELLA

(CHIMICA E MATERIALI)