

Circolare ...7/2022-2023

Mestre, 12 settembre 2022

c.a. dei genitori degli studenti della seconda classe del Secondo Biennio Tecnologico
classe 4C ITT ; indirizzo: Meccanica, Meccatronica ed Energia; articolazione Energia

Oggetto: Organizzazione didattica e formativa della prima classe del Secondo Biennio dell'Istituto Tecnico Tecnologico indirizzo: Meccanica, Meccatronica ed Energia; articolazione Energia.

Gent.mi genitori,

Vi comunichiamo quanto deciso nel Collegio dei Docenti relativamente all'organizzazione delle attività didattiche e formative previste per l'a.s. 2022-2023.

Quanto sotto riportato verrà allegato come integrazione nel PTOF dell'ITT "San Marco" per il prossimo triennio.

Si elencano di seguito le iniziative che l'Istituto ha scelto nell'esercizio della propria autonomia didattica, progettuale ed organizzativa, tenendo conto dell'incertezza legata alla situazione sanitaria. In particolare vengono riportate di seguito le scelte legate agli insegnamenti generali e obbligatori e alla scelta della scansione oraria, come dichiarato nella delibera del Collegio dei Docenti n. 266 del 01.09.2022.

Attività e insegnamenti generali e obbligatori

Discipline	numero di ore settimanali
Lingua e letteratura italiana	4
Lingua inglese	3
Storia	2
Matematica	3
Complementi di Matematica	1
Meccanica, macchine ed energia	4
Sistemi e Automazione	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	2
Impianti energetici, disegno e progettazione	4
Laboratori Tecnici*	3
Scienze motorie e sportive	2
Insegnamento della Religione Cattolica	1
	Tot. 32

*In applicazione della Legge dell' "Autonomia didattica ed Organizzativa" di ogni Istituzione scolastica pubblica (L.15 marzo 1997, n.59), il Collegio dei Docenti, sentito il parere favorevole del Dipartimento delle discipline dell'Indirizzo Meccatronico-Energia e ricordando che il 50% delle ore delle discipline di indirizzo del terzo e quarto anno, va svolta in laboratorio, decide anche per quest'anno scolastico, con delibera n.266/2022, di introdurre una disciplina chiamata "Laboratori Tecnici" che di fatto raggruppa insieme un'ora di Meccanica, un'ora di Impianti Energetici e un'ora di Sistemi e Automazione per un totale di 3 ore settimanali. Questa modalità organizzativa, permette di ottimizzare il tempo dedicato alle attività laboratoriali, sviluppando una didattica per progetti che coinvolge di fatto tutte le discipline di indirizzo.

Scansione temporale dell'anno scolastico; distribuzione oraria settimanale e giornaliera

Il Collegio dei Docenti in accordo con la Direzione dell'Istituto Salesiano "San Marco", ha deciso a partire dall'a.s. 2019-2020, la scansione dell'anno scolastico in **Trimestri**, prevedendo in tale modo

la consegna di tre pagelle nell'anno: a dicembre, a marzo e a giugno (finale). Tale scansione viene mantenuta anche per l'a.s. 2022-2023. In corrispondenza alla consegna delle pagelle trimestrali, verranno effettuati tre turni di scrutinio e tre riunioni generali con i genitori (la giornata della settimana prevista per questi ultimi appuntamenti rimane il sabato mattina, salvo diverse comunicazioni). Le convocazioni per gli scrutini e le date delle varie consegne pagelle, verranno comunicate come al solito mediante circolare e comunicazione sul registro on line.

Nella legge di riforma degli istituti tecnici, si prevede che il tempo scuola annuo sia di 1056 ore, con unità di lezione di 60 minuti.

Per motivi organizzativi e per motivi legati ai rientri pomeridiani (trasporti scolastici e tempi di viaggio per il rientro a casa degli studenti), il Collegio dei Docenti ha deciso con il parere favorevole del Consiglio di Istituto e in applicazione della Legge dell'”Autonomia didattica ed organizzativa” prevista per le Istituzioni Scolastiche Pubbliche (L.15 marzo 1997, n.59) che:

1. venga mantenuta il regime di settimana corta (sabato a casa) prevedendo un rientro pomeridiano settimanale il martedì;
2. vengano effettuate unità di lezione di 50 e 55 minuti e che i minuti non erogati vengano recuperati in un secondo rientro settimanale il giovedì pomeriggio, a partire dal 15 settembre 2022 a dicembre 2022. **Le discipline tecnico-laboratoriali di entrambi gli indirizzi di studi ed eventuali altre discipline teoriche decise dai consigli di classe, recupereranno i minuti non erogati, il sabato mattina sempre in presenza.** Maggiori dettagli verranno forniti assieme al nei prossimi giorni
3. vengano effettuati i corsi di recupero pomeridiani in presenza, nel secondo Trimestre nelle giornate di lunedì, mercoledì e giovedì.

Gli sportelli individuali invece, verranno attivati in base ad un calendario e a delle modalità organizzative, che verranno esplicitate in una comunicazione a parte.

4. l'orario giornaliero e il tempo-scuola venga così distribuito:

Presenza a scuola	8.00
1 ora	8.00-9.05
2 ora	9.05-10.00
3 ora	10.00-10.55
Primo Intervallo	10.55-11.10
4 ora	11.10-12.05
5 ora	12.05-13.00
6 ora	13.00-13.50
Rientro pomeridiano	
Secondo Intervallo	13.50-14.10
7 ora	14.10-15.05
8 ora	15.05-16.00

5. a partire dall'a.s. 2020-2021 secondo le linee guida applicative della legge n. 92 del 20 agosto 2019, viene introdotto l'insegnamento scolastico dell'Educazione Civica. Il Collegio dei Docenti ha deciso di considerare trasversale il nuovo insegnamento e di proporre alle varie classi un percorso di approfondimento che verrà esplicitato e comunicato con una circolare a parte.

Per il consiglio di classe di 4[^] C ITT indirizzo: “Meccanica, Meccatronica ed Energia, articolazione Energia”



Il coordinatore delle attività didattiche
Prof.ssa Cellini Claudia

