

	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "GUGLIELMO MARCONI" Via Verdi, n. 60 – 24044 Dalmine (Bg)	
	CIRCOLARE INTERNA	

CIRCOLARE N. 261

Dalmine, 5 gennaio 2022

- AGLI STUDENTI
- AI GENITORI
- AI DOCENTI
- ALLA DSGA
- AI COLLABORATORI DEL DS
- ALL'ALBO ON LINE

Oggetto: attività 10 – 22 gennaio 2022

A causa della situazione epidemiologica si comunica che, contrariamente a quanto indicato con la circolare n.248, nelle settimane comprese da lunedì 10 a sabato 22 gennaio, **TUTTI GLI STUDENTI** – tranne quelli impegnati nei percorsi PCTO - svolgeranno le lezioni secondo il proprio orario con i loro docenti, rimanendo nelle aule/laboratori loro assegnati. Gli studenti "eccellenti" non svolgeranno lezione il sabato.

Gli studenti con una o più insufficienze riceveranno da parte del docente interessato il modello Md D_07_077 (Percorso di recupero personalizzato) nel primo giorno di lezione della disciplina. Tale documento conterrà l'indicazione degli obiettivi da raggiungere, il percorso di recupero da effettuare e gli indicatori su cui verrà strutturata la verifica che si terrà da lunedì 24 gennaio a sabato 5 febbraio.

A causa dell'emergenza sanitaria si è reso necessario rimodulare l'attività prevista per le eccellenze mantenendo le "bolle-classi". Pertanto sarà necessario compilare nuovamente il forms per la riformulazione dei gruppi di lavoro all'interno della stessa classe.

	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "GUGLIELMO MARCONI" Via Verdi, n. 60 – 24044 Dalmine (Bg)	
	CIRCOLARE INTERNA	

Si prevedono le seguenti casistiche:

CASO	ATTIVITA'	COSA FANNO
Studenti con percorso PCTO.		Svolgono il percorso PCTO in azienda. Sabato 15 e sabato 22 non frequenteranno le lezioni.
Studenti "eccellenti" in tutte le discipline che hanno già in essere un progetto avviato (skilled).	Lunedì 10/01 compilano il forms il cui link sarà presente nel Team #hackathon #seguilatuastella.	Lavorano sul progetto già avviato per le due settimane. Sabato 15 e sabato 22 non frequenteranno le lezioni. Il giorno 21/01 presentazione dell'idea progettuale.
Studenti "eccellenti" in tutte le discipline che non hanno un progetto avviato (bootstrapper).	Lunedì 10/01 accedono al Team #hackathon#seguilatuastella e visionano la descrizione delle challenge. Individuano <u>una sola</u> challenge per gruppo su cui lavorare, rispondendo al forms presente nel canale generale. Ogni gruppo potrà essere formato da 3/5 studenti. Es.: se in una classe ci sono 10 studenti bootstrapper si dovranno formare due gruppi da 5 anche di due challenge diverse.	Una volta iscritti al forms, lavorano sulla board presente all'interno del Team #hackathon #seguilatuastella per le due settimane. Sabato 15 e sabato 22 non frequenteranno le lezioni. Il giorno 21/01 presentazione dell'idea progettuale.
Studenti sufficienti in alcune discipline e insufficienti in altre.	Nelle ore delle discipline in cui risultano sufficienti possono lavorare insieme ad uno dei team della classe.	Frequentano le lezioni da lunedì a sabato compreso.

Nella prima ora di lezione di lunedì 10 gennaio ci sarà una breve introduzione, in ogni classe, da parte dello staff organizzativo.

Durante le due settimane ogni classe sarà visitata dallo staff organizzativo che verificherà lo stato di avanzamento dei progetti (bootstrapper/skilled). **Si invitano gli studenti a portare il proprio notebook/tablet per poter lavorare.**

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Maurizio Adamo Chiappa
Documento firmato digitalmente