

# Istituto di Istruzione Superiore "D. Scano – O. Bacaredda" - Cagliari

**Settore Tecnologico: Meccanica, Meccatronica ed Energia – Informatica e Telecomunicazioni**  
**Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo Aereo – Conduzione del mezzo Aereo) –**  
**Costruzioni, Ambiente e Territorio (CAT – Tecnologia del Legno nelle Costruzioni)**  
**Cod.Fisc. 92259010921 - Cod.Univoco 4A26IA**

Circolare n° 1 del 04/09/2024

Al personale Docente e ATA  
e, p.c. Al DSGA

## Oggetto: Riunioni Dipartimenti

Si comunica a tutti i Docenti che il 09/09/2024, dalle ore 15.00 alle ore 16:30, nelle aule indicate in allegato, presso la sede di via Cesare Cabras – Monserrato, sono convocate le riunioni dei Dipartimenti per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Individuazione Presidenti e Segretari dei dipartimenti;**
- 2. Programmazione didattica per l'a.s. 2024/2025 articolata in:**  
**Primo biennio-Secondo Biennio e Quinto anno** : Unità di apprendimento (UdA) che comprendono un elenco di competenze articolate in abilità e conoscenze, obiettivi didattici specifici delle varie discipline, contenuti, metodologia didattica, verifiche e valutazione, prove strutturate condivise per classi parallele, rubriche di valutazione, compiti autentici (la programmazione disciplinare sarà coerente con le Indicazioni Nazionali per gli Istituti Tecnici);
- 3. Progetti PTOF a.s. 2024/25;**
- 4. Attività da programmare per le prove standardizzate per gli studenti del primo biennio, classe seconda (italiano e matematica) e quinto anno (italiano, matematica e inglese).**  
Materiali disponibili sul sito: [www.invalsi.it](http://www.invalsi.it)

La programmazione didattica dovrà essere identica negli argomenti principali e negli obiettivi minimi comuni per ogni disciplina, per ogni anno di corso e per tutte le classi parallele cui si riferisce.

Si ricorda che qualora la programmazione didattica evidenziasse la necessità di un ulteriore potenziamento delle dotazioni strumentali di laboratorio e/o di sussidi, tenuto conto anche degli acquisti finanziati dai PON, dovrà essere esplicitata la proposta di nuove dotazioni, accompagnata da una relazione didattico-tecnica (utilizzare esclusivamente il modulo allegato).

- 5. Ai sensi del D.L. n.81/2008 e integrazioni successive, programmazione e attuazione della Formazione sulla sicurezza in orario curricolare (necessarie per l'attivazione dei PCTO) per le classi terze mediante l'individuazione delle discipline che prevedono attività di laboratorio in cui programmare e attuare i moduli sulla sicurezza (di norma pari a 12 ore) da svolgersi in orario curricolare;**
- 6. Programmazione attività PCTO per le classi del secondo biennio e quinto anno;**
- 7. Attività PCTO per gli studenti con difficoltà e programmazione di percorsi per il corrente anno scolastico (docenti di sostegno).**

L'eventuale aggiornamento del primo incontro verrà effettuato dal Presidente della riunione (preferibilmente al giorno successivo o comunque entro la settimana) senza necessità di ulteriore convocazione scritta.

Il verbale della riunione in formato digitale dovrà essere inviato alla mail: [staffdsscano@gmail.com](mailto:staffdsscano@gmail.com) entro il 16/09/2024 e consegnato in copia cartacea firmata in vicepresidenza.

**Il Dirigente Scolastico**  
**Miriam Sebastiana Etzo**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi del D.Lgs. 39/1993 art.3 c.2

## RIUNIONI PER DIPARTIMENTI DEL GIORNO 09/09/2024

AULA	Dipartimenti
127	<b>Umanistico:</b> Lettere – Religione
Sala Prof.	<b>Sociale:</b> Diritto ed Economia
128	<b>Lingue:</b> Lingua Straniera
216	<b>Scienze Integrate:</b> (Fisica e lab., Chimica e lab, Scienze della Terra e Biologia) Geografia Generale ed Economica
129	<b>Matematico:</b> Matematica/Complementi di matematica
Info 1	<b>Informatico:</b> Informatica – Tecnologie Informatiche – Sistemi e rete– Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e telecomunicazioni – Gestione progetto, organizzazione d’impresa- - Scienze e Tecnologie applicate (classe 2 <sup>^</sup> indirizzo: Informatica e Telecomunicazioni)
Info 2	<b>Telecomunicazioni:</b> Telecomunicazioni – Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e telecomunicazioni – Elettrotecnica, elettronica e automazione - Scienze e Tecnologie applicate (classe 2 <sup>^</sup> indirizzo: Informatica e Telecomunicazioni)
217	<b>Tecnologico Edile:</b> Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica Gestione del cantiere e sicurezza dell’ambiente di lavoro - Tecnologia del legno nelle costruzioni - Progettazione, Costruzione e impianti – Topografia - Geopedologia, Economia ed Estimo - Scienze e Tecnologie applicate (classe 2 <sup>^</sup> indirizzo: Costruzione Ambiente Territorio)
218	<b>Meccanico/Aeronautico:</b> Tecnologia Meccanica – Meccanica Macchine ed energia– Sistemi e Automazione e Lab. –Disegno, progettazione e organizzazione industriale – Tecnologie meccaniche di processo e prodotto – Scienze e Tecnologie applicate (classe 2 <sup>^</sup> indirizzo: Meccanica, Meccatronica ed Energia)- Impianti Energetici, disegno e progettazione.Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo – Meccanica, macchine e sistemi propulsivi – Logistica - Scienze e Tecnologie applicate (classe 2 <sup>^</sup> indirizzo: Trasporti e Logistica) - Elettrotecnica, elettronica e automazione
Palestra	<b>Sportivo:</b> Scienze motorie e sportive
Dis. 5	<b>Sostegno:</b> docenti di sostegno