

Istituto di Istruzione Superiore "Dionigi Scano – O. Bacaredda" di Cagliari

Settore Tecnologico, Indirizzi: Meccanica, Meccatronica e 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

Sito WEB: iisdionigiscano.edu.it Mail: cais03100c@istruzione.it PEC: cais03100c@pec.istruzione.it
Sedi: "D. Scano" via Cesare Cabras - Monserrato; "O. Bacaredda" via Achille Grandi – Cagliari; "O. Bacaredda" via Bixio – Selargius

Circolare n° 1 del 02/09/2023

Al personale docente
e, p.c. Al DSGA
Al Personale ATA

Oggetto: Riunioni Dipartimenti

Si comunica a tutti i docenti che il 06/09/2022, 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. 2023/2024 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. 2023/24**
- 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

La programmazione didattica deve 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):**
 - a. Classi terze:** individuazione delle discipline che prevedono attività di laboratorio in cui programmare e attuare i moduli sulla sicurezza (di norma pari a 12 ore) 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 va inviato alla mail: staffdsscano@gmail.com entro il 9/09/2023 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 06/09/2023

AULA	Dipartimenti
127	Umanistico: Lettere – Religione
115	Sociale: Diritto ed Economia
128	Lingue: Lingua Straniera
116	Scienze Integrate: (Fisica e lab., Chimica e lab, Scienze della Terra e Biologia) Geografia Generale ed Economica
129	Matematico: Matematica/Complementi di matematica
216	Informativo: 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 [^] indirizzo: Informatica e Telecomunicazioni)
Dis4	Telecomunicazioni: Telecomunicazioni – Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e telecomunicazioni – Elettrotecnica, elettronica e automazione - Scienze e Tecnologie applicate (classe 2 [^] indirizzo: Informatica e Telecomunicazioni)
217	Tecnologico Edile: 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 [^] indirizzo: Costruzione Ambiente Territorio)
218	Meccanico/Aeronautico: 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 [^] 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 [^] indirizzo: Trasporti e Logistica) - Elettrotecnica, elettronica e automazione
Palestra	Sportivo: Scienze motorie e sportive
Dis5	Sostegno: docenti di sostegno