



*Ministero dell'Istruzione*

**Istituto d'Istruzione Superiore  
"OLIVELLI PUTELLI"**

SEZIONI ASSOCIATE: ITCG "T. OLIVELLI" - IPSSAR " R. PUTELLI" – LICEO SCIENTIFICO "DARFO"

Via Ubertosa, 1- 25047 Darfo Boario Terme (BS)

Tel: 0364 531091 Fax: 0364 531378

e-mail: [bsis02700d@istruzione.it](mailto:bsis02700d@istruzione.it) – [bsis02700d@pec.istruzione.it](mailto:bsis02700d@pec.istruzione.it) –

CF:90020830171 – CM: BSIS02700D

Circ. n. 11

Darfo Boario Terme, 14/09/2022

**AGLI STUDENTI  
AI DOCENTI  
DELLE CLASSI PRIME**

**Oggetto:** Test d'ingresso classi prime.

Nella settimana compresa **tra lunedì 19 e venerdì 23 settembre 2022** gli studenti delle classi prime sono chiamati a svolgere:

- Tre (uno per disciplina) test di ingresso per verificare i prerequisiti disciplinari di italiano, matematica e inglese
- Un test sugli stili di apprendimento.

Ogni classe affronterà tutte le prove in formato digitale in una sola mattinata; sono previste adeguate pause tra una somministrazione e l'altra.

La valutazione di queste prove non concorre alla determinazione della valutazione di fine quadrimestre.

L'obiettivo è quello di avere informazioni dettagliate e comuni per consentire di:

- Definire una programmazione più puntuale degli obiettivi da raggiungere;
- Individuare eventuali difficoltà e stabilire interventi mirati di sostegno e recupero sia a livello di classe che di Istituto;
- Avviare una discussione sul metodo di studio.

N.B.: per la somministrazione digitalizzata è fondamentale che ogni studente posseda le credenziali per l'accesso alla piattaforma TEAMS e si ricordi la password.

Calendario delle prove:

Laboratori data	Topografia	Sistemi e Reti	Costruzioni	INFO1	INFO2
Lunedì 19\09	1B AFM (22)	1 A AFM (21)	1C AFM (22)		1A IeFP (14)
Martedì 20\09	1A ENG (16)	1C ENG (21)	1B ENG (14)		
Mercoledì 21\09		1A LIC (25)		1B LIC (25)	
Giovedì 22\09	1A INF (27)	1B INF(25)		1C INF (25)	
Venerdì 23\09	1A COS (24)	1D INF (14) ARTICOLATA	1B COS (11) ARTICOLATA		

I laboratori di Topografia, Sistemi e reti e Costruzioni si trovano al piano terra dell'edificio geometri.  
I laboratori INFO 1 e 2 si trovano al Primo Piano edificio ragionieri.

#### Modalità di svolgimento

1. L'insegnante della prima ora accoglie la classe in aula e, dopo l'appello, la conduce nel laboratorio indicato. Gli insegnanti delle ore successive alla prima dovranno svolgere il loro servizio presso la classe recandosi nel laboratorio sopra indicato e svolgendo adeguata sorveglianza.
2. Gli studenti vengono invitati a consegnare o spegnere (non modalità silenzioso) telefoni e smartwatch.
3. Con la collaborazione dei tecnici si procede allo svolgimento delle prove:
  1. Ore 8.15 prova di italiano (durata h 1,30)
  2. 20' di pausa (possibilmente all'aperto)
  3. Ore 10.15: prova di matematica (durata h1)
  4. 20' di pausa (possibilmente all'aperto)
  5. Ore 11.35: prova di inglese (durata h1)
  6. A seguire: test sugli stili di apprendimento (20 minuti)

Gli studenti possono usare fogli e penna per prendere appunti durante la prova: i fogli vengono forniti direttamente dalla scuola e quelli usati ritirati al termine di ogni singola prova.

Non possono essere usati calcolatrici e dizionari.

La sorveglianza viene garantita dai docenti in orario che sono pregati di raggiungere tempestivamente il laboratorio assegnato.

L'insegnante della prima ora provvederà a segnalare i nominativi degli assenti al tecnico che li comunicherà al gruppo di lavoro QUEST (Prof. Fontana Dario). Si valuterà la necessità di fissare una prova per gli assenti in data successiva.

Si prega di far mantenere un atteggiamento serio e adeguato, ma sereno, ricordando che la prova ha scopo organizzativo dell'azione didattica.

Cordiali saluti.



**IL Dirigente Scolastico**

**prof. Antonino Florida**

Il Responsabile del procedimento: AF/ Giacomo Mazzoli – Tel. 0364 531091 -

I. Professionale: Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera - Enogastronomia - Servizi di sala e di vendita

I. Tecnico - economico: Amministrazione, Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali – Relazioni Internazionali per il Marketing

I. Tecnico – tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio – Informatica e Telecomunicazioni

Settore liceale: Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate