

CIRCOLARE n.354	Crema, 03.05.2025
Modalità di pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">• Albo Comunicazioni del sito WEB• Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">• Agli studenti in elenco• A tutti i docenti

CAMPIONATI DI FISICA - GIOCHI DI ANACLETO: convocazione prova teorica

Gli studenti sotto elencati sono convocati per la "prova teorica" dei Giochi di Anacleto 2025 di Fisica, che si svolgerà

MARTEDÌ 6 MAGGIO 2025
dalle 08.10 alle 11.05 in **P5s** e **AT3**

TUTTI gli studenti sono inizialmente convocati in **AT3**, dove i docenti introdurranno la prova, con le informazioni necessarie per svolgere il compito assegnato. Quindi i partecipanti verranno distribuiti in **P5s** e **AT3**. Durante la prova gli studenti potranno utilizzare la calcolatrice scientifica e l'ordinario materiale di cancelleria (matite, squadre, fogli di brutta copia ecc.). Ciascuno studente si impegna ad avvisare (in caso di impossibilità a partecipare) il proprio docente di Fisica e la riserva classe. La durata "effettiva" della prova è di 100 minuti.

CLASSE	concorrente 1	concorrente 2	riserva
1CA	S.SPOLDI	F.GHIZZINI	A.SOVARDI
1CB	E.MORONI	A.CALATRO'	M.PAMOVIÒ
1IA	G. SPADARO	S.THAPAR	
1IB	S.GALLI	P.MIRANDA	
1IC	N.BERTONCELLI	A.MOLASCHI	
1IE	M.LORINI	C.BIANCHESSI	
1LA	L.BARDELLI	S.COCCHI	L.MONTANI
1LB	L.DIANA	S.TOSI	D.CESTANA
1LC	M.GUERINI ROCCO	M.FERRI	D.DEMARIA
1MB	A.FERLA	N.BOTTA	
1MC	A.CICOGNINI		
2CA	R.BENELLI	R.FOIENI	W.WIKRAM
2CB	G.ZUCCHI	A.RHO	A.GUALTIERI
2CC	A.LANZARA	A.MEHDAOUI	
2IA	A.HILOTE	A.DE RUVO	
2IB	A.ZIGLIOLI	M.FESTARI	T.GIUPPONI
2IC	D.MURESAN		
2LA	M.PILONI	A.PASTORI	L.ALBERTI
2LB	C.DOLDI	A.DAFFONCHIO	R.KUMAR
2MA	T.CERESA	T.MANDRICARDI	
2MB	S.BELLI	F.POLI	
2MC	A.GJUZI	M.MORO	
2LC	P.GUIDUCCI	M.GUSMINI	A.PEPE
2LE	K.DHILLON	M.ZUCCOTTI	R.HOXAJ

Docenti in sorveglianza: Prof. I. Zanetta e Prof. A.Bardelli.

Gli studenti in orario curricolare in via Benvenuti sono convocati direttamente in sede principale, verranno riaccompati alla fine della prova.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini