

	ITIS STANISLAO CANNIZZARO COLLEFERRO	 MPI
	Comunicazione n. 275 Del 22 aprile 2023	

AI DOCENTI
AGLI ALUNNI
ALLE FAMIGLIE (TRAMITE SITO WEB)

OGGETTO: PARTECIPAZIONE ALLA SETTIMANA DI DIFFUSIONE DELLA CULTURA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA (26-29 APRILE 2023)

In relazione a quanto indicato in oggetto, si comunicano le classi che parteciperanno alle conferenze programmate in orario mattutino.

Data	Ora	Titolo conferenza	Classi partecipanti
26/04	10,00	Cerimonia di inaugurazione	Tutto il Comitato di Accoglienza (122) Rappresentanti di tutte le classi (86)
26/04	11.00	“La Fisica nucleare e subnucleare nella vita di tutti i giorni”	Classi quinte LSA (55) Classi quarte LSA (43) Classi terze LSA (56) Classi seconde LSA (52)
26/04	12,00	“L’Esoscheletro PHOENIX : nuova frontiera della Riabilitazione Robotica”	Tutte le classi prime (216)
27/04	9,30	“La nascita e lo sviluppo della tecnologia spaziale a Colleferro”	Tutte le classi seconde (219)
27/04	11,00	“Aerospace Job Talks: Portiamo lontano il talento”	Tutte le classi quinte (132) Classi quarte LSA (43) Classi quarta meccanica (14) Classe quarta elettronica (19)
28/04	09.30	“La promozione della cultura della sicurezza sul lavoro” e : “Gli aspetti giuridico –legali relativi alla sicurezza sul lavoro”	Tutte le classi terze (174) Quarta e Quinta chimica (44)
28/04	11,00	“Dal pixel all’immaginazione, le intelligenze artificiali generative come strumento creativo e sfida etica”	Terze informatica e TLC (69) Quarte informatica e TLC (61) Terze LSA (56) Quinte LSA (55)
28/04	12,00	“AI4EO – Artificial Intelligence for Earth Observation”	Terze informatica e TLC (69) Quarte informatica e TLC (61) Terze LSA (56) Quinte LSA (55)

Data	Ora	Titolo conferenza	Classi partecipanti
29/04	9,10	LOW LATENCY, LONG DISTANCE COLLABORATION	Quarta e Quinte Elettronica (49) Quarta e Quinta Meccanica (35) Quarta e quinta Chimica (44) Classe seconda Meccanica (23) Classi prima meccanica (11) Classe seconda chimica (30) Classe prima chimica (21)
29/04	10,00	"I satelliti LARES e LARES2 messi in orbita da VEGA per la verifica della relatività generale	Quarta e Quinte Elettronica (49) Quarta e Quinta Meccanica (35) Quarta e quinta Chimica (44) Classe seconda Meccanica (23) Classi prima meccanica (11) Classe seconda chimica (30) Classe prima chimica (21)
29/04	11.10	"C'è perfezione nel numero aureo?"	Classi quarte LSA (43) Classi seconde LSA (52) Classi prime LSA (74) Classi prime informatica e TLC (90)

Non sarà possibile partecipare in presenza alle conferenze per le classi non indicate nella seguente tabella, per motivi legati alla capienza dell'Aula Magna. Si invitano pertanto i docenti a non portare in aula magna le classi non indicate nella suddetta tabella.

Tuttavia sarà possibile seguire in remoto le conferenze dalle varie aule, previo accordo con il docente in servizio nell'ora della conferenza, attraverso modalità che saranno comunicate successivamente alle classi attraverso il registro elettronico.

Le classi indicate in tabella potranno recarsi in aula magna 15 minuti prima dell'inizio previsto per la conferenza accompagnati dal docente in servizio.

I docenti effettueranno il normale orario di servizio assicurando il servizio di sorveglianza anche la permanenza degli alunni all'interno dell'aula magna.

Al termine della conferenza, gli studenti rientreranno in aula per riprendere il normale orario delle lezioni.

I docenti potranno partecipare alle varie conferenze compatibilmente con il proprio orario di servizio.

Per quanto riguarda le conferenze pomeridiane invece, la partecipazione è libera.

Tuttavia, vista l'importanza degli argomenti trattati e l'assoluto valore dei conferenzieri, si invitano i docenti delle discipline interessate a caldeggiare "fortemente" la partecipazione degli studenti. In particolare, si conta di avere in aula magna una folta rappresentanza delle classi.

Agli studenti partecipanti alle conferenze pomeridiane, incluso quelli appartenenti al servizio di accoglienza, sarà conferito attestato di partecipazione da far valere come PCTO e in sede di attribuzione dei crediti formativi durante lo scrutinio finale.

Si auspica, infine una numerosa partecipazione dei docenti, del personale della scuola degli studenti e delle rispettive famiglie agli spettacoli serali previsti.

Confidando nella partecipazione e collaborazione di tutti al fine di una buona riuscita dell'iniziativa, il DS desidera ringraziare tutti quanti hanno collaborato e collaboreranno per la realizzazione dell'evento.

Il Dirigente Scolastico
(prof. Alberto Rocchi)