

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

Istituto Istruzione Superiore "VIA DEI PAPARESCHI"

**Liceo Scientifico Scienze Applicate - Liceo Linguistico - Liceo Scienze Umane opz. Economico Sociale -
I.T. Amministrazione Finanza e Marketing**

Sede Centrale: Via dei Papareschi, 30/A - 00146 Roma - Tel. 06/12.112.69.05 – 06/55.30.89.13 Fax 06/55.62.789 Sede

Succursale: Via delle Vigne, 205 – 00148 Roma – Tel. 06/65.67.81.86 – 06/12.112.66.65 Fax 06/65.67.83.52

C.F. 80227330588 - Cod. Meccanografico: RMIS09100B Cod. Univoco UF3E4N E-

Mail: rmis09100b@istruzione.it PEC: rmis09100b@pec.istruzione.it

VERBALE DIPARTIMENTO

ANNO SCOLASTICO 2022/2023

VERBALE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA N° 3

DATA: 27/02/2023

Ora inizio	16:00
Ora fine	17:30
Tot. N. Ore	1,5
SEDE	Centrale
MODALITA'	In presenza

Docenti presenti/assenti :

numero	Nome/Cognome	Presente/assente
1.	Valentina Razzi	Presente
2.	Carla De Maggi	Presente
3.	Tommaso Patti	Presente
4.	Irene Cannata	Presente
5.	Emilio Capanna	Presente
6.	Marco Rocco	Presente
7.	Cristina Leoni	Presente
8.	Giulia Ferrandino	Presente
9.	Francesca Petrassi	Assente
10.	Irene Fiorucci	Assente
11.	Michela Iaria	Assente
12.	Andrea Passamonti	Assente
13.	Bianca Maria Sezzatini	Presente
14.	Giorgia Baldassarri	Presente
15.	Evelina Custodia	Presente
16.	Diana Palomba	Assente
17.		

Il giorno **27** del mese di **Febbraio** dell'anno scolastico **2022/2023**, alle ore **16:00** nei locali dell'Istituto/in presenza si riunisce il Dipartimento di **Matematica e Fisica**, convocato con circolare n. 229 del 17/02/2023, con la quale sono stati convocati i docenti del dipartimento.

Il Dirigente Scolastico è presente nei diversi dipartimenti che si effettuano contemporaneamente.

Presiede la riunione, la prof.ssa Irene Cannata, funge da segretario il prof. Tommaso Patti.

Riconosciuta la validità della seduta, il presidente la dichiara aperta, dando inizio alla discussione dei seguenti punti all'ordine del giorno.

Ordine del giorno:

- 1. Verifica andamento programmazione didattica;**
- 2. Stato avanzamento modulo CLIL per le materie DNL (disciplina non linguistica) inerenti l'Esame di Stato 2022-2023;**
- 3. Programmazione attività di Debate interna per competizioni fra classi nel mese di maggio;**
- 4. Varie ed eventuali.**

Presiede	Irene Cannata
Segretario	Tommaso Patti

1. Al momento non si segnalano ritardi significativi rispetto alle programmazioni stabilite. Ciononostante, le difficoltà emerse in relazione alla numerosità delle classi, i numerosi impegni delle stesse, come gite e attività legate al PCTO, lasciano presagire la possibilità che si vada incontro a rallentamenti più consistenti. In virtù delle lacune emerse in alcune classi, il dipartimento segnala la necessità che tutti i docenti raggiungano all'interno delle proprie programmazioni gli obiettivi minimi e i nuclei fondanti;

2. Le attività legate al modulo CLIL si svolgeranno nel mese di Aprile;

3. Riguardo al quarto punto all'odg, premesso che le materie del dipartimento mal si prestano a questo tipo di modalità didattica, il Dipartimento, considerato che siamo nel periodo dell'anno in cui gli studenti con carenze stanno faticosamente preparandosi alle verifiche di recupero, anche grazie all'ausilio di docenti che forniscono materiali e momenti di confronto al di là dei corsi organizzati dall'Istituto, e tutte le classi sono impegnate nel concludere il percorso didattico programmato all'inizio dell'anno scolastico, non ritiene funzionale introdurre al momento, in modo generalizzato, tale pratica metodologica, che necessita di preparazione, cura e organizzazione dei tempi considerevoli. Ogni singolo docente, nell'ambito della propria libertà di insegnamento, valuterà personalmente se utilizzare tale metodologia didattica con le proprie classi;

4. Dopo confronto con il dipartimento di Scienze Naturali sulle prove per le certificazioni delle competenze del primo biennio, si decide di somministrare una prova condivisa nella prima settimana di maggio. Tale prova consisterà nella lettura e comprensione di un testo scientifico con domande a risposta aperta e nell'analisi di un grafico.

Il dipartimento si è confrontato sui risultati delle simulazioni delle prove INVALSI con l'obiettivo di analizzare le risposte che hanno destato più problemi.

In occasione del Pi-Day del 14/03/2023, il dipartimento ha deciso di organizzare attività didattiche in cui affiancare classi quarte con classi prime/secondo, in cui studentesse e studenti delle quarte offrono attività di gioco matematiche a studentesse e studenti del biennio. Referenti del progetto sono il prof. Patti per la sede

centrale e il prof. Calimera per la sede succursale.

La seduta del Dipartimento di Matematica e Fisica viene formalmente chiusa alle ore 17:30.

Il Segretario
Tommaso Patti

Il Coordinatore

Irene Cannata