





## 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: <a href="mailto:rmis09100b@istruzione.it">rmis09100b@istruzione.it</a> PEC: <a href="mailto:rmis09100b@pec.istruzione.it">rmis09100b@pec.istruzione.it</a>

### **VERBALE DIPARTIMENTO**

#### **ANNO SCOLASTICO 2022/2023**

#### VERBALE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA Nº 4

DATA:27 /04/2023

Ora inizio	15:30
Ora fine	17:00
Tot. N. Ore	1,5
SEDE	CENTRALE
MODALITA'	NO
TELEMATICA	

## Docenti presenti/assenti:

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

MD21\_006 del 01/09/2021 Pagina 1

Il giorno **27** del mese di **Aprile** dell'anno scolastico **2022/2023**, alle ore **15:30** nei locali dell'Istituto/in modalità telematica si riunisce il Dipartimento di **Matematica**, convocato con circolare n. 309/2023 del 19/04/2023, 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, Irene Cannata, funge da segretario 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. Proposte nuove adozioni libri di testo a.s. 2023/2024 (v. circolare riservata n. 276 del g.20.03.2023 e suoi allegati);
- 2. Verifica andamento programmazione didattica nelle classi;
- 3. Predisposizione della simulazione di prima e seconda prova dell'Esame di Stato;
- 4. Verifica cronoprogramma di Educazione Civica per il raggiungimento delle 33 ore annuali obbligatorie;
- 5. Verifica della programmazione dipartimentale (curricolo, progetti, recupero, potenziamento, valorizzazione delle eccellenze, PCTO, CLIL) in funzione del PTOF;
- 6. Varie ed eventuali.

Presiede	Irene Cannata
Segretario	Tommaso Patti

Relativamente al primo punto all'ordine del giorno, sulla proposta di adozione dei nuovi libri di testo, il dipartimento decide di adottare per le classi prime scientifico, linguistico e scienze umane, rispettivamente Matematica in movimento – Blu

Matematica in movimento - Edizione blu - Primo biennio LS - Volume 1 Libro cartaceo + Libro liquido + ITE + KmZero + MYAPP pp. 1024 **Autori** Giovanna Guidone **ISBN** 9788891917195

**Prezzo** 34,60€

e per le classi del liceo delle scienze umane e del liceo linguistico Matematica in movimento – Azzurro, Matematica in Movimento - Seconda edizione azzurra - Biennio LU - Volume 1 Libro cartaceo + Fascicolo + MyApp + Libro digitale + Libro digitale liquido + Piattaforma KmZero + Piattaforma MathX pp. 688 + 144

**Autori** Giovanna Guidone **ISBN** 9788893793094

**Prezzo** 30,50€

MD21 006 del 01/09/2021 Pagina 2

per entrambi i testi si considera la seconda edizione. Non è presente il testo per l'indirizzo tecnico che quindi procederà per scorrimento con il testo attualmente in uso. Per Fisica si confermano i testi attualmente in uso e si procede per scorrimento.

2. Relativamente al secondo punto all'ordine del giorno, l'esito delle simulazioni delle prove INVALSI per seconde e quinte rileva che le conoscenze di base delle seconde sono di scarso livello, mentre si osserva per le stesse un miglioramento nelle classi quinte che le colloca grossomodo nella media.

La maggior parte dei docenti segnala di essere in difficoltà con la trattazione degli argomenti che sono considerati come necessari negli specifici anni.

- **3**. Per il Liceo Scientifico OSA è stata condivisa la simulazione della seconda prova scritta degli Esami di Stato formulata dai docenti delle classi quinte, sulla base delle prove degli anni precedenti;
- **4.** Gli insegnanti del Dipartimento hanno partecipato alle iniziative di carattere generale proposte dalla scuola;
- **5.** Si propone di rivedere il curricolo di matematica e fisica dell'indirizzo Linguistico per differenziarlo da quello delle Scienze Umane in virtù della differenza di orario. I docenti che si sono occupati di effettuare moduli CLIL sono Passamonti, Petrassi, Iaria e De Maggi.

Rispetto all'anno precedente il Dipartimento si dice soddisfatto delle attività promosse (CineMat, Gare di matematica) per la valorizzazione delle eccellenze.

**6.** Si discute della somministrazione delle prove per competenze che vedranno valutate insieme le materie di Matematica, Fisica e Scienze. Si propone che i tre docenti valutino unitariamente tutte le prove.

La seduta del Dipartimento di Matematica viene formalmente chiusa alle ore 17:00.

Il Segretario Tommaso Patti

Il Coordinatore

Irene Cannata

MD21 006 del 01/09/2021 Pagina 3