

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

VERBALE n. 2

Data: **11 ottobre 2023**

Inizio ore: 15.00

Presenti: R. Barzanti, D. Benvenuti, C. Cavassa, G. Fanti, I. Guerrini, F. Vieri

Aula Amazzonia

O.d.G.

- 1) progettazione attività di Educazione Civica per il primo quadrimestre;
- 2) programmazione di Dipartimento - Progetti e uscite didattiche;
- 3) progetto DADA - Assegnazioni aule;
- 4) varie ed eventuali.

1. Programmazione di educazione civica del Dipartimento di Matematica.

classi I	classi II	classi III
Educazione ambientale - biodiversità - risorse idriche - raccolta differenziata	Educazione alla salute - alimentazione - dipendenze (fumo) Educazione alla cittadinanza (es. identità digitale pubblicità, io e l'altro)	Educazione alla salute - affettività e sessualità - dipendenze Educazione alla cittadinanza - razza e razzismo - legalità

Cercheremo di coinvolgere i colleghi del Consiglio di Classe in modo da proporre un percorso interdisciplinare su questi temi formativi, che prevedono spesso anche attività di supporto alla didattica. I temi proposti interesseranno tutto l'anno scolastico e seguiranno le programmazioni delle discipline coinvolte e la programmazione delle attività di supporto.

2. Nella cartella Dipartimento nel drive condiviso è depositata la programmazione del Dipartimento che sarà presa come indirizzo per la programmazione personale per le singole classi. La condivisione degli spazi permetterà un costante confronto sull'andamento della programmazione nelle singole classi e il livello del raggiungimento degli obiettivi. Auspichiamo un clima di collaborazione e di aiuto reciproco per affrontare le varie criticità che incontreremo durante l'anno.

Per le attività condivise di supporto alla didattica, porteremo ai Consigli di Classe di ottobre quanto segue:

Classe I	- Attività di educazione ambientale con esperto Unicoop (gratuito) - Incontri sulla risorsa idrica con esperto Publiacqua + possibile uscita all'acquedotto dell'Anconella (gratuito) - Incontri con esperto Alia sulla raccolta differenziata (gratuito)
----------	---

	- Uscita all'Orto botanico UniFi con attività didattica (€ 6,00)
Classe II	- OpenLab UniFi: Chimica degli alimenti, Vedere il DNA (circa € 330 a classe incluso il trasporto - chiederemo l'utilizzo del contributo genitori) - Liberi di scegliere: attività contro il tabagismo proposto dalla LILT (gratuito) - Incontro su educazione alla cittadinanza con esperto Uniccop (gratuito)
Classe III	- Progetto USL Affettivamente con uscita al consultorio giovani di Ponte a Niccheri (gratuito) - Laboratorio Gobetti-Volta (gratuito) - Incontro su Razza e razzismo o Legalità con esperto Unicoop (gratuito)

3. Si procede all'assegnazione delle aule secondo i seguenti criteri:

- Classi prime avranno due ore consecutive in aula Newton
- Classe seconde avranno due ore (possibilmente consecutive) in aula Newton
- Classi terze avranno almeno due ore consecutive in aula Darwin

Le restanti ore sono state assegnate tenendo conto:

- Numero degli alunni nella classe
- Minimizzare i cambi di aula di ogni docente durante la mattinata

Ci riserviamo di apportare modifiche nel corso dell'anno, comunicandole tempestivamente.

4.

Condivisione del materiale

Il materiale presente nelle varie aule di regola deve essere usato quando la stanza è nel proprio orario; nel caso sia necessario momentaneamente spostarlo dovranno essere informati i docenti in orario.

Dopo l'uso riporre il materiale negli armadi. Ognuno dovrà contribuire a tenere in ordine i laboratori.

Fine ore: 18.00

Bagno a Ripoli, 16 ottobre 2023

Deborah Benvenuti

ORARIO INTERNO DELLE AULE DI MATEMATICA E SCIENZE

		Lunedì	Martedì	mercoledì	Giovedì	Venerdì
1	Darwin	3A	3D	3B		3C
2		3A	3D	3B	3B	3C
3		3E	1G		2F	3B
4		3E	1G	2B	2C	3B
5		3B	3C	2B		
6						
1	Newton	2C	1E	2A	1G	
2		2F	1E	2A	1G	2B
3		2D	1C	1F	1B	
4		2D	1C	1F	1B	2G
5		2E		2B	1A	2G
6		2E	2C		1A	2F
1	Talete	2F	1A	2G		
2			1A	2C		
3		1F	2A		3A	
4		1F	2E	2E	1C	1E
5				1E	1C	
6			3E		2D	1B
1	Cartesio	2B	2G	3D	2E	2A
2		2B	2G	2D	2E	3A
3		1B	1F	2D	1E	1A
4		1G	2F	3A	1E	1A
5				3A		3E
6		3C				
1	Fibonacci		1B	3E		2D
2		2C	1B	3E		1C
3		2A		3C	2C	
4		2A	2B	3C	2F	3D
5				1C	1F	3D
6		3D		1G	2G	