

Circolare n.115

San Giovanni Lupatoto, 10/11/2022

*Ai genitori degli alunni delle classi quarte e quinte della Scuola Primaria
e p.c.
Ai docenti
Al personale ATA
Ai genitori dell'Istituto*

Oggetto: Progetto Continuità - Open Day Scuola Secondaria di Primo Grado

Gentilissimi genitori,
sabato 19 novembre verrà organizzato l'**OPEN DAY** delle Scuole Secondarie del nostro Istituto. Durante la mattinata, **dalle 9.00 alle 13.00**, potrete vedere gli ambienti, conoscere l'offerta formativa e ricevere alcune informazioni in vista delle iscrizioni alla classe prima. Sarà anche una bella occasione per far vivere ai ragazzi un momento da protagonisti della Scuola Secondaria attraverso i laboratori proposti dai docenti con la collaborazione dei nostri alunni.

I due plessi, Sede Centrale e De Gasperi, avranno una diversa organizzazione oraria per consentire la possibilità di muoversi da un plesso all'altro, qualora si fosse interessati alla visita di entrambe le sedi. Presso la Scuola De Gasperi, sarà inoltre esposta la mostra "*Indomite: Scienziate alla ribalta!*", realizzata dagli alunni delle classi terze dell'A.S. 2021-2022 con la collaborazione delle insegnanti di Educazione Artistica e Scienze, che resterà disponibile l'intera mattinata e verrà poi esposta al Centro Culturale di San Giovanni Lupatoto nel fine settimana del 3 e 4 dicembre.

Per i genitori viene organizzata una riunione di presentazione dell'offerta formativa e dei progetti del nostro Istituto, oltre alla visita degli spazi, con la Dirigente e i docenti Referenti dei due Plessi.

I laboratori per ragazzi **andranno prenotati utilizzando i Moduli Google**: trovate i link in allegato, insieme alle descrizioni delle attività. Per qualsiasi informazione potete scrivere una mail alla Prof.ssa Salis all'indirizzo: salis.valentina@ic2sagl.it

VI ASPETTIAMO NUMEROSI!!

Cordiali saluti

Le Insegnanti Referenti
Valentina Salis
Elena Giovannoni

La Dirigente
Prof.ssa Erica Baldelli

ORGANIZZAZIONE DEI DIVERSI PLESSI

SEDE CENTRALE "MARCONI" – San Giovanni Lupatoto

SEDE CENTRALE			
PER GENITORI		PER RAGAZZI	
ORARIO	ATTIVITA'	ORARIO	ATTIVITA'
08.45-09.00	Accoglienza	08.45-09.00	Accoglienza
09.00-10.00	Presentazione dell'Offerta Formativa con Dirigente e Referenti	09.00-10.00	Laboratori Turno 1
10.00-10.45	Domande e Visita degli Spazi a Gruppi	10.00-11.00	Laboratori Turno 2
		11.15-12.15	Laboratori Turno 3

LABORATORI SEDE							
09.00 - 10.00	MUSICA <i>09.00-09.45</i>	ANTOLOGIA E ARTE <i>09.15-10.45</i>	INGLESE <i>09.00-09.45</i>				ROBOTICA <i>09.15-10.45</i>
10.00 - 11.00	MUSICA <i>10.00-10.45</i>		INGLESE <i>10.00-10.45</i>	SPAGNOLO FRANCESE TEDESCO <i>3 gruppi da 20min a girare</i>	SCIENZE - Chimica	ITALIANO	
11.15 - 12.15		ANTOLOGIA E ARTE <i>11.00-12.30</i>			SCIENZE - Fisica	ITALIANO	

SEDE SUCCURSALE “DE GASPERI” – Raldon

SEDE DE GASPERI			
PER GENITORI		PER RAGAZZI	
ORARIO	ATTIVITA'	ORARIO	ATTIVITA'
09.45-10.00	Accoglienza	09.45-10.00	Accoglienza
10.00-11.00	Visita degli spazi a gruppi + Mostra “Indomite”	10.00-11.00	Laboratorio Turno 1
11.00-12.00	Presentazione con Dirigente e Referenti; Domande	11.00-12.00	Laboratorio Turno 2
		12.00-13.00	Laboratorio Turno 3

LABORATORI DE GASPERI								
10.00 - 11.00	MUSICA 10.00-10.45	ARTE 1			SCIENZE	ITALIANO		TECNOLOGIA
11.00 - 12.00	MUSICA 11.00-11.45	ARTE 1	INGLESE 11.00-11.45		SCIENZE	ITALIANO		TECNOLOGIA
12.00 - 13.00		ARTE 2	INGLESE 12.00-12.45	SPAGNOLO FRANCESE TEDESCO 3 gruppi da 20 min a girare			ROBOTICA 11.15-12.45	

LABORATORI SEDE CENTRALE

1) ITALIANO: Giochi linguistici

Gli alunni saranno divisi in coppie e si confronteranno nella soluzione di vari tipi di giochi enigmistici (anagrammi, lipogrammi, indovinelli, gioco dei sinonimi...). Gli studenti saranno guidati dalla docente che spiegherà loro in che cosa consistono i quesiti e come si potranno risolvere. L'obiettivo è quello di giocare con le parole e di impararne di nuove divertendosi. Potrebbero servire astuccio con penne, matita e gomma.

Link: <https://forms.gle/w7keQ16JzJJgytZF7>

2) ANTOLOGIA/ARTE: La lettura e l'arte incontrano la fiaba.

Letture di una fiaba e individualizzazione dei personaggi attraverso le carte di Propp. Decorazione delle carte.

Link: <https://forms.gle/wQJ5X5XqmK9G34FK7>

3) SCIENZE: Laboratorio di Chimica e Fisica

I ragazzi avranno modo di sperimentare la scienza attraverso attività laboratoriali.

Link: <https://forms.gle/bPNdMbfHBaaC4zbe8>

4) MUSICA:

Concerto dimostrativo organizzato dagli alunni della scuola e possibilità di provare alcuni strumenti. Il secondo turno è aperto anche ai genitori che volessero assistere alla dimostrazione.

Link: <https://forms.gle/a9yHvzLE4eDHRQqh6>

5) INGLESE: Attività linguistiche

Gli alunni avranno modo di esercitare la lingua inglese, che già conoscono dalla scuola primaria, attraverso delle attività strutturate e dei giochi.

Link: <https://forms.gle/mnouiD5XNtWZjsdk8>

6) SECONDE LINGUE: Dialoghi alla scoperta delle lingue

Gli alunni della scuola mostreranno ai ragazzi alcune brevi scenette ispirate alla vita quotidiana che permettano di imparare qualche parola nelle tre seconde lingue, tra le quali la nostra scuola offre la possibilità di scelta.

Link: <https://forms.gle/DTAsah5UK41nCSrG7>

7) ROBOTICA:

I ragazzi svolgeranno delle attività di robotica nell'aula informatica.

Link: <https://forms.gle/ddC6VyuS4nmUDBAF6>

LABORATORI SEDE DE GASPERI

- 1) ITALIANO: Giochi linguistici
Gli alunni saranno divisi in coppie e si confronteranno nella soluzione di vari tipi di giochi enigmistici (anagrammi, lipogrammi, indovinelli, gioco dei sinonimi...). Gli studenti saranno guidati dalla docente che spiegherà loro in che cosa consistono i quesiti e come si potranno risolvere. L'obiettivo è quello di giocare con le parole e di impararne di nuove divertendosi. Potrebbero servire astuccio con penne, matita e gomma.
Link: <https://forms.gle/bicybisbMipXArk66>
- 2) ARTE: Lezione di Disegno
Si utilizzerà la LIM per copiare dei lavori utilizzando tecniche che si adoperano in classe, tra cui matita sanguigna, carboncino, oppure colori ad acquerello.
Link: <https://forms.gle/4vcUGyVdz7KXg85K7>
- 3) ARTE 2: Siamo sicuri che sia solo un punto?
Il laboratorio è incentrato sul punto come elemento base del linguaggio visivo. A partire da un semplice punto i partecipanti avranno modo di ascoltare storie e sperimentare attività grafiche.
Link: <https://forms.gle/XhwCoGutVNQmLMoq5>
- 4) SCIENZE: I colori della scienza
Il laboratorio mostra come i colori possono essere utilizzati come indicatori scientifici di fenomeni naturali. Il laboratorio è rivolto agli alunni della scuola primaria che si cimenteranno come veri scienziati nell'esecuzione degli esperimenti.
Link: <https://forms.gle/6oKXxepGGN9ZF6Nj6>
- 5) MUSICA: Prova gli strumenti
Gli alunni proveranno alcuni strumenti musicali e un canone cantato.
Link: <https://forms.gle/uvWLiAic5vpNf88g7>
- 6) INGLESE: Attività linguistiche
Gli alunni avranno modo di esercitare la lingua inglese, che già conoscono dalla scuola primaria, attraverso delle attività strutturate e dei giochi.
Link: <https://forms.gle/a6WHP8BL74eYxvop6>
- 7) SECONDE LINGUE: Dialoghi alla scoperta delle lingue
Gli alunni della scuola mostreranno ai ragazzi alcune brevi scenette ispirate alla vita quotidiana che permettano di imparare qualche parola nelle tre seconde lingue, tra le quali la nostra scuola offre la possibilità di scelta.
Link: <https://forms.gle/1g7cVkXEzbx5nQYW7>
- 8) TECNOLOGIA: True Mind Maps
I ragazzi scopriranno alcune tecniche di memorizzazione e il metodo di studio delle mappe mentali.
Link: <https://forms.gle/Aa8y9SkDhVu9F28h8>
- 8) ROBOTICA:
I ragazzi svolgeranno delle attività di robotica nell'aula informatica.
Link: <https://forms.gle/SA2LKhttLcbLwgSe8>