

## **ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E. DE FILIPPO"**

*Scuola ad indirizzo musicale*

Via Vincenzo Giuliano - 80040 – Poggiomarino (Na) – Tel.: 081/ 8651165-081/5281103  
Codice meccanografico NAIC863004 – C.F.: 82009230630 - Codice Univoco Ufficio 5CBTE7  
EMAIL: [naic863004@istruzione.it](mailto:naic863004@istruzione.it) sito: [www.icdefilippopoggiomarino.edu.it](http://www.icdefilippopoggiomarino.edu.it)

Alle famiglie degli alunni che si iscriveranno alla classe 1<sup>a</sup>  
Scuola Primaria e Secondaria di 1<sup>o</sup> grado e alla Scuola dell'Infanzia a. s. 2024/2025

Al personale docente

Al DSGA

Atti-sito web

I. C. "E. DE FILIPPO" POGGIOMARINO Prot. 0000232 del 16/01/2024 IV (Uscita)
---

**Oggetto: LE GIORNATE OPEN DAY- scuola dell'Infanzia- Scuola Primaria-Scuola Secondaria di 1<sup>o</sup> grado Attività per la continuità didattica e per l'orientamento in entrata classi quinte – Modalità di svolgimento.**

L'Istituto Comprensivo "Eduardo De Filippo" ha avviato quest'anno la programmazione delle GIORNATE OPEN DAY, in previsione di una scelta consapevole della scuola da parte dei discenti e delle loro famiglie.

Scopo dell'iniziativa è la condivisione dell'Offerta Formativa, puntando ad una didattica innovativa dagli spazi, attraverso l'utilizzo di laboratori e strumenti tecnologici di cui esso dispone.

L'annualità in ingresso, relativa al PTOF 2022-25 – **Green Coding: Ambiente e nuove Tecnologie**, si pone come mission la creazione di una progettualità curriculare ed extracurriculare diversificata, delineando una serie di proposte ed attività, al fine di avviare il discente alla maturazione ed allo sviluppo del pensiero computazionale, attraverso la **sperimentazione di nuove tecnologie STEM**.

**Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Marianna Massaro, i docenti e tutto il personale sono lieti di invitarvi all'Open-day che si svolgerà presso le sedi di appartenenza nelle seguenti giornate:**

- **Scuola dell'Infanzia e Scuola Primaria mercoledì 24 gennaio dalle ore 15:30 alle ore 18:30;**
- **Scuola Secondaria di 1<sup>o</sup> grado venerdì 26 gennaio dalle ore 15:30 alle ore 18:30;**
- **Scuola Secondaria di 1<sup>o</sup> grado mercoledì 31 gennaio dalle ore 15:30 alle ore 18:30.**

Gli alunni e le rispettive famiglie saranno accolti presso il nostro istituto e parteciperanno ad attività laboratoriali.

<b>MERCOLEDI' 24 GENNAIO 2024 dalle ore 15:30 alle ore 18:30</b>	
<b>DOCENTI COINVOLTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Docenti referenti</li> <li>✓ Commissione Raccordo – Continuità</li> <li>✓ Docenti Scuola Infanzia, Primaria.</li> </ul>
<b>ALUNNI COINVOLTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Alunni ultimo anno Scuola Infanzia.</li> </ul>
<b>DESTINATARI</b>	Alunni 3 anni in ingresso Scuola dell'Infanzia.
<b>ATTIVITÀ LABORATORIALI SCUOLA DELL' INFANZIA</b>	
<b>ORARIO</b>	<b>Dalle 15:30 alle 18:30</b> gli alunni ruoteranno nei seguenti laboratori:
<b>Laboratorio Linguistico</b>	Lettura guidata o drammatizzazione di una storia sull'inverno. Le attività saranno curate dalla docente Domenica Ascolese.
<b>Laboratorio Motorio</b>	Giochi motori sull'inverno. Le attività saranno curate dalla docente Nappo Maddalena.
<b>Laboratorio Inglese</b>	L'inverno e le parole dell'inverno. Le attività saranno curate dalla docente La Marca Annamaria
<b>Laboratorio Matematico</b>	Attività di insiemi (forma –colore – dimensione – quantità). Giochi didattici con la LIM. Le attività saranno curate dalla docente Acunzo Cristina.
<b>Laboratorio coding</b>	“Aiutiamo l'uccellino ad evitare i fiocchi di neve”. Percorsi coding. Le attività saranno curate dalla docente Solino Carmela.
<b>Laboratorio artistico - musicale- inclusione</b>	Ritmo e suono con il corpo e strumenti “L'inverno di Vivaldi”. Le attività saranno curate dalla docente Maffettone Rosa.

**MERCOLEDI' 24 GENNAIO 2024 dalle ore 15:30 alle ore 18:30**

<b>DOCENTI COINVOLTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Docenti referenti</li> <li>✓ Commissione Raccordo – Continuità</li> <li>✓ Docenti Scuola Infanzia, Primaria.</li> </ul>
<b>ALUNNI COINVOLTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Alunni ultimo anno Scuola Infanzia.</li> <li>✓ Alunni classi quinte Scuola Primaria del nostro istituto.</li> </ul>
<b>DESTINATARI</b>	alunni 5 anni nel passaggio alla Scuola Primaria.
<p><b>ATTIVITÀ LABORATORIALI SCUOLA PRIMARIA</b></p> <p><b>I docenti saranno affiancati da un massimo di 8/10 alunni delle classi quinte del nostro istituto.</b></p>	
<b>ORARIO</b>	<b>Dalle 15:30 alle 18:30</b> gli alunni ruoteranno nei seguenti laboratori:
<b>Laboratorio Informatico (primo piano)</b>	Agli alunni saranno presentate le parti del computer e saranno coinvolti in attività didattiche interattive. Le attività saranno curate dalla docente Maria Concetta Romano.
<b>Laboratorio Linguistico (primo piano)</b>	Gli alunni saranno coinvolti in attività di listening e speaking. Le attività saranno ludiche e divertenti pensate per le diverse età dei nostri alunni e coordinate dalla docente Consiglia Malagnini.
<b>Laboratorio artistico – musicale (primo piano)</b>	Gli alunni delle classi quinte si esibiranno con balli canti e attività di drammatizzazione che coinvolgeranno i piccoli visitatori. Le esibizioni saranno coordinate dalla docente Emanuela Basilicata.
<b>Laboratorio Matematico-scientifico (primo piano)</b>	Gli alunni saranno impegnati a creare situazioni e contesti per Educare ad adottare comportamenti rispettosi nei confronti della natura. Le attività saranno curate dalla docente Consiglia Malagnini.
<b>Laboratorio Inclusione (piano terra)</b>	Gli alunni saranno coinvolti in attività laboratoriali e nella realizzazione di un gadget personalizzato. Le attività saranno coordinate dalla docente Fortuna Arpaia.
<b>Laboratorio Letterario (Aula Biblioteca primo piano)</b>	Gli alunni saranno coinvolti in attività di lettura ad alta voce e lettura con il Kamishibai. Il titolo del racconto è "Il verde è vita". I piccoli ospiti saranno coinvolti e intrattenuti da giochi di fantasia per meglio percepire le azioni e le emozioni dei protagonisti del racconto. Le attività saranno curate dalla docente Ester Nacchia.
<b>Laboratorio Scienze Motorie (palestra)</b>	Gli alunni saranno coinvolti in attività di orientamento, esercizi di coordinazione e a corpo libero, giochi a piccoli gruppi. Le attività saranno coordinate dai docenti: Patrizia Palladino e Vincenzo Russo.

## SCUOLA SECONDARIA

Gli alunni e le rispettive famiglie saranno accolti presso il nostro istituto e parteciperanno ad attività laboratoriali.

<b>VENERDI' 26 GENNAIO 2023 dalle ore 15:30 alle ore 18:30</b>	
<b>ORARI- ATTIVITÀ DOCENTI COINVOLTI</b>	<p><b>Ore 15.30</b> – Accoglienza Sala Riunioni Plesso SSPG. Saluto del Dirigente Scolastico. Proiezione di un Video di conoscenza delle attività della SSPG del nostro istituto. La proiezione sarà curata dal prof. Pasquale Termolini.</p> <p><b>Ore 16.00-</b> Presso l'Auditorium (piano terra) si svolgeranno attività di Teatro e Danza. Le attività saranno curate dalla docente Maria C. Ercole.</p>
<b>ATTIVITÀ LABORATORIALI SCUOLA SECONDARIA</b>	
<b>Laboratorio Letterario</b>	<b>Aula Biblioteca:</b> attività di Lettura e Scrittura creativa. Le attività saranno curate dalle docenti Annunziata Emilia, Teresa Guadagno.
<b>Laboratorio Informatica</b>	<b>Aula di Informatica:</b> attività di Informatica. Le attività saranno curate dalla docente Antonietta M. Manna.
<b>Laboratorio Linguistico</b>	<b>Aula Lab. Linguistico</b> attività di listening e speaking/ compréhension et production orale. Le attività saranno curate dalle docenti Elena Castellano e Napolitano Rachele.
<p><b>Alle 16.30 presso l'Auditorium</b> concerto di strumento degli alunni delle classi del percorso musicale: <b>CLARINETTO – FLAUTO TRAVERSO- CHITARRA – PIANOFORTE - E MUSICA D'INSIEME.</b> Le esibizioni saranno dirette dai docenti Giovanni Palomba, Antonio Mancuso, Angelo Donnarumma- Donato Meo. La docente Lucia Battaglia presenterà le attività del percorso musicale.</p>	
<p><b>Alle 17.30 presso l'Auditorium</b> concerto di flauti e tastiere degli alunni delle classi dei corsi ordinari. L'esibizione sarà diretta dai docenti Giuseppe Coppa, Viscardi Vincenzo e Aniello Moscardiello. La docente Lucia Battaglia presenterà le attività del percorso musicale.</p>	
<b>Laboratorio Scientifico- matematico</b>	<b>Aula Lab. Scientifico-matematico</b> gli alunni saranno coinvolti in attività di sperimentazione scientifica e ludico-pratiche di matematica. Le attività saranno curate dalle docenti Amalia Schiavone, Adalgisa Castaldo, Antonietta Nisi.
<b>Laboratorio LID/Alfabetizzazione</b>	<b>Aula Lab. LID</b> gli alunni saranno coinvolti in attività di manipolazione creativa e di apprendimento della lingua italiana per alunni stranieri. Le attività saranno curate dai docenti Tommaso Prisco, Antonella Catapano, Francesca Casillo e Rachele Virno.
<b>Laboratorio Arte</b>	<b>Atrio d'ingresso</b> gli alunni saranno coinvolti in attività della realizzazione di Murales. Le attività saranno curate dal docente Vincenzo Cosenza.
<b>Laboratorio STEM</b>	<b>Aula STEM</b> gli alunni saranno coinvolti in attività di Robotica-Tinkering-Visori 3D e Coding. Le attività saranno curate dalla docente Linda Giugliano.
<b>Laboratorio Scienze Motorie</b>	<b>Area ludico/sportiva all'esterno</b> gli alunni saranno coinvolti in attività di orientamento, esercizi di coordinazione e a corpo libero, giochi a piccoli gruppi. Le attività saranno curate dalla docente Lucia Battaglia.

## SCUOLA SECONDARIA

<b>MERCOLEDI' 31 GENNAIO dalle ore 15.30 alle 18.30</b>	
<b>ORARI- ATTIVITÀ DOCENTI COINVOLTI</b>	<p><b>Ore 15.30</b> – Accoglienza Sala Riunioni Plesso SSPG. Saluto del Dirigente Scolastico. Proiezione di un Video di conoscenza delle attività della SSPG del nostro istituto. La proiezione sarà curata dal prof. Pasquale Termolini.</p> <p><b>Ore 16.00-</b> Presso l'Auditorium (piano terra) si svolgeranno attività di Teatro e Danza. Le attività saranno curate dalla docente Lucia De Vito.</p>
<b>ATTIVITÀ LABORATORIALI</b>	
<b>Laboratorio Letterario</b>	<b>Aula Biblioteca:</b> attività di Lettura e Scrittura creativa. Le attività saranno curate dalle docenti Lucia Scarano, Longobardi Edvige, Marialisa Bifulco.
<b>Laboratorio Informatica</b>	<b>Aula di Informatica:</b> attività di Informatica. Le attività saranno curate dal docente Aniello Moscariello.
<b>Laboratorio Linguistico</b>	<b>Aula Lab.Linguistico</b> attività di listening e speaking/ compréhension et production orale. Le attività saranno curate dalle docenti Sorice Adele e Eliodie Plateaux.
<p><b>Alle 16.30 presso l'Auditorium</b> concerto di strumento degli alunni delle classi del percorso musicale: <b>CLARINETTO – PIANOFORTE - FLAUTO TRAVERSO - CHITARRA E MUSICA D'INSIEME</b> Le esibizioni saranno dirette dai docenti Giovanni Palomba, Donato Meo, Antonio Mancuso, Angelo Donnarumma. La docente Lucia Battaglia presenterà le attività del percorso musicale.</p>	
<p><b>Alle 17.30 presso l'Auditorium</b> concerto di flauti e tastiere degli alunni delle classi dei corsi ordinari. L'esibizione sarà diretta dai docenti Giuseppe Coppa e Viscardi Vincenzo. La docente Lucia Battaglia presenterà le attività del percorso musicale.</p>	
<b>Laboratorio Scientifico- matematico</b>	<b>Aula Lab. Scientifico-matematico</b> attività di sperimentazione scientifica e ludico-pratiche di matematica. Le attività saranno curate dalle docenti Pilla Patrizia, Filomena Acanfora.
<b>Laboratorio LID/Alfabetizzazione</b>	<b>Aula Lab. LID</b> gli alunni saranno coinvolti in attività di manipolazione creativa e di apprendimento della lingua italiana per alunni stranieri. Le attività saranno curate dai docenti Andreina Salvato, Luisa Cirillo, Giovanni Annunziata, Salvatore Nunziata e Rachele Virno.
<b>Laboratorio Arte</b>	<b>Atrio d'ingresso</b> gli alunni saranno coinvolti in attività della realizzazione di Murales. Le attività saranno curate dalla docente Paola Miranda.
<b>Laboratorio STEM</b>	<b>Aula STEM</b> gli alunni saranno coinvolti in attività di Robotica-Tinkering-Visori 3D e Coding. Le attività saranno curate dalla docente Linda Giugliano.
<b>Laboratorio Motorie</b>	<b>Scienze</b> <b>Area ludico/sportiva all'esterno</b> gli alunni saranno coinvolti in attività di orientamento, esercizi di coordinazione e a corpo libero, giochi a piccoli gruppi. Le attività saranno curate dal docente Menzione Salvatore.

La scuola rimarrà aperta fino alle ore 18,30 per tutti coloro che vorranno visitare i locali scolastici e partecipare ai laboratori allestiti.

I docenti e tutto il personale provvederanno, a pubblicizzare quanto sopra con ogni mezzo, formale ed informale, attraverso vie brevi, avviso scritto, consegna di volantini e brochure, chat, email.

Tutti i docenti saranno impegnati al fine di organizzare nel migliore dei modi le attività.

Il DSGA organizzerà i turni di servizio:

- degli assistenti amministrativi a garanzia di un maggior supporto operativo alle famiglie in vista delle iscrizioni;
- dei collaboratori scolastici per una vigilanza assidua all'ingresso, nel cortile e sui piani per tutta la durata della manifestazione, nonché per la pulizia dei locali scolastici.

Sarà un'occasione speciale per "respirare" l'atmosfera della nostra scuola che si impegna ad erogare un servizio di qualità rispondente alle esigenze ed alle aspettative dell'utenza.



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof.ssa Marianna Massaro**

*Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD*

*- Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse.*