



Ministero dell'istruzione e del merito



**ISTITUTO COMPRESIVO STATALE - "San Giovanni Bosco"**  
C.so Fornari, 168 - 70056 - MOLFETTA (Ba) - Tel 0802446680  
Codice Fiscale N° 80023470729 Codice iPA: istsc\_baic882008 Codice Univoco Ufficio: UFEUNT  
E-mail: [baic882008@istruzione.it](mailto:baic882008@istruzione.it) [baic882008@pec.istruzione.it](mailto:baic882008@pec.istruzione.it)  
Web: [www.icsbosco.edu.it](http://www.icsbosco.edu.it)

Circ. N.94

Molfetta, 16 gennaio 2025

**AL PERSONALE DOCENTE  
AI DOCENTI COLLABORATORI/RESP/DI PLESSO  
AI RESP. OBBLIGO SCOLASTICO  
(per il tramite dei docenti)  
AL PERSONALE ATA  
ALL'ALBO SEDE - AL SITO WEB**

**Oggetto: Iniziative Open Day Scuola dell'Infanzia Primaria/ Scuola Primaria/Scuola Secondaria di I grado - A.S. 2024/25**

Si comunica che nelle giornate **21 e il 28 gennaio** nei plessi di scuola dell'Infanzia, **il 22 e il 29 gennaio 2025**, rispettivamente nei plessi di scuola primaria "San Giovanni Bosco" e "V. Zagami" e **il 23 e il 30 gennaio 2025**, rispettivamente nel plesso di scuola secondaria di I grado "M. Santomauro" di via Fremantle e di via M. D'Azeglio di questo Istituto Comprensivo, si svolgeranno gli **OPEN DAY** in occasione delle iscrizioni per l'a.s. 2025/26.

In tali giornate gli alunni svolgeranno attività laboratoriali e lezioni aperte in ambienti di apprendimento dedicati con i docenti di scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado e potranno visitare, accompagnati dai rispettivi genitori, gli spazi scolastici dei diversi plessi, come di seguito specificato:.

<b>21 GENNAIO 17.00-19.00</b>				
<b>OPEN DAY SCUOLA DELL'INFANZIA</b>				
<b>Plessi "Madre Teresa di Calcutta" - "Gianni Rodari"</b>				
<b>"MILLE MODI PER COMUNICARE"</b>				
<b>Destinatari</b>	<b>TUTOR</b>	<b>Plesso</b>	<b>Ambienti scolastici</b>	<b>Attività Laboratoriale/Docenti scuola infanzia</b>
Alunni di 3 anni	Alunni 5 anni	Madre Teresa di Calcutta	Salone-sezioni	Ogni laboratorio avrà la durata di circa 20 minuti. Gli alunni treenni saranno distribuiti in numero uguale sui tre laboratori.  - LABORATORIO ESPRESSIVO - CREATIVO Docenti Bufi Rosanna, Tattoli Anna Pia  - LABORATORIO MOTORIO -

				<p>TECNOLOGICO - CODING Docenti: Coffa Consuelo, Allegretta Anna Irene</p> <p>- LABORATORIO LOGICO - MATEMATICO Docenti: de Candia Luisa, de Nichilo Angela Rosa, Altamura Angela</p>
		Gianni Rodari	Salone-sezioni	<p>- LABORATORIO ESPRESSIVO - CREATIVO Docenti: Altamura Cosma, Samarelli Maria</p> <p>- LABORATORIO MOTORIO - TECNOLOGICO- CODING Docenti: Dell'Aquila Annalisa, Salvemini Cinzia Nicole, Romanazzi Elena.</p> <p>- LABORATORIO LOGICO - MATEMATICO Docenti: De Astis Franca, Spadavecchia Angela, Spadavecchia Susanna.</p>

<b>28 GENNAIO 17.00-19.00</b>				
<b>OPEN DAY SCUOLA DELL'INFANZIA</b>				
<b>Plessi "Edmondo de Amicis" - "Papa Giovanni XXIII"</b>				
<b>"MILLE MODI PER COMUNICARE"</b>				
<b>Destinatari</b>	<b>TUTOR</b>	<b>Plesso</b>	<b>Ambienti scolastici</b>	<b>Attività Laboratoriale/ Docenti scuola infanzia</b>
				Ogni laboratorio avrà la durata di circa 20 minuti. Gli alunni treenni saranno distribuiti in numero uguale sui tre laboratori.
Alunni di 3 anni	Alunni 5 anni	E. de Amicis	Palestra-sezioni	<p>- LABORATORIO ESPRESSIVO - CREATIVO. Docenti: De Bari Lina, Cappelluti Maria Antonia, Silvestri Diana (sostegno), Petruzzelli Emiliana(sostegno),</p> <p>- LABORATORIO MOTORIO - TECNOLOGICO- CODING Docenti: Sancilio Sabina, Altomare Annamaria, Amato Maria Laura</p> <p>- LABORATORIO LOGICO - MATEMATICO. Docenti: Camporeale Camilla, Spadavecchia M. Rosaria, Piccininni Rosaria (sostegno).</p>

		Papa Giovanni XXIII	Salone-sezioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LABORATORIO ESPRESSIVO - CREATIVO Docenti: Abbattista Annagrazia, Amato Angela, de Palma Maria Alessandra</li> <li>- LABORATORIO MOTORIO - TECNOLOGICO - CODING Docenti: Magarelli Marta, Pansini Rosa, Allegretta A. Irene</li> <li>- LABORATORIO LOGICO - MATEMATICO. Docenti: Mariella Concetta, Maietta Rita, Canonico Roberta.</li> </ul>
--	--	---------------------	----------------	---

<b>22 GENNAIO 17.00-19.00</b>				
<b>OPEN DAY SCUOLA PRIMARIA- Plesso “ San Giovanni Bosco”</b>				
<b>“Comunic@are nel terzo millennio: lingua e linguaggi”</b>				
Ogni laboratorio avrà la durata di circa 15 minuti.				
Gli alunni delle scuole d’infanzia saranno distribuiti in numero uguale sui sette laboratori.				
<b>Destinatari</b>	<b>Tutor</b>	<b>Ambienti Scolastici/ dotazioni</b>	<b>Attività laboratoriale</b>	<b>docenti</b>
Alunni cinquenni di scuola dell’infanzia	Alunni delle classi 5^ “S. Giovanni Bosco”	BIBLIOTECA (Aula 16) Dotazioni già disponibili	LAB. ANIMAZIONE LETTURA	Camporeale Olimpia, Spaccavento Eccelsa, Mezzina Lucia
		Aula 9 Dotazioni già disponibili	LAB ED. CIVICA STORIA	Santomauro Angela Marina Minervini Anna Rita Samarelli Domenica
		LABORATORIO SCIENTIFICO (Aula n.6) Dotazioni già disponibili	LAB. MAT/SCIENTIFICO	Mezzina Anna Maria, Mezzina Angela, Balacco Carmela
		LABORATORIO STEM (Aula 15) Dotazioni già disponibili	LAB. LINGUISTICO (L2)	Annese Angela Lucanie Antonella,
		AULA N.8 Dotazioni già disponibili	LAB. TECNOLOGICO	De Laurentiis Gabriella, Petruzzella Rosa  Amato Filomena

		Aula N.5 Dotazioni già disponibili	LAB. ESPRESSIVO MUSICALE	Spagnoletti Anna Cecilia, Farinola Grazia
		Palestra Dotazioni già disponibili	LAB. MOTORIO	Rago Emanuele, Raimondo Anna Isabella

#### Altri spazi utilizzati

Ingresso/palestra	Accoglienza e presentazione	Cassa e amplificazione LIM -5 banchi-40 sedie ca.
-------------------	--------------------------------	--

**29 GENNAIO 17.00-19.30**

#### OPEN DAY SCUOLA PRIMARIA

**Plesso “ Vincenzo Zagami”**

**“Comunic@are nel terzo millennio: lingua e linguaggi”**

Ogni laboratorio avrà la durata di circa 15 minuti.

Gli alunni delle scuole d’infanzia saranno distribuiti in numero uguale sui sette laboratori.

<b>Destinatari</b>	<b>Tutor</b>	<b>Ambienti Scolastici/dotazioni</b>	<b>Attività laboratoriale</b>	<b>docenti</b>
Alunni di scuola dell’infanzia	Alunni delle classi 5^ plesso “V. Zagami”	Aula 17 (primo piano) Dotazioni già disponibili	LAB. ANIMAZIONE LETTURA	Camporeale Olimpia, Spaccavento Eccelsa, Mezzina Lucia
		Aula 3 (piano rialzato) Dotazioni già disponibili	LAB ED. CIVICA STORIA	Santomauro Angela Marina Minervini Anna Rita Samarelli Domenica
		LABORATORIO SCIENTIFICO (primo piano) Dotazioni già disponibili	LAB. MAT/SCIENTIFICO	Mezzina Anna Maria, Mezzina Angela, Balacco Carmela
		Aula 19 (primo piano) Dotazioni già disponibili	LAB. LINGUISTICO (L2)	Annese Angela Lucanie Antonella,
		AULA MULTIMEDIALE (piano rialzato) Dotazioni già disponibili	LAB. TECNOLOGICO	De Laurentiis Gabriella, Petruzzella Rosa, Amato Filomena
		Aula 4 (piano rialzato) Dotazioni già disponibili	LAB. ESPRESSIVO MUSICALE	Spagnoletti Anna Cecilia, Farinola Grazia
		PALESTRA Dotazioni già disponibili	LAB. MOTORIO	Rago Emanuele, Raimondo Anna Isabella

#### Altri spazi utilizzati

Palestra	Presentazione evento	Cassa e amplificazione LIM mobile – 5 banchi- 50 sedie
----------	----------------------	---

<b>23 GENNAIO</b>				
<b>SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO “M. Santomauro”</b>				
<b>Via “ Fremantle”</b>				
Ogni laboratorio avrà la durata di circa 20 minuti.				
Gli alunni della scuola primaria saranno distribuiti in numero uguale sugli <b>8</b> laboratori.				
<b>Destinatari</b>	<b>Tutor</b>	<b>Ambienti Scolastici/dotazione</b>	<b>Attività laboratoriale</b>	<b>Docenti</b>
Alunni di classe 5^ Sc. Primaria	Alunni Sc. Secondaria di I grado	AULA 3^B	QUANDO LE PAROLE...FANNO STORIA	Prof.ssa A. Ciccolella Prof.ssa F. de Pinto
		AULA 3^A	QUANDO LE PAROLE...FANNO STORIA	Prof.ssa L. Paparella Prof.ssa S. Servillo
		Laboratorio MULTIMEDIALE	<i>THE ELECTRIC CARDboard &amp; 3D PRINTING</i>	Prof. Sciancalepore Prof. de Sario Prof. Labbate
		AULA 3^C	<i>DISCOVERING IL NUOVO MONDO</i>	Prof.ssa A.M.M. Altomare Prof.ssa C. Albanese
		LABORATORIO SCIENTIFICO	IL CODICE BINARIO	Prof.ssa F. Genchi Prof. R. Annese Prof. A. Massari
		LABORATORIO LINGUISTICO	<i>LET'S TALK ZUSAMMEN</i>	Prof.ssa A. Mori Prof.ssa L. Adesso Prof. M. Binetti
		AULA 2^B	<i>THE WORD OF MUSIC</i>	Prof. R. Giancaspro Prof.ssa M. Preziosa Prof.ssa N. Ferrareis
		ACCOGLIENZA INIZIALE e in <b>palestra</b> ci sarà un laboratorio motorio		Prof.ssa A. Raffaele Prof. G. Vilardi Docenti di Sostegno

<b>30 GENNAIO</b>				
<b>OPEN DAY SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO “M. Santomauro”</b>				
<b>Via Massimo D’Azeglio</b>				
Ogni laboratorio avrà la durata di circa 20 minuti.				
Gli alunni della scuola primaria saranno distribuiti in numero uguale sugli <b>8</b> laboratori.				
<b>Destinatari</b>	<b>Tutor</b>	<b>Ambienti Scolastici/dotazione</b>	<b>Attività laboratoriale</b>	<b>Docenti</b>
		AULA 3^E	QUANDO LE PAROLE...FANNO STORIA	Prof.ssa A. Ciccolella Prof.ssa F. de Pinto

Alunni classi Classe 5 <sup>^</sup> Sc. Primaria	Alunni Sc. Secondaria di I grado	AULA IMMERSIVA	QUANDO LE PAROLE...FANNO STORIA	Prof.ssa L. Paparella Prof.ssa S. Servillo
		LABORATORIO STEM	<i>THE ELECTRIC CARDboard &amp; 3D PRINTING</i>	Prof. Sciancalepore Prof. de Sario Prof. Labbate
		AULA 1 <sup>^</sup> D	<i>DISCOVERING IL NUOVO MONDO</i>	Prof.ssa A.M.M. Altomare Prof.ssa C. Albanese
		LABORATORIO SCIENTIFICO	IL CODICE BINARIO	Prof.ssa F. Genchi Prof. R. Annese Prof. A. Massari
		LABORATORIO MULTIMEDIALE/ LINGUISTICO	<i>LET'S TALK ZUSAMMEN</i>	Prof.ssa A. Mori Prof.ssa L. Adesso Prof. M. Binetti
		AULA 2 <sup>^</sup> D	<i>THE WORD OF MUSIC</i>	Prof. R. Giancaspro Prof.ssa M. Preziosa Prof.ssa N. Ferrareis
		Palestra	ACCOGLIENZA INIZIALE e in <b>palestra</b> ci sarà un laboratorio motorio	Prof.ssa A. Raffaele Prof. G.Vilardi Docenti di Sostegno motorio

F.S. Area 3 Continuità - L2  
 Ins. SALVEMINI Antonella  
 F.S. Area 3 Continuità/Orientamento  
 Prof.ssa SERVILLO Rita Simona

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
 Dott.ssa M. Tiziana SANTOMAURO