



Ministero dell'istruzione e del merito



ISTITUTO COMPRENSIVO 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 baic882008@pec.istruzione.it
Web: www.icsbosco.edu.it

Circ. N. 86

Molfetta, 15 gennaio 2026

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

Oggetto: Iniziative OPEN DAY gennaio/febbraio - scuola dell'infanzia Primaria/ Scuola Primaria/Scuola Secondaria Di I Grado - A.S. 2025/26

Si informano le SS.LL. che, in relazione alle iniziative per le iscrizioni a.s. 2026/24, il g.**19** gennaio 2026 dalle ore 16.30 alle ore 17.30, presso la palestra del plesso sede "San Giovanni Bosco", si svolgerà l'**Incontro del Dirigente Scolastico con i Genitori** degli alunni delle classi ponte finalizzato ad illustrare il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF), la Rendicontazione Sociale, le procedure e le modalità d'iscrizione on line al nuovo corso di studi.

Si informano, altresì le SS..LL. della seguente organizzazione delle giornate di **OPEN DAY** dei tre ordini di scuola:

- Lunedì **19** - **PRESENTAZIONE SCUOLA- OPEN DAY primaria Bosco**
- Mercoledì **21** - **OPEN DAY infanzia Papa Giovanni/de Amicis**
- Venerdì **23** - **OPEN DAY secondaria Zagami**
- Giovedì **29** - **OPEN DAY primaria Zagami**
- Venerdì **30** - **OPEN DAY Infanzia Madre Teresa/Rodari.**

In tali giornate, a partire dalle ore 17,00, 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, come di seguito analiticamente descritto

19 GENNAIO 16.30-17.30
INCONTRO DIRIGENTE SCOLASTICO7FAMIGLIE degli alunni delle classi ponte Plesso sede " San Giovanni Bosco" - PALESTRA

19 GENNAIO 17.30-19.30				
OPEN DAY SCUOLA PRIMARIA- Plesso “San Giovanni Bosco” “Europa Express: Si parte!”				
Destinatari	Tutor	Ambienti Scolastici/ dotazioni	Attività laboratoriale	docenti
Alunni cinquenni di scuola dell’infanzia	Alunni delle classi 5^ plesso “S. Giovanni Bosco”	AULA LEONARDO (Lab.Immersivo) Dotazioni già disponibili	LAB. ANIMAZIONE LETTURA/STORICO	Altomare Marta Altamura Lorella Salvemini Claudia de Gennaro Angela
		LABORATORIO SCIENTIFICO (Aula n.6) Dotazioni già disponibili	LAB. MAT/SCIENTIFICO	Palombella Paola Cagnetta Gabriella Piscitelli Vincenza
		INNOVA-LAB (Aula 15) Dotazioni già disponibili	LAB. LINGUISTICO (L2)	de Palma Marianna D’Elia Milena Spadavecchia Nella Lucia de Pinto
		AULA N.9 Dotazioni già disponibili	LAB. ROBOTICA	Bonetti Francesca Amoruso Iolanda Annese Annalisa
		Aula N.8 Dotazioni già disponibili	LAB. TECNOLOGICO/ ED:CIVICA	Pesce Lilith Mongelli Giulia Del Vecchio
		Palestra Dotazioni già disponibili	LAB. MOTORIO	Rago Emanuele De Palma Annalisa Allegretta Antonia

Altri spazi utilizzati

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

Ogni laboratorio avrà inizio alle ore 17.00 della durata di circa 15 minuti.

21 GENNAIO 17.00-19.00				
OPEN DAY SCUOLA DELL’INFANZIA Plessi “Edmondo de Amicis” - “Papa Giovanni XXIII” “NOI PICCOLI SEMI SOTTO LE STELLE D'EUROPA”				
Destinatari	TUTOR	Plesso	Ambienti scolastici	Attività Laboratoriale/ Docenti scuola infanzia
Alunni di 3 anni	Alunni 5 anni	Plesso E. de Amicis	Palestra-sezioni	<ul style="list-style-type: none"> - LABORATORIO ESPRESSIVO - CREATIVO. Docenti: Favuzzi Anastasia, Camporeale Camilla, - LABORATORIO MOTORIO - TECNOLOGICO- CODING Docenti: Altomare Annamaria, Romanazzi Elena. - LABORATORIO LOGICO -

				MATEMATICO. Docenti:, Spadavecchia Maria Rosaria Anna, Minervini Anna Maria;
		Plesso Papa Giovanni XXIII	Salone- sezioni	<ul style="list-style-type: none"> - LABORATORIO ESPRESSIVO - CREATIVO Docenti: Amato Angela sez (C), Amato Angela sez(B) - LABORATORIO – MOTORIO - TECNOLOGICO - CODING Docenti: Magarelli Marta, Pansini Rosa, - LABORATORIO LOGICO - MATEMATICO. Docenti: Maietta Rita, Abbattista Annagrazia, de Palma Maria Alessandra.

Ogni laboratorio avrà la durata di circa 20 minuti, a partire dalle ore 17,00.

23 GENNAIO				
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO “prof. M. Santomauro” - Via “ Fremantle”				
Destinatari	Tutor	Ambienti Scolastici/dotazione	Attività laboratoriale	Docenti
Alunni di classe 5^ Sc. Primaria	Alunni Sc. Secondaria di I grado	AULA 3^B	Laboratorio letterario "Europa in scena..tutti alla lavagna"	Prof.ssa L. Paparella Prof.ssa M. Carlucci, Prof.ssa L. Amato, Prof.ssa C. De Robertis
		AULA 2^C	Laboratorio storico – "Le radici d'Europa"	Prof.ssa S. Servillo, Prof.ssa A. Ciccolella Prof.ssa F. de Pinto
		Laboratorio MULTIMEDIALE	Laboratorio di tecnologia - “Maker 3D Lab”	Prof. P. Sciancalepore Prof. V. de Sario Prof.ssa V. Cortese
		AULA 2^B	Laboratorio linguistico - "We are Europe!"	Prof. A.W. Labbate, Prof.ssa C. Albanese, Prof.ssa V. La Pietra, Prof.ssa L. Adesso Justina Said Lucía García Orea
		LABORATORIO SCIENTIFICO	Laboratorio di matematica - "1, 2, 3 dimensioni!"	Prof. R. Annese, Prof.ssa F. de Trizio, Prof.ssa A. Maldera, Prof. A. Massari, Prof.ssa M Cristofaro
		PALESTRA	Laboratorio di educazione fisica – “Trail- O"	Prof. G. Vilardi, Prof.ssa A. Raffaele, Prof.ssa N. Ferrareis

29 GENNAIO 17.00-19.00				
OPEN DAY SCUOLA PRIMARIA Plesso “Vincenzo Zagami” - “Europa Express: Si parte!”				
Destinatari	Tutor	Ambienti Scolastici/dotazioni	Attività laboratoriale	docenti
Alunni di scuola dell’infanzia	Alunni delle classi 5^ plesso “V. Zagami”	Aula 17 (primo piano) Dotazioni già disponibili	LAB. ANIMAZIONE LETTURA/STORICO	Altomare Marta Altamura Lorella Salvemini Claudia de Gennaro Angela
		Aula 3 (piano rialzato) Dotazioni già disponibili	LAB. TECNOLOGICO/ ED:CIVICA	Pesce Lilith Mongelli Giulia Del Vecchi
		LABORATORIO SCIENTIFICO (primo piano) Dotazioni già disponibili	LAB. MAT/SCIENTIFICO	Palombella Paola Cagnetta Gabriella Piscitelli Vincenza
		Aula 1 (piano rialzato) Dotazioni già disponibili	LAB. LINGUISTICO (L2)	de Palma Marianna D’Elia Milena Spadavecchia Nella Lucia de Pinto
		AULA MULTIMEDIALE (aula 9) (piano rialzato) Dotazioni già disponibili	LAB. ROBOTICA	Bonetti Francesca Amoruso Iolanda Annese Annalisa
		PALESTRA Dotazioni già disponibili	LAB. MOTORIO	Rago Emanuele De Palma Annalisa Allegretta Antonia

Altri spazi utilizzati

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

Le attività avranno inizio alle ore 17.00. Ogni laboratorio avrà la durata di circa 15 minuti.

30 GENNAIO 17.00-19.00				
OPEN DAY SCUOLA DELL’INFANZIA - Plessi “Madre Teresa di Calcutta” - “Gianni Rodari” “MILLE MODI PER COMUNICARE”				
Destinatari	TUTOR	Plesso	Ambienti scolastici	Attività Laboratoriale/ Docenti scuola infanzia
Alunni di 3 anni	Alunni 5 anni	Plesso Madre Teresa di Calcutta	Salone-sezioni	<ul style="list-style-type: none"> LABORATORIO ESPRESSIVO – CREATIVO, MOTORIO - TECNOLOGICO - CODING Docenti: Coffa Consuelo, de Pinto Magda, Bufi Rosanna LABORATORIO LOGICO - MATEMATICO Docenti: de Candia Luisa, de Nichilo

				Angela Rosa, Spadavecchia Susanna, Spagnoletta Anna Teresa
		Plesso Gianni Rodari	Salone-sezioni	<ul style="list-style-type: none"> - LABORATORIO ESPRESSIVO - CREATIVO Docenti: Altamura Cosma, La Forgia Angela - LABORATORIO MOTORIO - TECNOLOGICO- CODING Docenti: Salvemini Cinzia Nicole, Colasanto Isabella Valentina. - LABORATORIO LOGICO - MATEMATICO Docenti: De Bari Lina, Tarantino Giulia, Dagostino Gaetano (religione).

Ogni laboratorio avrà la durata di circa 20 minuti.

12 FEBBRAIO orario/sede in via di definizione
EVENTO FINALE OPEN DAY Performance alunni

Le SS.LL. daranno adeguata informativa alle famiglie sulla bacheca della classroom

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