

				<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>

28 GENNAIO 17.00-19.00				
OPEN DAY SCUOLA DELL'INFANZIA				
Plessi "Edmondo de Amicis" - "Papa Giovanni XXIII"				
"MILLE MODI PER COMUNICARE"				
Destinatari	TUTOR	Plesso	Ambienti scolastici	Attività Laboratoriale/ Docenti scuola infanzia
				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"> - LABORATORIO ESPRESSIVO - CREATIVO Docenti: Abbattista Annagrazia, Amato Angela, de Palma Maria Alessandra - LABORATORIO MOTORIO - TECNOLOGICO - CODING Docenti: Magarelli Marta, Pansini Rosa, Allegretta A. Irene - LABORATORIO LOGICO - MATEMATICO. Docenti: Mariella Concetta, Maietta Rita, Canonico Roberta.
--	--	---------------------	----------------	---

22 GENNAIO 17.00-19.00				
OPEN DAY SCUOLA PRIMARIA- Plesso “ San Giovanni Bosco”				
“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.				
Destinatari	Tutor	Ambienti Scolastici/ dotazioni	Attività laboratoriale	docenti
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.

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	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
----------	----------------------	---

23 GENNAIO				
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO “M. Santomauro” Via “ Fremantle” Ogni laboratorio avrà la durata di circa 20 minuti. Gli alunni della scuola primaria saranno distribuiti in numero uguale sugli 8 laboratori.				
Destinatari	Tutor	Ambienti Scolastici/dotazione	Attività laboratoriale	Docenti
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 & 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 palestra ci sarà un laboratorio motorio		Prof.ssa A. Raffaele Prof. G. Vilardi Docenti di Sostegno

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

Alunni classi Classe 5 [^] 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 & 3D PRINTING</i>	Prof. Sciancalepore Prof. de Sario Prof. Labbate
		AULA 1 [^] 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 [^] D	<i>THE WORD OF MUSIC</i>	Prof. R. Giancaspro Prof.ssa M. Preziosa Prof.ssa N. Ferrareis
		Palestra	ACCOGLIENZA INIZIALE e in palestra 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