



ISTITUTO COMPRENSIVO N. 14 SAN FRANCESCO DI PAOLA  
Via Olimpia n.37 - Rione San Licandro - 98168 Messina - Tel. e Fax 090/40868  
Codice fiscale: 97062120833 - Codice univoco UFBIDR - Codice IPA istse\_meic86500v - Codice AUSA 0000333356  
PEO: [meic86500v@istruzione.it](mailto:meic86500v@istruzione.it) - PEC: [meic86500v@pec.istruzione.it](mailto:meic86500v@pec.istruzione.it)  
<http://www.icsanfrancescodipaola-me.edu.it>

*Il successo formativo di una scuola si misura dalla capacità di proporsi quale comunità educante capace di condividere con tutti i propri studenti valori, prassi e idee in un clima di appartenenza e rispetto reciproco.*

*Solo questo è il compito naturale per la scuola, che si realizza giorno per giorno e richiede, da parte di ciascuno, volontà, impegno, passione, fiducia nelle azioni, nelle scelte professionali, nelle relazioni educative con gli allievi, negli scambi con i genitori, con i colleghi insegnanti e con tutti coloro che sostengono l'organizzazione scolastica.*

*Non posso che augurare a tutti i nostri studenti, a quelli presenti che ci hanno già scelto in questi anni e a coloro che sono venuti a trovarci perché sperano di percorrere insieme a noi un tratto della loro vita con il cuore pieno di attese per il loro futuro, di non cedere mai alla lusinga della via più facile, perché, anche se la vita ci mette tutti alla prova nei momenti difficili, le buone scelte ricompensano sempre chi sa far tesoro dei consigli spassionati degli adulti, che come oggi i nostri studenti, un tempo sono stati seduti proprio in quei banchi, e dagli educatori hanno appreso ciò che li ha resi, dopo, cittadini consapevoli.*

*A voi genitori, infine, rivolgo l'invito di collaborare fattivamente con tutti noi per contribuire, attraverso un reale patto educativo di corresponsabilità, al successo formativo e alla crescita come persona dei nostri alunni, nel rispetto dei ruoli di ciascun componente.*

*Voi li affidate a noi ogni giorno perché possiamo accompagnarli nel loro percorso di formazione ed apprendimento e noi vi ringraziamo per la fiducia accordataci.*

Il Dirigente Scolastico  
Renata Greco

**Open day**  
IC San Francesco di Paola

plesso centrale  
plesso succursale

**venerdì 19 gennaio**  
dalle ore 15.00 alle ore 17.30

**Vi aspettiamo!**



ISTITUTO COMPRENSIVO N. 14 SAN FRANCESCO DI PAOLA  
 Via Olimpia n.37 - Rione San Licandro - 98168 Messina - Tel. e Fax 090/40868  
 Codice fiscale: 97062120833 - Codice univoco UFBIDR - Codice IPA istsc\_meic86500v - Codice AUSA 0000333356  
 PEO: [meic86500v@istruzione.it](mailto:meic86500v@istruzione.it) - PEC: [meic86500v@pec.istruzione.it](mailto:meic86500v@pec.istruzione.it)  
<http://www.icsanfrancescodipaola-me.edu.it>

### Programma

#### Plesso succursale

<i>Dove e quando</i>	<i>cosa</i>
<b>Aula Camilleri</b> dalle 15.30 alle 17.30	<b>Debate</b> a cura dei docenti e degli alunni della scuola secondaria
<b>Aula Sciascia</b> dalle 15.00 alle 17.30	<b>Posto occupato/proiezione spot/cartelloni vs violenza verbale</b> a cura dei docenti e degli alunni della scuola secondaria
<b>Aula Pirandello</b> dalle 15.30 alle 17.30	<b>Proiezione compiti di realtà</b> a cura dei docenti e degli alunni della scuola secondaria
<b>Aula Laudamo</b> dalle 15.00 alle 15.30	<b>Canti africani/pop con body percussion/</b> a cura dei docenti e degli alunni della scuola secondaria <b>Premiazione Giochi matematici Bocconi</b>
<b>Aula Stendhal</b> dalle 15.30 alle 17.30	<b>Laboratorio linguistico e proiezione attività/schede di storytelling</b> a cura dei docenti e degli alunni della scuola secondaria
<b>Aula Ilija</b> dalle 15.30 alle 17.30	<b>Esperimenti laboratoriali/esposizione modelli</b> <b>Simulazione di una lezione di Scienze</b> a cura dei docenti e degli alunni della scuola secondaria (classe 3B)
<b>Aula D'Arrigo</b> dalle 15.30 alle 17.30	<b>Bottega degli artigiani</b> a cura dei docenti e degli alunni della scuola secondaria
<b>Palestra</b> dalle 15.30 alle 17.30	<b>Laboratorio motoria</b> a cura dei docenti e degli alunni della scuola secondaria
<b>Aula Maiorana</b> dalle 15.30 alle 17.30	<b>15-16 Pensiero computazionale 16 -17 Robotica</b> a cura dei docenti e degli alunni della scuola secondaria
<b>Aula Archimede</b> dalle 15.30 alle 17.30	<b>Lezione laboratoriale di matematica</b> a cura dei docenti e degli alunni della scuola secondaria
<b>Aule Guttuso/ Antonello</b> dalle 15.30 alle 17.30	<b>Laboratori interattivi e produttivi</b> a cura dei docenti e degli alunni della scuola secondaria

<b>Aula Corbino</b> dalle 15.30 alle 17.30	<b>Laboratorio matematico</b> a cura dei docenti e degli alunni della scuola secondaria
<b>Scale</b> dalle 15.30 alle 17.30	<b>Testi su alzata di scalini</b> a cura dei docenti e degli alunni della scuola secondaria
<b>Aule primo piano</b> dalle 15.30 alle 17.30	<b>Orientamento</b> a cura degli Istituti Superiori di Messina
<i>Plesso centrale</i>	
<i>Dove e quando</i>	<i>cosa</i>
<b>corpo B - Settore infanzia-</b> dalle 15.00 alle 17.30	<b>Laboratori ludici e informativa</b> a cura delle docenti del settore di scuola dell'infanzia
<b>corpo C - Piano rialzato e palestra</b> dalle 15.00 alle 17.30	<b>"Bimbi movimentati"</b> <b>laboratorio di attività ludico-motoria</b> a cura dei docenti della scuola primaria
<b>corpo C - Piano rialzato</b> dalle 15.00 alle 17.30	<b>Presentazione PTOF d'Istituto</b> a cura del docente referente PTOF
<b>corpo A - Piano terra</b> <b>BIBLIOTECA MARE</b> dalle 15.00 alle 17.30	<b>"Raccontiamo ... ci"</b> <b>Laboratorio di lettura ad alta voce e non solo</b> a cura dei docenti della scuola primaria
<b>corpo C - Piano rialzato</b> dalle 15.00 alle 17.30	Associazione <b>Insieme si può</b> Pre-post scuola: informativa
<b>corpo C - Piano rialzato</b> dalle 15.00 alle 17.30	Associazione <b>Genitori per l'Educazione Civile:</b> informativa
<b>Corpo C AULA STEM</b> dalle 15.00 alle 17.30	<b>Laboratorio di coding "Lego educational"</b> a cura dei docenti della scuola primaria

Ore 15.30/17.30  
 Il Dirigente Scolastico riceve nel suo ufficio tutti i genitori che intendono iscrivere i propri figli per l'a.s. 2024/25