



Istituto Comprensivo Statale di Codigoro

Scuola dell'Infanzia – Primaria – Secondaria di I grado

Codice Meccanografico: FEIC815007 – Codice Fiscale: 91016040387

Sede Istituto e Uffici di Segreteria: Via Massarenti,1 – Tel. 0533/710427

e-mail: feic815007@istruzione.it - feic815007@pec.istruzione.it

Planning settimanale dal giorno 9 al 14 del mese gennaio A.S.2022/23

| | INFANZIA | PRIMARIA | SECONDARIA |
|----------------------------|---|---|---|
| Lunedì 9 gennaio | | | Settimana di Ricevimento individuale genitori dal 9/01 al 13/01 |
| Martedì 10 gennaio | Incontri di plesso Codigoro: ore 17.00-19.00 Lagosanto: ore 16.30-18.30 compilazione schede di valutazione individuali proprie sedi Tipologia B | Programmazione proprie sedi ore 16.30-18.30 | 1° Open Day: Online , riunione con i genitori degli alunni delle future classi prime Per tutte le sedi: ore 17:00-18:00 |
| Mercoledì 11 gennaio | Incontri di plesso Mezzogoro: ore 16.30-18.30 compilazione schede di valutazione individuali proprie sedi Tipologia B Mezzogoro Open Day: laboratorio didattico con i nuovi iscritti e le loro famiglie ore 9:30-11:30 | Codigoro e Lagosanto Assemblea genitori future classi prime Open Day Ore 17.00-18.00 | |
| Giovedì 12 gennaio | Lagosanto Open Day: laboratorio didattico con i nuovi iscritti e le loro famiglie ore 16:30-18:30 | Pontelangorino Assemblea genitori future classi prime Open Day e Laboratorio didattico Ore 17.00-18.00 | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|---|
| Venerdì 13 gennaio | Incontri di plesso Pontelangorino: ore 16.30-18.30 compilazione schede di valutazione individuali proprie sedi Tipologia B | | 2° Open Day: riunione con i genitori degli alunni delle future classi prime. In presenza Per tutte le sedi: ore 17:00 - 18:00 |
| Sabato 14 | Codigoro e Pontelangorino Open Day: laboratorio didattico con i nuovi iscritti e le loro famiglie ore 10:00-12:00 Lagosanto Open Day: laboratorio didattico con i nuovi iscritti e le loro famiglie ore 10:00-12:00 | | |

La Dirigente Scolastica

Ines Cavicchioni