

Ministero dell ‘Istruzione, dell’Università e della Ricerca

**Istituto Comprensivo II “Piazza Caduti di via Fani”**

Via CARAVAGGIO, 1 – 20851 LISSONE (MB) Tel. 039480792 – FAX 2452510

E mail uffici: - [miic8f5006@pec.istruzione.it](mailto:miic8f5006@pec.istruzione.it) – [miic8f5006@istruzione.it](mailto:miic8f5006@istruzione.it)

CODICE ISTITUTO MIIC8F5006 – CODICE FISCALE 85017330151

Scuola secondaria di 1° grado “E. Farè”

Scuola dell’Infanzia “ Penati” - Scuole primarie “ A. Moro” – “San Mauro”

Circ.2bis Lissone, 1 settembre 2015

Oggetto: attività collegiali primaria 2015-16 (prima settimana)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Orario** |  | **Comparto a** | **Comparto b** | **attività** |
| Mart. 1 sett. | 9.00 - 10.30    10.30 -12.00 | Collegio Docenti Unitario c/o “Farè”  **Riunione classi prime**  **Presa visione certificazioni**  **Commisione orari** | 1.30 h  1.30 h |  | o.d.g. in circolare  Lettura documentazione alunni con nuova certificaziione  Predisposizione orari |
|  |
| Merc. 2 sett. | 9.00 - 12.00 | Interclasse docenti  c/o “Moro”  **Commisione orari** |  | 3.00 h | Orari settimana accoglienza, declinazione attività, candidature, …  Predisposizione orari |
| Gio. 3 sett. | 9.00 - 12.00 | Programmazione  c/o “Moro” | 3.00 h |  | Progettazione di disciplina |
|  |  |  |  |  |  |
| Ven. 4 sett. | 9.00 - 12.00 | Interclasse docenti  c/o “Moro” |  | 3.00 h | Presentazione orari da parte della  Commissione.  Piano supplenze |
| Lun. 7 sett. | 9.00 - 12.00 | Programmazione nei rispettivi plessi | 3.00 h |  | Progettazione di disciplina e riordino aule |
| Mart. 8 sett. | 9.00 - 10.30    10.30 -12.00 | Programmazione  c/o Moro  Collegio di sezione  Primaria  c/o Moro | 1.30 h | 1.30 h | O.d.g. in circolare (riflessione su Funzioni strumentali, FIS…) |
| Merc. 9 sett. | 9.00 - 12.00 | Programmazione nei rispettivi plessi | 3.00 h |  | Progettazione di disciplina e riordino aule |
|  |  |  |  |  |  |

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Patrizia Bestetti