



**Istituto Comprensivo N. 8 "CAMELIA MATATIA"**

V.le dell' Appennino, 496 C – 47121 Forlì (FC) **Tel.0543 36226**

E-mail [foic82300p@istruzione.it](mailto:foic82300p@istruzione.it) – PEC [foic82300p@pec.istruzione.it](mailto:foic82300p@pec.istruzione.it)

C.M. FOIC82300P - C.F. 92089440405 – Codice Univoco UF3200



I. C. 8 "Camelia Matatia" FORLÌ  
**Prot. 0004827 del 05/03/2025**  
VII (Uscita)

AL PERSONALE  
AGLI ATTI  
AL SITO WEB

**OGGETTO: PUBBLICAZIONE MOBILITA' 2025-2026**

Si segnala la pubblicazione sul sito dell'Ufficio Scolastico Ambito VII Forlì-Cesena del [LINK Mobilità 25/26](#) al sito del Ministero dell'Istruzione e del Merito contenente la **documentazione** e le **O.M. n. 36 e 37** del 28/02/2025 riguardo la mobilità del personale docente, educativo ed A.T.A. per l'anno scolastico 2025/2026.

Le date previste per la presentazione delle domande di mobilità sono le seguenti:

- docenti di ogni ordine e grado: dal 7 marzo al 25 marzo.  
Gli esiti della mobilità saranno pubblicati il 23 maggio 2025.
- personale educativo: dal 7 marzo al 27 marzo.  
Gli esiti della mobilità saranno pubblicati il 27 maggio 2025.
- personale ATA: dal 14 marzo al 31 marzo.  
Gli esiti della mobilità saranno pubblicati il 3 giugno 2025.
- docenti IRC, in formato cartaceo, dal 21 marzo al 17 aprile.  
Gli esiti della mobilità saranno pubblicati il 27 maggio 2025.

La domanda va compilata e inoltrata, completa degli allegati, sul portale del Ministero dell'Istruzione, nella sezione dedicata alle Istanze on line.

Solo gli Insegnanti di religione cattolica devono compilare la domanda cartacea utilizzando il Modello disponibile in questa sezione, alla voce Modulistica – Mobilità.

Per accedere a Istanze on line occorre essere registrati all'area riservata del Portale ministeriale. Ricordiamo che si può accedere anche con le credenziali SPID.

Distinti saluti.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Prof.ssa Maria Teresa Luongo

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice  
Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse