



Istituto Comprensivo
Velletri Sud Ovest
Velletri (RM)

20 Gennaio 2026

Circolare numero 148

Progetto lingua inglese infanzia

Si rende noto che l'Istituto Comprensivo Velletri Sud-Ovest, nell'ambito delle proposte di ampliamento dell'offerta formativa realizza un progetto volto ad introdurre i **bambini di 5 anni** alla lingua inglese in modo divertente e interattivo.

Il progetto è finalizzato allo sviluppo delle abilità linguistiche e cognitive dei bambini, promuovendo la curiosità e l'interesse per la lingua e la cultura inglese attraverso attività ludico-didattiche quali canzoni e filastrocche, giochi educativi, lettura di storie e libri in lingua, attività artistiche e giochi di ruolo, favorendo un apprendimento naturale, creativo e coinvolgente.

Il progetto, della durata di 10 ore complessive, avrà luogo in presenza nei plessi di appartenenza e in orario curricolare. Il corso sarà gratuito e totalmente a carico dell'istituzione scolastica.

Il calendario provvisorio degli incontri è il seguente per ciascun plesso, con avvertimento che potrà subire variazioni:

SCUOLA DELL'INFANZIA: PLESSO COLLE PALAZZO

Il corso sarà tenuto dall' Ins.te Bisogno Annalinda

GENNAIO FEBBRAIO MARZO 26 (1° gruppo ore 9.00; 2° gruppo ore 10.30) 2 ore 9.00; ore 10.30 9 ore 9.00; ore 10.30 16 ore 9.00; ore 10.30 23 ore 9.00; ore 10.30 2 ore 9.00; ore 10.30 9 ore 9.00; ore 10.30 16 ore 9.00; ore 10.30 23 ore 9.00; ore 10.30 30 ore 9.00; ore 10.30

SCUOLA DELL'INFANZIA: PLESSO PAGANICO

Il corso sarà tenuto dall' Ins.te Miszcak Margherita

DICEMBRE GENNAIO FEBBRAIO MARZO 9 12 13 ore 10.10 20 ore 10.10 27 ore 10.10 3 ore 10.10 10 ore 10.10 17 ore 10.10 24 ore 10.10 3 ore 10.10

SCUOLA DELL'INFANZIA: PLESSO MERCATORA

Il corso sarà tenuto dall' Ins. Felici Barbara

GENNAIO FEBBRAIO MARZO 26 (1° gruppo ore 8.45; 2° gruppo ore 9.45) 2 ore 8.45; ore 9.45 9 ore 8.45; ore 9.45 16 ore 8.45; ore 9.45 23 ore 8.45; ore 9.45 2 ore 8.45; ore 9.45 9 ore 8.45; ore 9.45 16 ore 8.45; ore 9.45 23 ore 8.45; ore 9.45 30 ore 8.45; ore 9.45