|  |  |
| --- | --- |
| logo-miur-senza-testo | **ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI ODERZO (TV)**  SCUOLE INFANZIA - SCUOLE PRIMARIE - SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO  Piazzale Europa 21 – 31046 ODERZO (TV)- 🕾 0422/815655 🖷 0422/814578  E-mail [TVIC88400X@Istruzione.it](mailto:TVIC88400X@Istruzione.it) – Posta Certificata: [TVIC88400X@pec.istruzione.it](mailto:TVIC88400X@pec.istruzione.it)  C.F. 94141320260 - Cod. Min.:TVIC88400X – SITO: [www.icoderzo.edu.it](http://www.icoderzo.edu.it) |

**N. Circolare e data vedasi segnatura**

**Alle famiglie**

delle alunne e degli alunni

di classe TERZA

**Ai docenti**

Scuola secondaria di I grado

p.c. Al DSGA

Al personale di segreteria - Ufficio alunni

**Oggetto:** consiglio orientativo a.s. 2023-2024

Si informano le famiglie degli alunni e delle alunne di classe terza che a partire da **martedì 19 dicembre 2023** nell’**Area tutore** del registro elettronico Nuvola alla voce **“documenti scrutinio”**, sarà possibile scaricare il Consiglio orientativo del proprio figlio e della propria figlia.

Distinti saluti

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Dott.ssa Francesca MENEGHEL**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Firmato digitalmente da **Francesca MENEGHEL**  C=IT  O=Istituto Comprensivo Statale di Oderzo **94141320260** |

• Indicazioni utili all'utenza:

**il responsabile dell'istruttoria: Assistente Amm.vo Giovanni Iazzetta**

Orario di ricevimento del Dirigente Scolastico **Dott.ssa Francesca MENEGHEL** **previo appuntamento**

Orario di ricevimento del Direttore dei servizi generali e amministrativi : **Clemente SIMONE** **previo appuntamento**

**orario di apertura al pubblico dell'ufficio durante le lezioni è il seguente: il Lunedì dalle ore 7.40 alle ore 8.30 e dalle ore 15.00 alle ore 16.30 – il Martedì su appuntamento – il Mercoledì dalle ore 15.00 alle ore 16.30 – il Giovedì e Venerdì dalle ore 7.40 alle 8.30 e dalle ore 12.00 alle ore 13.00 – il Sabato dalle ore 11.00 alle ore 13.00.**

**Durante la sospensione delle lezioni si conserva il solo orario antimeridiano.**