



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
**ISTITUTO MAGISTRALE STATALE "GELASIO CAETANI"**  
Viale G. Mazzini, 36 - 00195 Roma ☎ 06/121124355  
✉ [rmpm040001@istruzione.it](mailto:rmpm040001@istruzione.it) - pec: [rmpm040001@pec.istruzione.it](mailto:rmpm040001@pec.istruzione.it)

**Circ. N. 127**

- **DOCENTI**
- **STUDENTI**
- **FAMIGLIE**
- **SITO WEB**

**Oggetto: indicazioni Piattaforma UNICA**

Unica è la nuova piattaforma del MIM che avvicina ancora di più gli studenti e le famiglie al sistema scolastico italiano. Essa è stata ideata per offrire, per la prima volta, un solo punto di accesso ai servizi digitali dedicati alle famiglie e agli studenti e per agevolare le comunicazioni scuola – famiglia.

Il link di accesso è il seguente <https://unica.istruzione.gov.it/it>

Tutti gli utenti (studenti, genitori, docenti, dirigenti/coordinatori, personale amministrativo) possono accedere a Unica, utilizzando le seguenti modalità:

- **SPID** (Sistema Pubblico di Identità Digitale)
- **CIE ID** (Carta di Identità Elettronica)
- **CNS** (Carta Nazionale dei Servizi)
- **eIDAS** (Electronic Identification Authentication and Signature)

**SPID è disponibile anche per gli studenti minorenni.** I genitori possono richiederne il rilascio al proprio gestore.

Maggiori informazioni sono disponibili nella pagina dedicata sul [sito dell'Agenzia per l'Italia Digitale](#).

Qualora non sia possibile accedere con SPID minori, **gli studenti** possono anche registrarsi utilizzando l'apposita funzione presente in fase di accesso all'area riservata del Ministero dell'Istruzione e del Merito (MIM) e accedere con le credenziali specifiche che saranno fornite al termine della procedura. Quest'ultima modalità di accesso è consentita anche per gli utenti (quali, a titolo esemplificativo, Dirigenti/coordinatori e personale amministrativo) già in possesso delle credenziali MIM.

Roma, 29-12-23

**LA DIRIGENTE**

**Prof. ssa Olimpia Tirri**

*Documento firmato digitalmente,  
ai sensi del CAD e norme ad esso connesse*