



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI MONTERENZIO



via Olgnano, 1 – 40050 Monterenzio (BO) Tel. 051/929936

peo: boic84800q@istruzione.it - pec: boic84800q@pec.istruzione.it

*A tutto il personale Docente
A tutti i Genitori degli alunni
A tutti gli Alunni
Al sito web
Amministrazione Trasparente
Agli atti*

**Regolamento per l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale e dei suoi prodotti digitali
dell'Istituto Comprensivo di Monterenzio.**

Premessa

-Preso atto del [regolamento \(UE\) 2024/1689 del Parlamento Europeo](#) e del consiglio del 13 giugno 2024 che stabilisce regole armonizzate sull'intelligenza artificiale e modifica i regolamenti (CE) n, 300/2008, (UE) n, 167/2013, (UE) n, 168/2013, (UE) 2018/858, (UE) 2018/1139 e (UE) 2019/2144 e le direttive 2014/90/UE, (UE) 2016/797e (UE) 2020/1828 (regolamento sull'intelligenza artificiale).

-Ritenuto opportuno disciplinare l'uso degli strumenti di Intelligenza Artificiale (IA) e dei contenuti da essi generati all'interno di questo Istituto Comprensivo di Monterenzio.

Tale regolamento promuove un uso responsabile, consapevole ed etico delle tecnologie digitali in ambito scolastico.

Art. 1 - Finalità del Regolamento

Definire le modalità di utilizzo dell'IA e dei suoi prodotti digitali in ambito scolastico, promuovendo l'innovazione didattica nel rispetto delle normative su copyright, privacy e tutela dei minori.

Art. 2 - Ambito di Applicazione

Il regolamento si applica a studenti, docenti e personale scolastico che utilizzano strumenti di IA nelle attività didattiche curriculari ed extracurriculari.

Art. 3 - Limiti di Età per l'Utilizzo degli Strumenti di IA

- - Studenti sotto i 14 anni possono usare IA solo con supervisione di un docente o genitore.
- - È necessaria l'autorizzazione scritta dei genitori per l'uso autonomo.
- - La scuola adotta strumenti conformi alle normative sulla protezione dei minori.

Art. 4 - Prevenzione dei Rischi di Contenuti Inappropriati

- - Utilizzo di IA con filtri di sicurezza attivi.
- - Piattaforme selezionate devono rispettare le normative internazionali.
- - I docenti supervisionano costantemente l'uso dell'IA.

Art. 5 - Rispetto del Copyright

- - È vietata la generazione o l'uso di contenuti che violano il copyright.
- - I contenuti generati devono riportare la fonte IA ove richiesto.
- - I docenti verificano la conformità dei materiali prodotti.

Art. 6 - Tutela della Privacy degli Studenti

- - Vietato inserire dati personali senza consenso scritto dei genitori.
- - Rispetto del GDPR e normativa privacy vigente.
- - Solo fornitori conformi a standard di sicurezza e privacy possono essere utilizzati.

Art. 7 - Responsabilità dei Docenti

- - Scelta consapevole e conforme degli strumenti.
- - Supervisione e istruzioni per uso responsabile.
- - Obbligo di segnalazione in caso di violazioni.

Art. 8 - Responsabilità dei Genitori

- - Vigilanza sull'uso domestico dell'IA.
- - Firma di autorizzazioni informate.
- - Co-responsabilità in caso di usi impropri da casa.

Art. 9 - Utilizzo dei Prodotti Digitali Generati

- - I prodotti sono co-proprietà della scuola e dello studente.
- - Pubblicazione solo previa autorizzazione scolastica.
- - Vietato l'uso commerciale o la diffusione di contenuti inappropriati.

Art. 10 - Formazione sull'Utilizzo dell'IA

- - La scuola organizza corsi per docenti e genitori.
- - Si promuove la consapevolezza su rischi e opportunità dell'IA.

Art. 11 - Sanzioni e Misure Disciplinari

- - Sanzioni per uso improprio proporzionate alla gravità del fatto.
- - Le violazioni gravi saranno segnalate alle autorità.

- - Anche genitori e docenti possono essere ritenuti responsabili in caso di negligenze o mancata vigilanza.

Art. 12 - Entrata in Vigore e Modifiche

Il presente regolamento entra in vigore a partire dalla data della sua approvazione e potrà essere soggetto a modifiche e sarà aggiornato in conformità con i progressi tecnologici e le normative vigenti, previa consultazione degli organi scolastici competenti.

Monterenzio, 24/07/2025

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Maurizio Santoro

(firmato digitalmente)