



Ministero dell'Istruzione



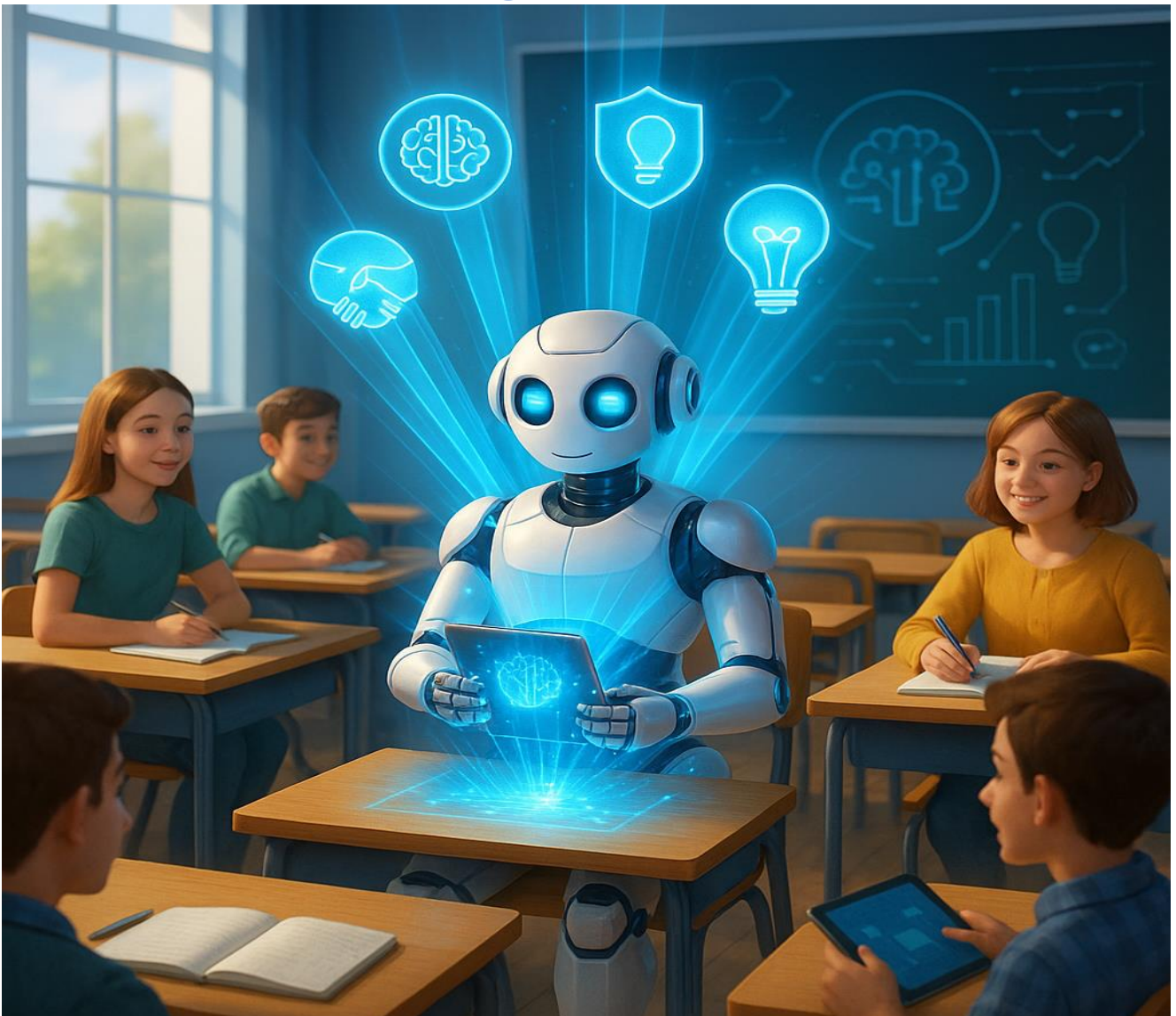
UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
ISTITUTO COMPRENSIVO AD INDIRIZZO MUSICALE
DISTRETTO N. 16 - Macerata Campania (CE) Via Roma,11
C.F. 94017830616 - Mail: ceic88300b@istruzione.it
PEC: ceic88300b@pec.istruzione.it
sito: www.icmaceratacampania.edu.it - Tel. 0823/692435



Regolamento Interno per l'Uso dell'Intelligenza Artificiale





Il presente regolamento ha l'obiettivo di definire le modalità di utilizzo e le linee guida per l'adozione di tecnologie basate sull'Intelligenza Artificiale (IA) all'interno della nostra istituzione scolastica. L'introduzione dell'IA deve rispondere ai principi di **trasparenza, etica, sicurezza e inclusività**, nell'ambito di un processo educativo che rispetti i diritti e la dignità degli studenti e del personale.



Articolo 1 - Scopo e Obiettivi

1. L'Intelligenza Artificiale è utilizzata nella scuola come strumento di supporto al **processo educativo, amministrativo e organizzativo**.
2. Gli obiettivi principali sono:
 - Migliorare l'efficacia dell'insegnamento e dell'apprendimento.
 - Facilitare la personalizzazione dei percorsi formativi per ogni studente.
 - Automatizzare attività amministrative, riducendo il carico burocratico.
 - Promuovere competenze digitali avanzate tra studenti e docenti.



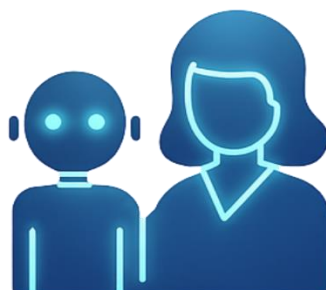
Articolo 2 - Principi Fondamentali

1. **Centralità della Persona:** L'uso dell'IA deve rimanere uno strumento al servizio degli studenti, docente e della comunità scolastica, senza mai sostituire l'intervento umano.
2. **Equità e Inclusività:** Le tecnologie IA non devono creare disparità tra gli studenti. È necessario evitare qualsiasi forma di discriminazione o pregiudizio.
3. **Trasparenza:** Ogni sistema IA utilizzato deve essere comprensibile e spiegabile, con modalità di accesso trasparenti per studenti, docenti e famiglie.
4. **Sicurezza e Privacy:** Tutti i dati personali degli studenti devono essere trattati in conformità con la normativa vigente in materia di privacy (GDPR).
5. **Sostenibilità:** L'utilizzo delle tecnologie IA deve rispettare l'ambiente e favorire una **sostenibilità digitale**.
6. **Minimizzazione e pseudonimizzazione obbligatorie:** non inserire MAI dati reali identificativi nei sistemi di IA. Utilizzare solo pseudonimi o dati non riconducibili a persone reali.
7. **Responsabilità individuale:** ogni operatore è personalmente responsabile dell'uso che fa degli strumenti di IA. L'Istituzione scolastica non si assume responsabilità per eventuali usi impropri.



Articolo 3 - Uso dell'IA nella Didattica

1. **Sistemi di supporto all'insegnamento:** L'IA può essere utilizzata per supportare la personalizzazione dell'apprendimento e per offrire risorse aggiuntive agli studenti in base ai loro bisogni educativi.
2. **Valutazione e Feedback:** L'IA non può sostituire la valutazione del docente, ma può essere utilizzata per fornire strumenti di monitoraggio continuo e feedback tempestivi su aree di miglioramento.
3. **Accessibilità:** Gli strumenti IA devono essere progettati e utilizzati per garantire che ogni studente, indipendentemente dalle sue capacità, possa beneficiare di una esperienza inclusiva.



Articolo 4 - Sistemi Ad Alto Rischio

1. **Sistemi di valutazione e orientamento:** Tutti i sistemi IA utilizzati per valutare o orientare gli studenti devono rispettare rigorosi standard di trasparenza, e essere sottoposti a **valutazione d'impatto**.
2. **Supervisione Umana:** Nessun sistema IA può prendere decisioni autonome riguardo la carriera scolastica o la valutazione finale degli studenti. Il personale scolastico deve

sempre essere coinvolto nelle decisioni importanti. Il personale deve verificare sempre l'accuratezza e l'attendibilità dei risultati generati.

3. **Tutela dei dati personali:** I dati sensibili degli studenti (es. risultati scolastici, informazioni sanitarie) devono essere trattati nel rispetto del **Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR)**.
4. **Trasparenza dei sistemi:** Ogni sistema IA utilizzato deve essere dotato di un'informativa chiara sulle modalità di raccolta, trattamento e conservazione dei dati. Inoltre per garantire trasparenza bisogna citare l'uso dell'IA nei documenti e materiali prodotti.
5. **Piattaforme consentite:** sono consentite piattaforme conformi al GDPR come Gemini, ChatGPT, Microsoft Copilot, Apple Intelligence, Samsung Intelligence. Le piattaforme devono garantire sicurezza, cifratura e opzioni per escludere l'uso dei dati a fini di training.
6. **Piattaforme vietate:** sono vietate piattaforme di paesi non conformi al GDPR o prive di adeguate garanzie.
7. - Prima di introdurre nuovi strumenti è obbligatoria la consultazione con il DPO.



Articolo 5 - Gestione dei Dati e Privacy

1. **Tutela dei dati personali:** I dati sensibili degli studenti (es. risultati scolastici, informazioni sanitarie) devono essere trattati nel rispetto del **Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR)**. Non inserire dati personali o sensibili reali nei sistemi IA.
2. **Trasparenza dei sistemi:** Ogni sistema IA utilizzato deve essere dotato di un'informativa chiara sulle modalità di raccolta, trattamento e conservazione dei dati.



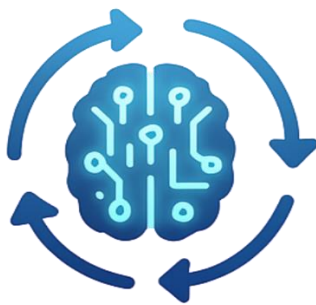
Articolo 6 - Formazione del Personale

1. **Formazione continua:** Tutti i membri del personale scolastico (docenti, dirigenti, amministrativi) devono essere formati sull'uso e sull'impatto dell'IA nel contesto educativo, nonché sui rischi legati all'IA e al GDPR.
2. **Aggiornamento professionale:** La scuola garantirà aggiornamenti periodici sulle tecnologie emergenti, sull'etica digitale e sulla gestione dei dati.



Articolo 7 - Coinvolgimento delle Famiglie e degli Studenti

1. **Informazione e Consenso:** Le famiglie e gli studenti saranno informati riguardo all'uso dell'IA a scuola. Il consenso informato sarà richiesto prima dell'utilizzo di sistemi che coinvolgano dati personali.
2. **Partecipazione attiva:** Gli studenti saranno coinvolti in attività di sensibilizzazione sull'uso etico e responsabile delle tecnologie digitali.



Articolo 8 - Monitoraggio e Revisione

1. **Valutazione periodica:** L'adozione dell'IA sarà monitorata periodicamente per valutarne l'efficacia, i benefici educativi e l'impatto sulle dinamiche scolastiche.
2. **Revisione continua:** Il regolamento potrà essere aggiornato in base all'evoluzione delle normative e delle tecnologie, nonché alle esigenze della comunità scolastica.

Articolo 9 - DPIA e governance

1. Per l'uso di IA in contesti a rischio è necessaria la Valutazione di Impatto sulla Protezione dei Dati (DPIA) e, se richiesto, la consultazione con il DPO.
2. - Ruoli e responsabilità sono definiti dal Dirigente scolastico in collaborazione con il DPO.

Articolo 10 - Sanzioni interne

1. L'uso non conforme può comportare misure correttive e disciplinari, nel rispetto del quadro contrattuale e delle procedure interne

RIFERIMENTI NORMATIVI

- Regolamento UE 2016/679 (GDPR)
- AI Act e Linee guida MIM 2025
- Linee guida internazionali su etica, DPIA e governance dell'IA in ambito educativo



Disposizioni Finali

Il presente regolamento entrerà in vigore a partire dalla data di approvazione del Consiglio di Istituto e sarà comunicato a tutti i membri della comunità scolastica. Ogni utilizzo di tecnologie basate sull'IA sarà sottoposto a revisione e monitoraggio, con particolare attenzione alla protezione dei diritti degli studenti.

Approvato con delibera n. 39 del Collegio dei Docenti del 30/10/2025

Approvato con delibera n. 41 del Consiglio di Istituto del 31/10/2025