

ISTITUTO COMPRENSIVO DI SCUOLA STATALE  
DELL'INFANZIA PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO "G. OBERDAN"

Via Tre Venezie, 1 – 05100 – TERNI – Tel. 0744 400195

Sito web: [www.istitutooberdan.edu.it](http://www.istitutooberdan.edu.it)

E-mail [tric809001@istruzione.it](mailto:tric809001@istruzione.it) - [tric809001@pec.istruzione.it](mailto:tric809001@pec.istruzione.it)

C.F.: 80005170552 - Codice univoco: UF7TWE

**REGOLAMENTO PER**

**L'UTILIZZO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**



### **Art. 1 – Obiettivi**

Le presenti disposizioni hanno lo scopo di regolamentare l'utilizzo degli strumenti di intelligenza Artificiale, da parte del personale della scuola, garantendo la privacy e la sicurezza dei dati personali e prevenendo i rischi legati alla manipolazione, al plagio e ai pregiudizi algoritmici (bias). Pur essendo rivolto ai soli docenti, gli studenti saranno guidati nella conoscenza e nell'utilizzo etico dell'IA.

### **Art. 2 – Sistemi di IA consentiti**

All'interno di questa istituzione scolastica è consentito l'utilizzo dei seguenti sistemi di IA:

- Gemini - NotebookLM (Google)
- Copilot (Microsoft, basato su tecnologia OpenAI)

L'elenco è soggetto a revisione periodica da parte dell'Istituto, in base all'evoluzione tecnologica e alle normative vigenti.

In particolare:

Gemini - NotebookLM integrato in Google Workspace garantisce che:

- 1- le interazioni con l'IA rimangano all'interno dell'organizzazione scolastica perché Gemini - NotebookLM non condivide i contenuti al di fuori del dominio dell'Istituto senza il permesso di quest'ultimo.
- 2- le protezioni Google Workspace vengano applicate automaticamente a Gemini- NotebookLM e pertanto quest'ultima possiede la stessa sicurezza di Google Workspace.
- 3- I contenuti realizzati all'interno di Google Workspace integrato con Gemini - NotebookLM non vengano utilizzati per l'addestramento del modello di intelligenza artificiale generativa al di fuori del dominio dell'Istituto senza autorizzazione.

Copilot di Microsoft garantisce che:

- 1- i prompt, le risposte e i dati utilizzati da Copilot non vengano utilizzati per addestrare i modelli LLM pubblici.
- 2- i dati UE restino entro le infrastrutture europee.
- 3- la crittografia venga applicata sia in transito sia a riposo, nonché il controllo tramite Purview e credenziali Microsoft Entra basate su ruoli.

### **Art. 3 - Uso dell'IA da parte dei docenti**

L'uso degli strumenti di IA da parte dei docenti deve rispettare le normative vigenti e le disposizioni della scuola per la tutela della privacy, e pertanto **non devono essere inseriti dati personali**.

L'uso dell'IA non può sostituire il ruolo educativo e valutativo del docente e deve essere coerente con il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF) e il Patto Educativo di Corresponsabilità. L'IA può essere usata per personalizzare l'insegnamento, analizzare il rendimento degli studenti, elaborare materiali didattici, ma non deve sostituire la valutazione critica del docente. **E' vietato l'uso dell'IA per automatizzare interamente le correzioni delle verifiche senza supervisione umana.**

**L'IA non deve generare discriminazioni o condizionamenti indebiti sugli studenti e non deve comportare costi aggiuntivi per gli studenti e le famiglie salvo che non siano approvati secondo procedure condivise.** I docenti che intendono utilizzare gli strumenti di IA sono invitati a partecipare a specifici corsi di formazione organizzati dall'istituto o da enti accreditati. La formazione deve includere: competenze tecniche sull'utilizzo degli strumenti, aspetti etici e legali, metodologie didattiche per l'integrazione dell'IA e valutazione degli elaborati prodotti con l'IA.

### **Art. 4 - Uso dell'IA per attività istituzionali e amministrative**

1. L'uso di strumenti di IA per attività istituzionali e di produzione di atti e documenti deve rispettare le norme in vigore e le disposizioni della scuola a tutela della privacy, della sicurezza dei dati e della struttura informatica.
2. La responsabilità del contenuto dei documenti prodotti con l'utilizzo di strumenti di IA resta in capo alla persona fisica che ha utilizzato l'IA per crearli.
3. La responsabilità circa le decisioni resta in capo alle persone fisiche anche nel caso in

cui queste si siano avvalse del supporto di strumenti di IA per la loro adozione.

4. Questo Istituto si impegna altresì a non utilizzare:

- I sistemi di IA destinati a essere utilizzati per l'identificazione biometrica remota "in tempo reale" e "a posteriori" delle persone fisiche;

- I sistemi di IA destinati a essere utilizzati al fine di determinare l'accesso o l'assegnazione di persone fisiche a questa Istituzione scolastica; - I sistemi di IA destinati a essere utilizzati per l'assunzione o la selezione di persone fisiche;

- I sistemi di IA destinati a essere utilizzati per monitorare e rilevare comportamenti vietati degli studenti durante le prove;

- I sistemi di IA destinati a essere utilizzati per valutare i partecipanti a eventuali prove di

Ammissione;

- I sistemi di IA utilizzabili per cogliere e valutare le emozioni di una persona fisica.

5. Procedure di verifica e controllo:

Tutti i documenti prodotti con IA devono essere sottoposti a revisione umana

## **Art. 5 - Protezione dei dati e sicurezza**

### **1. Misure di sicurezza:**

Uso esclusivo di strumenti di IA approvati dall'istituto;

Accesso agli strumenti di IA tramite autenticazione. Nelle applicazioni interne gli account istituzionali ove disponibili, devono essere preferiti agli account personali.

Divieto di condivisione delle credenziali.

### **2. Trattamento dei dati personali:**

Minimizzazione dei dati inseriti negli strumenti di IA;

Divieto di inserimento di dati personali;

Cancellazione periodica dei dati non necessari a disposizione dell'istituto .

Il presente regolamento approvato dal Consiglio d'Istituto entra in vigore dalla data stabilita dalla relativa delibera n. 64.

Data: 18 Dicembre 2025