

ELENCO DEI SISTEMI DI IA

PER IT SCARUFFI LEVI TRICOLORE

IN CONFORMITÀ AL REG. (UE) N.1689/2024

Rev. n°	Data	Descrizione della revisione	Approvato Legale Rappresentante
00	25/07/2025	Prima Stesura	

Approvato dal Collegio dei Docenti in data 08/09/2025

Approvato dal Consiglio di Istituto in data 11/09/2025

Aggiornato in data 26/02/2026

1. Politiche di utilizzo di sistemi di IA

❖ Google Gemini

Nell'utilizzo di Google Gemini occorre seguire le seguenti indicazioni:

- Account Google Gemini tramite il Login di Google workspace for EDU: gli insegnanti possono utilizzare gratuitamente Gemini a seguito dell'autorizzazione da parte dell'Animatore digitale della applicazione in oggetto.
- Utilizzo etico: usare Gemini solo per attività conformi alle politiche istituzionali e ai valori etici dell'Istituto.
- Verifica delle informazioni: controllare sempre la veridicità dei dati generati da Gemini, soprattutto per decisioni rilevanti.
- Sorveglianza umana: le conversazioni con Gemini, compresi testi, immagini e audio, devono essere esaminate da moderatori umani.
- Conservazione: le conversazioni possono essere conservate per un massimo di tre anni.
- Tutela delle informazioni personali: gli utilizzatori non devono condividere informazioni riservate.
- Segnalazione di anomalie: riportare immediatamente eventuali errori, risposte inappropriate o comportamenti anomali di Gemini ai responsabili IT.
- Gestione delle credenziali: non condividere dati di accesso o informazioni sensibili con Gemini.
- Limiti sull'automazione: l'Intelligenza Artificiale non deve essere utilizzata per automatizzare integralmente processi decisionali legati alla valutazione o all'apprendimento, senza l'intervento critico e consapevole del docente.
- Personalizzazione responsabile: adattare i suggerimenti di Gemini alle esigenze istituzionali senza affidarsi totalmente alle risposte fornite.
- Aggiornamento continuo: seguire eventuali aggiornamenti sulle funzionalità e sulle linee guida per l'uso di Gemini.

❖ Canva AI

Nell'ambito dell'utilizzo di Canva AI, l'Istituto e tutti gli utilizzatori devono garantire il rispetto dei seguenti requisiti essenziali:

- Account Canva tramite il Login di Google workspace for EDU: gli insegnanti possono registrarsi gratuitamente per ottenere la versione PRO gratuitamente.
- Uso responsabile: utilizzare Canva AI solo per scopi istituzionali autorizzati, quali ad esempio:
 - Creazione e design AI
 - Magic Media
 - Editing e modifica immagini/audio/video
 - Presentazioni
 - Documenti
 - Mappe concettuali (lavagna)
- Condivisione in tempo reale: le condivisioni sono sempre possibili tra account istituzionali
- Tutela delle informazioni personali: gli utilizzatori non devono condividere informazioni riservate.
- Segnalazione di anomalie: riportare immediatamente eventuali errori, risposte inappropriate o comportamenti anomali di Gemini ai responsabili IT.
- Gestione delle credenziali: non condividere dati di accesso o informazioni sensibili con Canva.
- Personalizzazione responsabile: adattare i suggerimenti di Canva alle esigenze istituzionali senza affidarsi totalmente alle risposte fornite.

❖ ChatGPT

Nell'ambito dell'utilizzo di ChatGPT, l'Istituto e tutti gli utilizzatori devono garantire il rispetto dei seguenti requisiti essenziali:

- Account ChatGpt tramite il Login di Google workspace for EDU: gli insegnanti possono utilizzare gratuitamente Chatgpt a seguito dell'autorizzazione da parte dell'Animatore digitale della applicazione in oggetto.
- Nessun accesso ai dati personali: ChatGPT non ha accesso diretto a informazioni personali identificabili, a meno che non siano fornite volontariamente durante la conversazione.
- Uso responsabile: utilizzare ChatGPT solo per scopi istituzionali autorizzati.
- Uso delle conversazioni: le conversazioni possono essere utilizzate per migliorare il modello, ad esempio per addestramento e sviluppo, ma sono trattate in forma anonima e non sono associate a identità specifiche.
- Conservazione limitata: OpenAI può conservare temporaneamente le interazioni per scopi di revisione e miglioramento, ma non c'è una conservazione a lungo termine dei dati identificabili.
- Linguaggio adeguato: evitare contenuti offensivi o inappropriati.
- Sicurezza dei dati: OpenAI adotta misure di sicurezza per proteggere i dati trattati, come la crittografia e altre tecnologie di protezione.
- Conformità alle normative: OpenAI segue le normative in materia di protezione dei dati, come il GDPR, garantendo diritti come l'accesso e la cancellazione dei dati.
- Controllo degli utenti: gli utenti sono invitati a evitare di condividere informazioni personali o sensibili nelle conversazioni e hanno il controllo sui dati che decidono di fornire.
- Limitazioni tecniche: comprendere che ChatGPT ha limiti e può commettere errori.
- Divieto di uso improprio: non utilizzare ChatGPT per attività fraudolente o non conformi alle policy interne.

In sintesi, la policy si basa sui principi fondamentali di correttezza, trasparenza, sicurezza e rispetto della privacy degli utenti.

❖ Microsoft Copilot

Microsoft Copilot, integrato in piattaforme come Microsoft 365, Dynamics 365 e Power Platform, segue rigorosi protocolli di privacy e sicurezza dei dati.

Ecco i punti chiave relativi alla gestione dei dati da parte di Copilot che l'Istituto e gli utenti devono tenere in attenta considerazione:

- Protezione dei dati dell'Istituto: Copilot offre una solida protezione dei dati, soprattutto per gli utenti istituzionali, utilizzando protezioni di livello istituzionale quando si accede con un account Microsoft. Ciò garantisce che i dati sensibili dell'organizzazione non siano accessibili durante le interazioni con Copilot.
- Accesso e sicurezza: utilizzare Copilot solo su dispositivi e account istituzionali.
- Consapevolezza dei pregiudizi: essere consapevoli che Copilot può riflettere pregiudizi nei suoi suggerimenti e valutare criticamente le risposte.
- Risposte fondate sui dati dell'Istituto: per gli utenti istituzionali, Copilot è integrato con Microsoft Graph, che gli consente di accedere e utilizzare dati provenienti da e-mail, documenti e altre fonti organizzative. Tuttavia, questi dati rimangono al sicuro all'interno dei confini dell'organizzazione e le risposte generate dall'Intelligenza Artificiale sono basate su questi dati, assicurando che siano pertinenti al contesto specifico.
- Appropriatezza dei contenuti: verificare sempre l'accuratezza del codice o dei testi generati prima di utilizzarli.
- IA responsabile e conformità: Microsoft aderisce a un quadro di IA responsabile. Questo include la verifica dei modelli per le vulnerabilità di sicurezza come gli attacchi informatici e la garanzia di equità nel comportamento dell'IA. Microsoft garantisce inoltre la conformità alle normative in evoluzione e offre certificazioni per soddisfare gli standard globali.
- Supporto e non sostituzione: Copilot è un assistente, ma non sostituisce il giudizio umano nelle decisioni critiche.
- Privacy nell'uso da parte del personale: Copilot non accede a dati personali o organizzativi se non esplicitamente autorizzati e tutte le interazioni vengono mantenute private, senza che vengano visualizzati annunci pubblicitari durante il processo.

- Adattamento alle linee guida interne: personalizzare i suggerimenti di Copilot per allinearli agli standard e alle policy istituzionali interne.
- Limitazioni legali: non utilizzare Copilot per generare contenuti che possono violare normative, contratti o accordi istituzionali.

In sintesi, Microsoft Copilot pone l'accento su sicurezza, privacy e conformità, garantendo la protezione dei dati sensibili e ottimizzando al contempo la produttività con gli strumenti di Intelligenza Artificiale.

❖ Claude AI

Il presente regolamento stabilisce le linee guida per l'utilizzo etico e responsabile di Claude AI all'interno dell'istituto:

- Supporto al pensiero critico: l'utente è chiamato a utilizzare Claude AI come strumento di supporto alla riflessione e all'analisi critica, non come sostituto del proprio processo cognitivo.
- Responsabilità: la responsabilità ultima dei contenuti generati o elaborati con l'ausilio di Claude AI ricade sempre sull'utente. È indispensabile una revisione accurata.
- Integrità: l'uso di Claude AI non deve compromettere l'originalità e l'integrità accademica dei lavori. È vietato presentare elaborati prodotti interamente dall'IA come frutto del proprio lavoro esclusivo.
- Verifica delle informazioni: l'utente ha il dovere di verificare l'accuratezza delle informazioni fornite da Claude AI, consultando fonti autorevoli e certificate.
- Riservatezza e privacy: è severamente proibito inserire dati personali o informazioni sensibili all'interno di Claude AI, nel rispetto delle normative sulla privacy.
- Uso etico e scopi educativi: Claude AI deve essere impiegato esclusivamente per scopi didattici, di ricerca e formativi. Ogni utilizzo per finalità illecite o dannose è proibito.
- Sviluppo delle competenze: l'IA deve fungere da catalizzatore per il miglioramento delle competenze di ricerca, sintesi e scrittura dell'utente, senza ostacolarne lo sviluppo autonomo.
- Segnalazione e trasparenza: l'utente è invitato a segnalare prontamente eventuali utilizzi impropri di Claude AI e, ove richiesto, a dichiarare l'impiego dello strumento nel proprio lavoro

❖ NotebookLM

NotebookLM è uno strumento di ricerca, organizzazione e studio assistito da IA, sviluppato da Google Labs e alimentato dal modello Gemini. Punta a trasformare documenti complessi in contenuti facilmente fruibili grazie a funzionalità avanzate come riassunti, Q&A basato sui tuoi file e persino podcast conversazionali, video presentazioni, dotate di grafici e schemi generati automaticamente dal software. Gli 'spazi di lavoro' possono essere anche condivisi con altri utenti della stessa organizzazione, che potranno interrogare le stesse fonti e anche accedere direttamente ad esse.

Di seguito si riportano le caratteristiche principali:

- Account Google tramite il Login di Google workspace for EDU: gli insegnanti possono utilizzare gratuitamente NotebookLM a seguito dell'autorizzazione da parte dell'Animatore digitale della applicazione in oggetto.
- Uso responsabile: utilizzare il Sistema IA solo per scopi istituzionali autorizzati.
- Controllo degli utenti: gli utenti sono invitati a evitare di condividere informazioni personali o sensibili nelle conversazioni e hanno il controllo sui dati che decidono di fornire.
- Personalizzazione responsabile: adattare i suggerimenti di NotebookLM alle esigenze istituzionali senza affidarsi totalmente alle risposte fornite.
- Generazione di riassunti automatici, visualizzazione concettuale, timeline, guide, FAQ e quiz.
- Modalità chat interattiva per porre domande direttamente sul materiale caricato, sotto forma di file su Google Documenti, Google Presentazioni, file pdf, file audio, URL e testi copiati e incollati dall'utente
- **Audio Overviews**: creazione di podcast conversazionali in più lingue, incluso l'italiano, con possibilità nei podcast generati di interagire vocalmente in diretta con i conduttori, senza però modificare il podcast generato in precedenza
- Connessione con fonti ufficiali: le risposte contengono **citazioni numerate e rintracciabili** nelle fonti originali
- Vantaggi principali:
 - Analizza solo il contenuto caricato dall'utente al fine di migliorare l'accuratezza dell'output, seppure senza garantire un'elaborazione integrale del contenuto caricato nell'ambito delle successive risposte alle interazioni dell'utente.

- Ogni risposta è accompagnata da citazioni tracciabili per consentire all'utente di verificare le fonti, seppure senza garantire che le risposte non contengano anche dati di input provenienti dalla fase di addestramento del modello di IA generativa Gemini, su cui si basa NotebookLM.
- Riduce i tempi di studio e ricerca automatizzando l'elaborazione di grandi quantità di dati.
- Modalità audio innovativa che rende i contenuti accessibili anche in formato podcast interattivo

In particolare, L'IA genera risposte sempre basate su dati forniti: non inventa contenuti esterni ma può comunque sbagliare; è necessaria verifica.

❖ **Kahoot!**

Kahoot! è una piattaforma di Intelligenza Artificiale che consente l'apprendimento basato sul gioco a scopo didattico:

- Solo didattica: usa Kahoot! esclusivamente per insegnare, formare o valutare in ambito istituzionale.
- Rispetto della privacy: non inserire dati personali sensibili; rispetta il GDPR e le norme sulla privacy.
- Contenuti appropriati: i contenuti devono essere adatti all'ambiente educativo e legalmente utilizzabili.
- Integrità accademica: nessuna frode o uso improprio; supervisionare le sessioni di valutazione.
- Accessibilità: progetta i "kahoot" in modo inclusivo per tutti gli studenti.
- Formazione e supervisione: familiarizza con lo strumento; raccomandata la supervisione adulta.
- Responsabilità: ogni utente è responsabile dei propri contenuti e l'istituzione può rimuovere ciò che non è conforme.

❖ Prezi

- Scopo Educativo: Utilizza Prezi solo per creare presentazioni dinamiche e materiali didattici destinati a lezioni, progetti o eventi istituzionali.
- Contenuti Rilevanti: Assicurati che tutte le informazioni, immagini e video inseriti siano pertinenti all'argomento e appropriati per il pubblico.
- Attribuzione e Diritti: Verifica sempre di avere i diritti per usare immagini, video o audio non tuoi. Se richiesto, cita le fonti in modo chiaro.
- Chiarezza e Accessibilità: Progetta le tue presentazioni Prezi in modo che siano facili da seguire e visibili a tutti, evitando movimenti eccessivi che possano causare disagio.
- Responsabilità Autoriale: Sei responsabile della correttezza e dell'idoneità dei contenuti della tua presentazione. L'istituzione può richiedere modifiche o la rimozione di materiali non conformi.

❖ MagicSchool

- Potenziare l'Insegnamento: Usa Magic School AI per ottimizzare la pianificazione delle lezioni, creare materiali personalizzati e supportare la differenziazione didattica.
- Affidabilità dei Contenuti: Verifica sempre la precisione e la pertinenza delle informazioni e dei materiali generati dall'IA prima di usarli in classe o con gli studenti.
- Tutela della Riservatezza: Non inserire dati sensibili di studenti o personale. Rispetta le normative sulla privacy e le policy istituzionali per la protezione dei dati.
- Promuovere l'Originalità: L'IA deve essere uno strumento per stimolare la creatività e il pensiero critico, non per sostituire lo sforzo intellettuale o facilitare il plagio.
- Monitoraggio e Feedback: L'istituzione può monitorare l'uso di Magic School AI per garantire la conformità e valutarne l'impatto didattico, raccogliendo feedback per miglioramenti futuri.

❖ Perplexity AI

- Supporto alla Ricerca: Utilizza Perplexity AI per assistere e velocizzare la ricerca di informazioni, non per generare risposte a compiti o esami in modo fraudolento.
- Verifica delle Fonti: È obbligatorio controllare e valutare criticamente le fonti citate dall'IA. Non accettare i risultati come verità assoluta senza una verifica incrociata.
- Apprendimento Autentico: L'IA deve essere uno strumento per approfondire la comprensione e stimolare nuove domande, non per sostituire il pensiero critico e lo studio autonomo.
- Privacy e Dati: Non inserire informazioni personali o riservate nelle tue query. Sii consapevole che le tue ricerche possono essere utilizzate per migliorare il servizio.
- Responsabilità: Sei responsabile delle informazioni che utilizzi e di come le integri nei tuoi lavori. L'uso improprio che compromette l'integrità accademica è strettamente vietato.

❖ Napkin AI

- Analisi Didattica: NAPKIN AI deve essere utilizzato come strumento di supporto per analizzare e visualizzare dati in ambito educativo, non per sostituire l'interpretazione critica umana.
- Verifica dei Dati: Ogni set di dati inserito per l'analisi deve essere controllato per precisione e pertinenza prima dell'utilizzo.
- Attribuzione: Le visualizzazioni o le analisi generate devono riconoscere l'uso dell'IA quando vengono presentate in lavori o progetti.
- Privacy e Riservatezza: Non inserire dati sensibili di studenti o docenti. L'anonimato deve essere sempre garantito.
- Correttezza Metodologica: L'utente è responsabile di garantire che l'analisi sia eticamente e metodologicamente valida e non conduca a conclusioni distorte.
- Formazione: Gli utenti devono acquisire una comprensione di base di come funziona l'IA e delle sue limitazioni per usarla in modo efficace e consapevole.
- Responsabilità Finale: Le conclusioni tratte dall'analisi di NAPKIN AI sono responsabilità dell'utente, che deve agire come revisore finale.

❖ EdPuzzle AI

- **Potenziamento Didattico:** EdPuzzle AI deve essere usato per arricchire i video esistenti con elementi interattivi, non per sostituire l'insegnamento in classe.
- **Verifica dei Contenuti:** Controlla sempre la validità e la pertinenza delle domande o dei quiz generati dall'intelligenza artificiale prima di assegnarli agli studenti.
- **Privacy:** Non includere dati sensibili o personali negli input, e assicurati che i video utilizzati siano conformi alle politiche sulla privacy.
- **Copyright:** Rispettare i diritti d'autore dei video di terze parti. Utilizza solo contenuti per i quali hai i diritti di uso educativo.
- **Responsabilità:** Docenti e studenti sono responsabili dei contenuti creati e condivisi. L'uso improprio che compromette l'integrità accademica è strettamente proibito.

❖ Mistral AI

- **Assistenza alla Ricerca:** Utilizza Mistral per supportare la tua ricerca, non per generare risposte complete a domande complesse o per la stesura di lavori originali.
- **Verifica delle Informazioni:** Controlla sempre l'accuratezza e l'origine di tutte le informazioni fornite dall'IA, non fidandoti ciecamente delle sue risposte.
- **Apprendimento Attivo:** Usa l'IA come uno stimolo al pensiero critico, formulando domande precise e analizzando i risultati per approfondire la comprensione.
- **Privacy e Dati:** Non inserire dati personali o sensibili nelle tue interazioni con il sistema. Tieni a mente che ogni tua query contribuisce all'apprendimento dell'IA.
- **Responsabilità Finale:** Sei l'unico responsabile per l'uso etico dell'IA e per l'integrità accademica dei tuoi progetti. L'abuso dell'IA per frode è severamente vietato.

❖ My Lens AI

- Supporto alla Scrittura: My Lens AI deve essere utilizzato per migliorare la stesura, non per generare testi originali o interi lavori.
- Verifica del Contenuto: È fondamentale che l'utente verifichi e modifichi ogni suggerimento fornito dall'IA, assicurandosi che il contenuto sia accurato, pertinente e privo di errori.
- Apprendimento Critico: L'IA è uno strumento per assistere, non per sostituire il pensiero critico. L'utente deve comprendere e padroneggiare i concetti alla base del testo.
- Privacy e Dati: Non inserire informazioni personali o dati sensibili. Le interazioni con l'IA devono essere considerate pubbliche e non riservate.
- Responsabilità Finale: L'utente è il solo responsabile dell'integrità e dell'originalità dei testi. L'uso improprio per frodi o plagio è severamente proibito.

❖ Teachable Machine

- Sperimentazione e Apprendimento: Utilizza Teachable Machine per capire i concetti di base del machine learning. È uno strumento per imparare a creare e addestrare modelli di intelligenza artificiale in modo pratico e intuitivo.
- Contenuti Rispettosi: I dati che usi per addestrare il modello (immagini, suoni, pose) devono essere appropriati e privi di contenuti offensivi, violenti o inappropriati. L'IA riflette i dati con cui viene addestrata, quindi la correttezza è fondamentale.
- Privacy: Non usare dati personali o sensibili per i tuoi progetti. Non addestrare il modello con immagini di volti riconoscibili, impronte digitali o altri dati che potrebbero violare la privacy.
- Copyright: Assicurati di avere i diritti d'uso per tutti i dati (immagini, suoni) che carichi. L'uso di materiale protetto da copyright senza permesso è proibito.
- Correttezza dei Dati: Le classificazioni dei dati devono essere accurate e prive di pregiudizi (bias). Non addestrare modelli che rinforzano stereotipi o discriminazioni.
- Formazione e Supervisione: Gli studenti devono essere supervisionati da un docente o da un adulto durante l'uso di Teachable Machine per garantire che i progetti siano etici e sicuri.
- Responsabilità: L'utente è responsabile dei modelli che crea e delle loro applicazioni. Eventuali utilizzi impropri o dannosi sono proibiti.

- **Condivisione:** Se condividi i tuoi modelli o progetti, assicurati che siano conformi a tutte le regole e che non contengano materiale non appropriato.

❖ **Photomath**

- **Supporto allo Studio:** Photomath è uno strumento per comprendere i passaggi di un problema, non per ottenere la risposta finale senza sforzo.
- **Verifica e Comprensione:** L'utente deve esaminare ogni passaggio della soluzione. Non limitarti a copiare, ma sforzati di capire il metodo risolutivo.
- **Apprendimento Attivo:** Usalo per chiarire dubbi e approfondire argomenti, non per evitare lo studio o la pratica.
- **Privacy:** Non usare l'app per fotografare documenti o esercizi di terze parti contenenti dati personali o sensibili.
- **Integrità Accademica:** L'uso di Photomath durante test o esami per ottenere le risposte è considerato plagio e può comportare sanzioni.
- **Responsabilità:** L'utente è responsabile dell'uso che fa dello strumento. L'abuso per frodare o imbrogliare è severamente proibito.

❖ Krea

Krea AI è una suite di strumenti generativi focalizzata sulla generazione di immagini in tempo reale e, soprattutto, sul potenziamento della risoluzione e del dettaglio tramite l'IA.

Ecco il regolamento per un uso consapevole e creativo:

- Esplorazione creativa e design: Krea AI deve essere utilizzato per la sperimentazione visiva, la creazione di concept art e il miglioramento di bozzetti o immagini a bassa risoluzione. È uno strumento volto a potenziare le abilità di design digitale e narrazione visiva.
- Etica: quando si utilizza l'IA per aggiungere dettagli a un'immagine esistente, è vietato manipolare documenti ufficiali, foto reali a scopo di falsificazione o prove visive. L'obiettivo deve essere il miglioramento estetico e non la distorsione della verità.
- Proprietà intellettuale: gli utenti devono fare attenzione a non generare immagini che violino i diritti d'autore. L'output generato deve essere considerato un supporto creativo e non necessariamente un'opera originale protetta se manca un contributo umano significativo.
- Contenuti appropriati: è proibito generare o elaborare immagini che contengano violenza, nudità, incitamento all'odio o che ledano la sensibilità altrui. Lo strumento deve essere usato per produrre contenuti conformi al decoro scolastico o professionale.
- Trasparenza: data la capacità di Krea nel rendere "reali" immagini sintetiche, l'utente è tenuto a dichiarare l'utilizzo dell'IA, specialmente se l'immagine viene pubblicata o presentata in contesti ufficiali, per evitare ambiguità sull'origine del contenuto.

N.B. Le suddette indicazioni e linee guida devono essere tenute in considerazione dagli utenti in via generale ed estensiva anche con riferimento all'utilizzo di sistemi di IA simili non menzionati specificamente.

Reggio Emilia, 26/02/2026