



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO COMPRENSIVO

MONTALTO UFFUGO TAVERNA - SCALO



Montalto Uffugo (CS), via Paolo Borsellino, snc – tel.09841525053

<http://www.icmontaltotaverna.edu.it/ic2/> - e-mail: csic88800n@istruzione.it – pec: csic88800n@pec.istruzione.it

Codice Fiscale: 80005710787 - Codice Istituto: CSIC88800N – Codice Univoco Ufficio: UF8SHY - Indice IPA: istsc_csic88800n

PIANO D'ISTITUTO PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

PREMESSA E INQUADRAMENTO STRATEGICO

L'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale in ambito scolastico rappresenta un elemento che incide direttamente sulla qualità dell'offerta formativa, sull'organizzazione dei processi e sulla responsabilità istituzionale e per questo il suo ingresso nella pratica quotidiana richiede un approccio sistemico, programmato e trasparente.

Le Linee guida 2025 sull'Intelligenza Artificiale nella scuola varate dal competente Ministero stabiliscono che ogni istituzione scolastica debba dotarsi di un Piano d'Istituto per l'IA, integrato nel PTOF e configurato come strumento di governance, pianificazione e monitoraggio dell'innovazione tecnologica.

Il presente Piano risponde a tale indicazione, collocando l'Intelligenza Artificiale all'interno della progettualità triennale dell'istituto e definendo una visione che unisce principi educativi, responsabilità etica e sostenibilità organizzativa. La scuola ritiene necessario guidarne l'utilizzo attraverso criteri di sicurezza, responsabilità, trasparenza e tutela dei diritti fondamentali.

FONTI DI RIFERIMENTO E QUADRO NORMATIVO

Il Piano è ispirato ai documenti di seguito riportati che costituiscono il quadro normativo di riferimento.

- **Regolamento (UE) 2024/1689 (AI Act)** sull'uso dell'IA, con particolare attenzione al modello basato sul rischio, al divieto di alcune pratiche ad impatto inaccettabile e alle regole sui sistemi ad alto rischio nei contesti educativi.
- **Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e Codice Privacy**, in materia di protezione dei dati personali.
- **Linee guida europee ed italiane sull'uso etico dell'IA in educazione**, in particolare gli Orientamenti etici per gli educatori sull'uso dell'IA e dei dati nell'insegnamento e nell'apprendimento.
- **Linee guida e note del MIM su IA**, competenze digitali e innovazione didattica, integrate dagli orientamenti sulla transizione digitale (DM 66/2023) e dalle iniziative PNRR.
- **Strategia italiana per l'Intelligenza Artificiale 2024–2026 e Piano Triennale per l'Informatica nella PA 2024–2026**, con specifico riferimento al ruolo delle PA nella governance dell'IA e alle azioni previste per la scuola.
- **Linee guida AgID sull'adozione dell'IA nella Pubblica Amministrazione** (Determinazione 17/2025), in particolare per quanto riguarda la valutazione del livello di maturità, la gestione del rischio, la governance e il codice etico.

PROCESSO DI ELABORAZIONE DEL PIANO

Il Piano qui presentato è il risultato di un percorso di co-progettazione che ha coinvolto diversi attori. Il processo, avviato con l'atto di indirizzo del Dirigente Scolastico per la revisione del PTOF e per la predisposizione del piano di istituto per l'intelligenza artificiale, ha visto interfacciarsi i componenti dello Staff del Dirigente con il Team per la Transizione Digitale e l'Intelligenza Artificiale che ha ben analizzato il contesto di riferimento, le risorse disponibili e il grado di maturità digitale e IA dell'istituto. Una volta approntato il piano è stato discusso e approvato dagli Organi Collegiali e dunque integrato nel PTOF e nei documenti di pianificazione.



Responsabile del procedimento: Dirigente Scolastico
Responsabile dell'Istruttoria: Direttore S.G.A.



La presente versione costituisce il testo di prima approvazione destinato ad essere monitorato e aggiornato in occasione dell'inizio del prossimo anno scolastico anche alla luce delle esperienze che verranno maturate con le attività che saranno svolte nei prossimi mesi.

VISIONE CULTURALE ED EDUCATIVA

L'innovazione digitale, considerata strumento e non fine, contribuisce al miglioramento della qualità dell'apprendimento, allo sviluppo dell'inclusione, alla prevenzione della dispersione scolastica, alla personalizzazione dei percorsi e alla crescita delle competenze digitali. L'intelligenza artificiale e gli strumenti che ad essa si ispirano, devono essere utilizzati come leva per promuovere una scuola che sia:

- **Centrata sulla persona**, in cui le tecnologie rafforzano, e non indeboliscono, la dimensione relazionale e la cura educativa;
- **Inclusiva**, capace di utilizzare l'IA per ridurre le disuguaglianze, sostenere gli studenti con bisogni educativi speciali, promuovere l'accessibilità dei contenuti, valorizzare i diversi stili di apprendimento;
- **Competente**, in cui docenti, studenti e personale ATA sviluppano un uso critico, responsabile e consapevole delle tecnologie, diventando cittadini digitali maturi;
- **Responsabile**, in cui la tutela dei dati personali e dei diritti dei minori è posta come vincolo non negoziabile, e la scelta degli strumenti avviene in base a criteri di sicurezza, affidabilità e trasparenza;
- **Innovativa**, ma non "tecnologista": l'IA viene valutata in funzione del valore pedagogico e organizzativo che apporta, evitando un uso meramente strumentale.

Questi principi guidano tutte le sezioni del Piano, dal disegno della governance alla definizione delle azioni didattiche e amministrative.

PRINCIPI ETICI, GIURIDICI E PEDAGOGICI

Il Piano si fonda su principi chiari:

- La **centralità dell'essere umano** comporta che l'IA non possa prendere decisioni autonome che incidano su valutazione, orientamento, inclusione o progressione scolastica.
- La **tutela dei dati personali** richiede conformità al GDPR e all'AI Act, coinvolgimento del DPO e rispetto delle informative rivolte a famiglie e studenti.
- La **trasparenza** implica che studenti e docenti dichiarino l'uso dell'IA nei processi di apprendimento o nella produzione dei materiali.
- L'**equità digitale** guida le scelte dell'istituto affinché nessuno sia escluso per motivi economici, culturali o sociali.
- La **sorveglianza è esclusa**: l'istituto vieta sistemi di IA che deducano emozioni, che profilino studenti o che attuino monitoraggi costanti di studenti o dipendenti, come previsto dall'articolo 5 dell'AI Act.

6. Ambiti di impiego dell'IA

L'introduzione dell'intelligenza artificiale in una istituzione scolastica deve essere valutata in una prospettiva unitaria che tenga insieme, fin dall'inizio, l'**ambito didattico** e quello **organizzativo-amministrativo**.

La scuola, infatti, è un sistema nel quale le scelte tecnologiche incidono contemporaneamente sulla qualità dell'insegnamento, sulla gestione dei processi interni, sulla tutela dei dati personali, sulla percezione di fiducia da parte delle famiglie e sulla stessa immagine dell'istituto.





Il Piano d'Istituto per l'IA è chiamato quindi a definire, in modo esplicito, dove, come e con quali limiti gli strumenti di IA possano essere impiegati nelle attività di aula e nei servizi di segreteria, adottando il modello di valutazione del rischio previsto dall'AI Act e precludendo le pratiche considerate inaccettabili (in particolare sistemi di riconoscimento delle emozioni, di sorveglianza occulta o di scoring automatizzato di studenti o dipendenti).

La valutazione degli ambiti di impiego non è solo tecnica, ma anche pedagogica, etica e giuridica, e deve essere condotta congiuntamente dal Dirigente scolastico, dal Team transizione digitale e AI dal DPO e da eventuali altri esperti, in modo da assicurare coerenza complessiva con il PTOF, con i regolamenti interni e con il quadro normativo vigente.

7. Ambito didattico

Nell'**ambito didattico** l'intelligenza artificiale deve essere utilizzata esclusivamente come strumento di supporto al lavoro professionale dei docenti, i quali rimangono in ogni caso i protagonisti insostituibili della progettazione, della relazione educativa e della valutazione.

7.1 Ruolo del Docente e Progettazione Didattica

I docenti, singolarmente o attraverso il Team transizione digitale e AI, valutano l'utilizzo dell'IA soprattutto per la fase di progettazione: la costruzione di percorsi di apprendimento differenziati, la predisposizione di materiali calibrati sui diversi livelli di partenza e sui differenti stili cognitivi, la definizione di consegne, tracce e rubriche valutative, la generazione di esempi, testi o problemi utili a contestualizzare gli apprendimenti.

Particolare attenzione è dedicata ai cosiddetti "compiti autentici". L'IA può aiutare il docente a generare scenari, situazioni, dati o varianti delle consegne, ma la scelta di ciò che è "autentico" per quella classe, la definizione dei criteri di valutazione e il giudizio finale restano saldamente nelle mani dell'insegnante.

7.2. Utilizzo dell'IA da Parte degli Studenti per Ordine Scolastico

In coerenza con l'approccio *risk based* e il principio di precauzione, l'istituto modula l'uso dell'IA da parte degli studenti in base all'età, stabilendo che l'IA non costituisce uno strumento di uso autonomo da parte degli alunni, ma un **oggetto di conoscenza, osservazione guidata e riflessione critica**, con livelli e modalità differenti a seconda dell'età.

- **Scuola dell'Infanzia e Classe Prima-Terza della Scuola Primaria:**
 - L'impiego dell'IA avviene **esclusivamente attraverso la mediazione del docente** che può utilizzare strumenti di IA per progettare attività, predisporre materiali o svolgere dimostrazioni in classe.
 - I bambini **non accedono direttamente** alle applicazioni e non interagiscono in modo autonomo con i sistemi di A.I.
- **Classe Quarta e Quinta della Scuola Primaria:**
 - **Integrazione Didattica:** A partire dalla Classe Quarta della Scuola Primaria, l'istituto introduce l'uso dell'IA in modo **guidato e protetto**, coerentemente con l'accresciuta maturità cognitiva.
 - **Modalità d'uso:** L'utilizzo dell'IA avviene **in presenza e con accesso controllato da parte dell'insegnante**, senza inserimento di dati personali.
 - **Finalità:** L'IA viene impiegata come **strumento di supporto per lo studio e la ricerca di base**, per la generazione guidata di testi, la rielaborazione di contenuti o la produzione di



elementi creativi per progetti didattici (es. generazione di scenari, dati o immagini non personali).

• **Scuola Secondaria di Primo Grado:**

- **Modalità d'uso:** L'istituto prevede una gradualità diversa, pur mantenendo il **divieto, in questa fase, di accesso autonomo** agli strumenti IA.
- **Attività:** I docenti propongono attività più strutturate di educazione all'IA come parte dell'educazione civica digitale: spiegano il funzionamento di base dei sistemi, mettono in evidenza rischi, limiti, *bias* e implicazioni etiche, mostrano in diretta l'uso di alcuni strumenti su casi esemplificativi.

Di seguito alcune attività che vengono proposte per coinvolgere gli alunni in un percorso di crescita e conoscenza dell'Intelligenza Artificiale, attraverso **compiti autentici** e laboratori di **cittadinanza digitale**. Le proposte sono differenziate per classi e modulate per sviluppare progressivamente l'autonomia e la consapevolezza etica nell'uso degli strumenti di IA.

7.2.1. SCUOLA PRIMARIA (Classi Quarte e Quinte)

Focus Didattico: Introduzione all'IA come strumento di supporto alla creatività e come oggetto di conoscenza per sviluppare il senso critico di base.

Area Disciplinare	Attività	Obiettivo Formativo	Valore Implicito (Etica e Consapevolezza)
Italiano e Arte/Immagine	Il Maestro del Prompt e l'Illustratore Artificiale	Comprendere l'importanza di istruzioni chiare e usare l'IA per supporto creativo.	Responsabilità sul Prompt: L'alunno impara che la qualità del prodotto IA dipende dalla qualità e precisione dell'input umano. Si promuove l'idea che l'IA è uno strumento che necessita della guida e della logica della persona.
Scienze e Educazione Civica	Il Gioco del "Vero o Falso" (AI Edition)	Sviluppare il senso critico, imparare a verificare le fonti e riconoscere le <i>hallucinations</i> (errori) dell'IA.	Verifica e Affidabilità: Si costruisce l'abilità fondamentale di non affidarsi ciecamente alla risposta tecnologica. L'alunno comprende che l'IA è fallibile e che la verità si basa sulla verifica incrociata con fonti autorevoli.
Matematica/Logica	Come Addestro la Mia Macchina	Introdurre il concetto di <i>addestramento</i> e classificazione algoritmica, osservando i limiti del sistema.	Trasparenza del Funzionamento: Si demistifica l'IA: non è magia, ma un insieme di regole logiche basate sui dati inseriti. Si introduce il concetto che il fallimento è dovuto a dati insufficienti o scorretti (base per l'etica del <i>data quality</i>).





Area Disciplinare	Attività	Obiettivo Formativo	Valore Implicito (Etica e Consapevolezza)
Storia/Geografia	La Macchina del Tempo (Semplificata)	Utilizzare l'IA per riassumere, semplificare testi o generare testi con diversi livelli di complessità per lo studio.	IA come Supporto, non Sostituto: Si impara che l'IA è un valido aiuto per organizzare lo studio, ma che l'atto di apprendere, comprendere e collegare i concetti rimane responsabilità e proprietà intellettuale dell'alunno.

7.2.2. SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE I

Focus Didattico: Introduzione alla logica algoritmica, *prompt engineering* di precisione e comprensione dei sistemi di raccomandazione.

Area Disciplinare	Attività	Obiettivo Formativo	Valore Implicito (Etica e Consapevolezza)
Tecnologia/Educazione Civica	Cosa mi consigli? (Algoritmi di Raccomandazione)	Comprendere la logica di base degli algoritmi che guidano le scelte online e introdurre il concetto di <i>filter bubble</i> (bolla di filtro).	Consapevolezza dell'Influenza: L'alunno capisce che le scelte tecnologiche non sono neutrali, ma condizionate da logiche algoritmiche. Si promuove la capacità di "uscire dalla bolla" per cercare attivamente informazioni e punti di vista diversi.
Italiano/Tecnologia	Il Prompt come Istruzione Complessa (Variazioni di Stile)	Perfezionare la capacità di dare istruzioni precise e comprendere come l'IA risponde al cambio di stile e registro.	Dignità del Linguaggio: Si valorizza la precisione e la ricchezza del linguaggio umano come strumento per "addestrare" l'IA e ottenere risultati sofisticati. L'alunno riconosce la propria superiorità cognitiva nell'uso creativo e mirato del linguaggio.
Matematica/Logica	Logica Istruzionale: Eseguì il Compito	Comprendere che l'IA risponde solo a istruzioni ben definite e che l'ambiguità umana crea fallimenti logici.	Precisione e Chiarezza: Sviluppo del pensiero logico e computazionale. L'alunno sperimenta che, a differenza dell'essere umano, una macchina non può dedurre il contesto e richiede un'estrema chiarezza, ponendo le basi per l'interazione



Area Disciplinare	Attività	Obiettivo Formativo	Valore Implicito (Etica e Consapevolezza)
			efficiente e non frustrante con l'IA.
Storia/Geografia	Sintesi Strutturata per lo Studio	Utilizzare l'IA in modo critico come supporto per l'organizzazione e la sintesi dei contenuti di studio.	Controllo del Contenuto: L'attività insegna a non delegare la comprensione all'IA. L'alunno impara a usare l'output dell'IA (liste, mappe) come punto di partenza o strumento di verifica, mantenendo il controllo sul processo di apprendimento.

7.2.3. SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE II

Focus Didattico: Analisi critica dei *bias*, uso dell'IA per la differenziazione dello studio e comprensione dei concetti di stereotipo e qualità dei dati.

Area Disciplinare	Attività	Obiettivo Formativo	Valore Implicito (Etica e Consapevolezza)
Educazione Civica/Etica	Detective del <i>Bias</i> (I Pregiudizi Algoritmici)	Comprendere il concetto di <i>bias</i> algoritmico e le sue implicazioni sociali, imparando che l'IA non è neutrale.	Equità e Non Discriminazione: L'alunno scopre che l'IA può perpetuare e amplificare stereotipi e discriminazioni. Sviluppo del senso critico verso il "dato" e la consapevolezza che le decisioni tecnologiche hanno conseguenze sociali.
Tutte le Discipline	La "Mano Amica" dell'IA per lo Studio Differenziato	Utilizzare l'IA in modo responsabile come strumento di personalizzazione degli apprendimenti (sintesi, parafrasi, auto-verifica).	Inclusione e Accessibilità: L'alunno comprende il potenziale dell'IA nel fornire strumenti di studio adatti a bisogni diversi (BES, DSA), valorizzando la tecnologia come fattore di equità e non di standardizzazione, se usata correttamente.
Tecnologia/Matematica	Il Criterio di Classificazione e l'Errore	Capire come l'IA classifica le informazioni e introduce il concetto di "probabilità" e "margine d'errore" nelle decisioni algoritmiche.	Umanità del Giudizio: L'alunno distingue la decisione algoritmica (probabilistica) dal giudizio umano (complesso e contestuale). Si rafforza l'idea che le decisioni importanti (come la valutazione)



Area Disciplinare	Attività	Obiettivo Formativo	Valore Implicito (Etica e Consapevolezza)
			richiedono sempre l'intervento e la responsabilità dell'essere umano.
Italiano/Storia	L'IA e la Parola (Plagio e Responsabilità)	Discutere il confine tra l'uso legittimo dell'IA come supporto e il plagio; valorizzare la propria voce autoriale.	Integrità Accademica e Autorialità: L'alunno stabilisce un confine etico tra l'ispirazione/supporto e la delega completa del lavoro. Si enfatizza il valore formativo dello sforzo personale e la necessità di dichiarare sempre l'uso della tecnologia per correttezza intellettuale.

7.2.4. SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSE III

Focus Didattico: Analisi etica avanzata, impatto sul futuro e sviluppo della consapevolezza di **cittadinanza digitale responsabile** in vista dell'orientamento.

Area Disciplinare	Attività	Obiettivo Formativo	Valore Implicito (Etica e Consapevolezza)
Educazione Civica	Il Dilemma Etico dell'IA e l'AI Act	Riflettere sulle sfide etiche complesse (privacy, sorveglianza, decisioni automatiche) e sui principi del Regolamento Europeo sull'IA (AI Act).	Cittadinanza Attiva e Regolamentazione: L'alunno si dota degli strumenti per comprendere e partecipare al dibattito pubblico sull'IA. Si rafforza la consapevolezza che la tecnologia deve essere regolata dall'uomo per proteggere i diritti fondamentali.
Orientamento/Tecnologia	Il Contratto Intelligente (IA e Professioni Future)	Esplorare come l'IA sta trasformando il mondo del lavoro e identificare le competenze umane che resteranno centrali.	Valorizzazione delle Competenze Umane: L'alunno riconosce che le abilità umane non meccanizzabili (creatività, empatia, leadership, pensiero critico) sono il vero capitale del futuro, stimolando una scelta formativa orientata alla crescita personale e non solo tecnica.
Tecnologia/Matematica	L'IA è Fatta di Numeri: Reti Neurali Semplificate	Comprendere, in forma intuitiva, la logica complessa su cui si basano le IA Generative (modelli	Demistificazione e Padronanza: Rompere la barriera della "scatola nera" per comprendere che l'IA è tecnologia e non un'entità misteriosa. L'alunno acquisisce padronanza sullo



Area Disciplinare	Attività	Obiettivo Formativo	Valore Implicito (Etica e Consapevolezza)
		probabilistici e strutture logiche).	strumento attraverso la comprensione della sua architettura.
Storia/Geografia	L'IA come Generatore di Scenario e <i>What-If</i>	Utilizzare l'IA per creare simulazioni complesse o scenari ipotetici (<i>what-if</i>) per arricchire la conoscenza di un contesto.	Progettazione e Previsione: L'alunno usa l'IA non solo per conoscere il passato, ma per ipotizzare il futuro. Si sviluppa la capacità di pensare in modo sistemico , riconoscendo che ogni intervento (tecnologico o politico) genera conseguenze che possono essere simulate e analizzate.

7.2.5. PERSONALIZZAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

Un ulteriore campo di impiego riguarda la **personalizzazione degli apprendimenti**: appropriati strumenti di IA possono aiutare a proporre esercizi graduati, spiegazioni alternative, strategie di studio differenziate, percorsi di recupero o potenziamento, nel rispetto degli obiettivi disciplinari e trasversali definiti dal Collegio.

Particolare attenzione è posta all'inclusione: l'uso di funzioni di sintesi vocale, trascrizione, traduzione, semplificazione del testo o adattamento dei contenuti consente di migliorare l'accessibilità per studenti con disabilità, DSA o altri bisogni educativi speciali.

Parallelamente, l'istituto assume l'educazione all'IA come parte **dell'educazione civica digitale**, accompagnando gli alunni – con modalità adeguate all'età - a comprendere limiti, rischi, bias e potenzialità di questi strumenti e a distinguere il loro impiego lecito dal plagio o dalla delega acritica. In ogni caso, la valutazione degli apprendimenti, le decisioni di passaggio, gli interventi personalizzati e le scelte metodologiche rimangono nella piena responsabilità del docente.

8. Ambito amministrativo

Nell'**ambito amministrativo** l'istituto considera l'IA come leva per la semplificazione dei processi, il miglioramento dell'efficienza e la riduzione dei carichi ripetitivi che gravano sulla segreteria e sulla dirigenza, sempre nel rispetto delle Linee guida AgID e della normativa in materia di protezione dei dati.

Verrà innanzitutto valutato l'impiego di sistemi in grado di supportare la classificazione e l'archiviazione dei documenti, la redazione di bozze di circolari, avvisi e comunicazioni alle famiglie, la ricerca di riferimenti normativi e la ricostruzione di precedenti deliberativi, fermo restando che ogni atto formale è validato da personale competente.

In una fase successiva e con particolare cautela, l'istituto potrà prendere in considerazione l'uso di strumenti di analisi di dati aggregati relativi, ad esempio, ad assenze, esiti e flussi di iscrizione, al solo fine di orientare azioni di miglioramento e di prevenzione della dispersione scolastica, garantendo anonimizzazione o pseudonimizzazione dei dati e una lettura esclusivamente umana dei risultati.

Sono invece esclusi sistemi che operino controlli occulti su studenti o personale, che generino profili comportamentali a fini disciplinari, o che assumano decisioni in modo autonomo su procedimenti amministrativi che incidono su diritti soggettivi.





In tal modo l'IA amministrativa sostiene, ma non sostituisce, la responsabilità del Dirigente, del DSGA e degli uffici, contribuendo a liberare tempo e risorse da destinare maggiormente alla qualità del servizio educativo.

9. Analisi dei rischi e conformità al quadro normativo

L'adozione degli strumenti di intelligenza artificiale all'interno dell'istituto avviene alla luce di una preventiva valutazione dei rischi, **intesi non solo in senso tecnologico, ma anche etico, pedagogico, giuridico e organizzativo**. Il Piano IA si fonda esplicitamente sull'**approccio risk based** che ispira tanto il Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) quanto l'AI Act: ogni scelta relativa agli **strumenti** e ai **casi d'uso** ammessi viene ponderata in base al possibile impatto sui diritti e sulle libertà delle persone coinvolte, sulla qualità dei processi educativi, sulla sicurezza dei dati e sugli equilibri organizzativi della scuola.

Alla luce di questo impianto e nel rispetto del principio di precauzione, l'istituto stabilisce che, **in questa fase iniziale di adozione, sono consentiti esclusivamente casi d'uso classificabili a rischio minimo o nullo**. Ciò significa, in particolare, che non è ammesso l'utilizzo di strumenti di IA per il trattamento di dati personali riferiti ad alunni, dipendenti o a qualunque altra persona fisica, né in ambito didattico né in ambito amministrativo. L'IA potrà quindi essere impiegata solo in contesti che non comportino l'inserimento, l'elaborazione o la memorizzazione di informazioni personali, ad esempio per la produzione di materiali generici, la simulazione di scenari, la generazione di tracce o di contenuti non riconducibili a soggetti identificati o identificabili.

Questo approccio precauzionale, oltre a tutelare in modo rigoroso la comunità scolastica, ha il vantaggio di semplificare le procedure di adozione degli strumenti di IA. In assenza di trattamenti di dati personali e di casi d'uso ad alto rischio, non si rende necessario, in questa fase, ricorrere a valutazioni d'impatto approfondite (DPIA) o, per i casi più critici, a valutazioni d'impatto sui diritti fondamentali (FRIA). La scuola può così maturare esperienza concreta sull'uso di tali tecnologie senza esporre studenti e personale a rischi effettivi, concentrandosi sulla costruzione di una cultura organizzativa e professionale dell'IA e sulla messa a punto di procedure interne chiare e condivise.

Parallelamente, questo periodo di adozione "protetta" offre al personale scolastico il tempo necessario per completare i percorsi di formazione che la normativa impone a tutti coloro che utilizzano strumenti di IA (AI literacy). La comprensione dei rischi, delle responsabilità e dei vincoli normativi connessi all'uso dell'intelligenza artificiale, soprattutto in presenza di potenziali trattamenti di dati personali, è infatti requisito indispensabile prima di poter ipotizzare, in una fase successiva, l'apertura controllata a casi d'uso più avanzati e l'eventuale utilizzo di sistemi che implicino la gestione di dati riferiti a persone fisiche. In tal modo, la scuola coniuga il dovere di innovare con quello di tutelare, collocando la conformità al quadro normativo e la salvaguardia dei diritti al centro del proprio percorso di adozione dell'IA.

10. Uso dell'IA da parte degli studenti

Nel contesto degli istituti comprensivi l'uso degli strumenti di intelligenza artificiale da parte degli alunni richiede una particolare cautela, considerata l'ampia fascia d'età coinvolta, che va dai bambini della scuola primaria agli studenti della scuola secondaria di primo grado. In coerenza con l'approccio risk based del GDPR e dell'AI Act, nonché con il principio di precauzione che ispira l'intero Piano, l'istituto stabilisce che l'IA non costituisce uno strumento di uso autonomo da parte degli studenti, ma un oggetto di conoscenza, osservazione guidata e riflessione critica, con livelli e modalità differenti a seconda dell'età.





Per gli alunni più piccoli, in particolare per la scuola dell'infanzia e la scuola primaria, l'impiego dell'IA avviene esclusivamente attraverso la mediazione del docente, che può utilizzare strumenti di IA per progettare attività, predisporre materiali o svolgere dimostrazioni in classe, accedendo con le proprie credenziali istituzionali. I bambini non accedono direttamente alle applicazioni, non interagiscono in modo autonomo con i sistemi e non immettono dati personali o contenuti riconducibili alla loro identità. In questa fascia di età l'obiettivo principale è favorire una prima familiarizzazione, indiretta e semplificata, con il concetto di "macchina che risponde", stimolando curiosità e domande ma mantenendo sempre un controllo pieno dell'adulto sull'ambiente digitale.

Per gli studenti della scuola secondaria di primo grado l'istituto prevede una gradualità diversa, pur mantenendo il divieto, in questa fase, di accesso autonomo agli strumenti IA messi a disposizione dalla scuola. Anche in questo segmento, infatti, gli alunni non utilizzano le applicazioni con proprie credenziali e non operano interazioni non supervisionate. I docenti, tuttavia, possono proporre attività più strutturate di educazione all'IA come parte dell'educazione civica digitale: spiegano il funzionamento di base dei sistemi, mettono in evidenza rischi, limiti, bias e implicazioni etiche, mostrano in diretta l'uso di alcuni strumenti su casi esemplificativi, discutono con gli studenti la differenza tra utilizzo responsabile, plagio e delega acritica. Tutte queste esperienze avvengono in presenza, con accesso controllato da parte dell'insegnante, senza inserimento di dati personali e con un'attenzione particolare alla formazione del giudizio critico.

In prospettiva, il Team per l'Innovazione Digitale e l'IA potrà valutare l'attivazione di progetti pilota mirati nella sola scuola secondaria di primo grado, condotti da docenti con specifica esperienza e motivazione, nei quali sia prevista una forma di interazione più diretta degli studenti con gli strumenti. Anche in tali casi, tuttavia, dovranno essere rispettate condizioni inderogabili: i casi d'uso dovranno essere classificabili a rischio nullo, con divieto assoluto di trattamento di dati personali; le finalità didattiche, le regole di comportamento, le modalità di supervisione e le limitazioni d'uso dovranno essere definite con precisione, condivise con gli alunni e comunicate alle famiglie; il rispetto di tali regole dovrà essere oggetto di un monitoraggio costante. In questo modo l'istituto comprensivo introduce gradualmente l'IA nel percorso formativo degli studenti, modulando livelli e modalità in funzione dell'età, proteggendoli da rischi concreti e costruendo al tempo stesso una solida base di alfabetizzazione critica alle tecnologie emergenti.

11. Ruolo del Dirigente scolastico e atto di indirizzo

Il Dirigente scolastico assume, in relazione all'introduzione dell'intelligenza artificiale, un ruolo di regia strategica che va oltre la mera gestione amministrativa e si configura come leadership pedagogica e innovativa. In coerenza con le Linee guida MIM 2025, il processo prende avvio dall'atto di indirizzo del Dirigente, che esplicita le finalità educative dell'adozione dell'IA, ne definisce i principi etici e giuridici di riferimento (centralità della persona, tutela dei minori, protezione dei dati personali, equità e trasparenza), individua le priorità di intervento sia in ambito didattico sia in ambito organizzativo-amministrativo, nomina il referente per l'IA e istituisce o conferma il gruppo di lavoro per la digitalizzazione e l'intelligenza artificiale, fissando una timeline di massima con traguardi intermedi e momenti di verifica.

Attraverso l'atto di indirizzo il Dirigente raccorda il Piano IA con il PTOF, orienta il Collegio dei docenti nelle scelte metodologiche e formative, informa il Consiglio di Istituto sugli impatti organizzativi e di utilizzo delle risorse, garantisce il coinvolgimento del DPO e degli altri soggetti rilevanti e assume la responsabilità complessiva della coerenza del Piano con il quadro normativo e con la missione educativa dell'istituto, assicurando al tempo stesso documentazione e tracciabilità delle decisioni ai fini dell'accountability.





12. Governance e team di progetto

La governance dell'intelligenza artificiale all'interno dell'istituto si fonda su un modello collegiale e integrato, che **supera la tradizionale separazione tra area didattica e area amministrativa** e valorizza il contributo di tutte le componenti della comunità scolastica. In questo quadro il Dirigente scolastico garantisce l'unità di indirizzo e coordina il processo, ma non agisce in modo isolato: si avvale di un team di progetto espressamente dedicato Team per l'Innovazione Digitale e IA che opera come luogo stabile di analisi, proposta e accompagnamento delle azioni previste dal Piano IA.

Il team di progetto per la digitalizzazione e l'intelligenza artificiale è costituito da docenti individuati dal Collegio, dal referente per l'IA nominato dal Dirigente e dal Responsabile della protezione dei dati, almeno per le fasi in cui emergono profili privacy più rilevanti. A seconda dei progetti avviati, il gruppo può essere esteso ad altre figure interne, quali referenti per l'inclusione, per l'orientamento o per la valutazione. Grande rilievo può avere anche la figura di un **referente esterno** che fornisca le competenze necessarie per governare l'introduzione dell'IA nel contesto scolastico che non sono presenti all'interno dell'istituto (vedere punto successivo).

Questo assetto consente al team di progetto di svolgere funzioni diverse ma tra loro connesse:

- **supporta il Dirigente** nella lettura del contesto e nella definizione delle priorità
- **formula proposte operative** da sottoporre agli organi collegiali
- **cura la coerenza tra i casi d'uso dell'IA e il PTOF**
- **predispone strumenti comuni** (schede di valutazione del rischio, protocolli interni, linee guida per docenti e uffici)
- **promuove e monitora le sperimentazioni**
- **raccoglie evidenze utili** al miglioramento e predispone una rendicontazione periodica degli esiti.

In questo modo la governance dell'IA non rimane un enunciato astratto, ma si traduce in una struttura organizzativa riconoscibile, dotata di responsabilità definite e capace di garantire continuità, trasparenza e responsabilità nelle scelte dell'istituto.

13. Ruolo DPO e consulenti esterni

Per condurre in modo corretto e responsabile il complesso processo di adozione dell'intelligenza artificiale nel contesto scolastico sono necessarie competenze specialistiche di **natura giuridica, tecnologica e organizzativa**, che normalmente non sono presenti, in forma strutturata, all'interno delle istituzioni scolastiche:

- **Sul piano giuridico** occorre saper interpretare e raccordare il Regolamento (UE) 2024/1689 (AI Act), il GDPR, le Linee guida AgID e le disposizioni nazionali, valutando anche gli effetti dei rapporti contrattuali con i fornitori;
- **Sul piano tecnologico** è indispensabile poter valutare in modo critico la conformità, la sicurezza e l'affidabilità degli strumenti di IA proposti;
- **Sul piano organizzativo** è necessario progettare governance, policy, ruoli, strategie, flussi e documentazione coerenti con il quadro normativo e con la realtà operativa della scuola.

Sono queste competenze evolute che l'istituto si impegna a reperire in figure di esperti esterni dotati di adeguata preparazione ed esperienza specifica.





In questa prospettiva, la figura di riferimento è anzitutto il **Responsabile della protezione dei dati (DPO/RPD)**, già nominato dall'istituzione scolastica ai sensi del GDPR, che, nell'ambito dell'incarico ricevuto, è tenuto a vigilare sul rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali e deve essere sistematicamente consultato ogni qual volta si debba condurre una valutazione dei rischi associati all'uso dell'IA.

Accanto al DPO, sempre presente, **possono essere coinvolte ulteriori figure esterne di supporto**, in grado di apportare competenze specifiche sugli aspetti tecnologici dell'IA, sulla sicurezza informatica, sulla progettazione organizzativa e sulla dimensione etico-pedagogica dell'innovazione, così da affrontare il tema non solo dal punto di vista del trattamento dei dati, ma anche in rapporto agli altri profili critici che l'adozione dell'IA comporta.

Il referente esterno, che può coincidere con il DPO o affiancarlo in team con altri specialisti, fornisce un supporto operativo e decisionale continuativo:

- **aiuta il Dirigente scolastico ed il Team** per l'Innovazione Digitale e IA a definire il piano di adozione, le priorità, le policy e i modelli organizzativi;
- **assiste i referenti interni** con momenti di formazione mirata e con una supervisione metodologica sulle sperimentazioni;
- **contribuisce alla redazione o alla revisione** di regolamenti, informative, istruzioni operative e, quando necessario, delle valutazioni d'impatto.

In questo senso il consulente esterno rappresenta una vera e propria figura abilitante, che colma il divario tra la complessità normativa e organizzativa dell'IA e le risorse interne disponibili, affiancando – e non sostituendo – il Dirigente scolastico, il Team per l'Innovazione Digitale e IA e i docenti nella costruzione di un percorso di adozione consapevole, efficace e conforme.

14. Formazione all'uso dell'IA (AI literacy)

L'AI literacy, intesa come insieme delle conoscenze, delle abilità e degli atteggiamenti necessari per comprendere, utilizzare e valutare criticamente i sistemi di intelligenza artificiale, costituisce uno dei pilastri del presente Piano ed è condizione indispensabile per qualsiasi ulteriore sviluppo dell'adozione dell'IA nella scuola.

In coerenza con gli orientamenti europei ed internazionali sull'uso dell'IA e dei dati in educazione, l'istituto riconosce che non è possibile chiedere a docenti, personale ATA e studenti un uso responsabile di tali tecnologie senza aver prima costruito una solida base di consapevolezza.

La formazione all'IA riguarda, **per il personale**, almeno tre dimensioni:

- la comprensione di base del funzionamento dei sistemi (tipologie di IA, logica dei modelli generativi, limiti e allucinazioni, ruolo dei dati e dei prompt),
- la conoscenza dei profili giuridici ed etici (AI Act, GDPR, principi di trasparenza, non discriminazione, tutela dei minori e della privacy)
- la capacità di inserirne l'uso in un quadro didattico o organizzativo coerente con il PTOF e con le scelte di governance dell'istituto.

Per gli studenti l'AI literacy si configura come parte strutturale dell'educazione civica digitale e dell'educazione alla cittadinanza, in continuità con le competenze chiave del primo ciclo e con il percorso di orientamento verso le scelte future di studio. I percorsi formativi, sempre calibrati sull'età e sul grado scolastico, mirano a far comprendere, in forma semplificata, che cosa siano i sistemi di IA e gli strumenti generativi, perché possono “sbagliare”, quali rischi derivino da informazioni non verificate, da bias e da un



affidamento acritico alle risposte delle macchine. Vengono inoltre affrontati, con linguaggio accessibile, gli impatti dell'IA sulla vita quotidiana e sulle relazioni (ad esempio in ambito comunicativo e nei social), le implicazioni in termini di diritti, rispetto della privacy e correttezza nei compiti scolastici, nonché la distinzione fra uso lecito a supporto dello studio e comportamenti scorretti quali il plagio, la sostituzione integrale del proprio lavoro o la diffusione di contenuti ingannevoli.

15. Piano per la formazione

Il piano per l'adozione dell'IA attribuisce una priorità alla formazione del personale scolastico per il quale, nel corso dell'anno, verranno organizzati specifici percorsi formativi.

Per i docenti tale attività formativa sarà orientata alla comprensione del funzionamento di base dei sistemi di IA, dei rischi connessi e delle scelte precauzionali adottate dalla scuola, nonché alla loro possibile integrazione nelle pratiche di progettazione e di aula nel rispetto della centralità del ruolo docente.

Per il personale ATA gli interventi saranno invece focalizzati sull'impiego dell'IA a supporto dei processi di segreteria, sulla gestione sicura dei dati, sui rapporti con i fornitori e sulle ricadute organizzative delle soluzioni digitali.

Considerato il numero elevato di destinatari dell'attività di formazione questa potrà essere svolta anche per mezzo di materiale testuale, multimediale e webinar da fruire autonomamente in modalità asincrona. In questo modo la scuola mira, prima di tutto, a dotarsi di un nucleo interno di competenze consapevoli, capace di orientare le decisioni e di gestire in modo critico le tecnologie introdotte.

Solo in una fase successiva, e una volta consolidata una base minima di competenza interna, il Piano prevede l'attivazione di **attività formative rivolte agli studenti**. Nella scuola primaria tali attività assumeranno forme molto semplici e prevalentemente narrative o ludico-didattiche, mentre nella scuola secondaria di primo grado potranno prevedere analisi guidate di esempi, discussioni strutturate e piccole unità interdisciplinari di educazione civica digitale.

In funzione dei bisogni formativi emersi e delle opportunità offerte dal territorio, l'istituto potrà inoltre coinvolgere soggetti esterni qualificati – quali università, enti di ricerca, associazioni o professionisti – per organizzare seminari, incontri tematici o laboratori dimostrativi destinati al personale o agli studenti.

16. Coinvolgimento delle famiglie e della comunità educante

L'adozione dell'intelligenza artificiale nella scuola richiede un patto di fiducia consapevole con le famiglie e, più in generale, con l'intera comunità educante. Il presente Piano assume il coinvolgimento dei genitori e degli studenti come componente strutturale della governance dell'IA, superando una logica puramente informativa e promuovendo, per quanto possibile, forme di partecipazione attiva e di confronto. In coerenza con il principio di trasparenza, l'istituto si impegna a rendere sempre chiaro che cosa si intende per uso di IA a scuola, quali siano i casi d'uso ammessi, quali limiti siano stati posti (in particolare il divieto, in questa fase, di trattare dati personali tramite strumenti di IA e di consentire un uso autonomo delle applicazioni da parte degli studenti) e quali obiettivi formativi si vogliano perseguire.

Le famiglie vengono informate tramite comunicazioni dedicate, pubblicate sul sito web d'istituto e veicolate attraverso i consueti canali (registro elettronico, circolari, assemblee), in cui sono illustrati in modo comprensibile i contenuti essenziali del Piano IA, le scelte precauzionali adottate, le eventuali attività di AI literacy rivolte agli studenti e le garanzie poste a tutela dei loro diritti e della loro privacy. Il Consiglio di Istituto, che rappresenta la sede formale di partecipazione delle componenti genitori e studenti, è coinvolto nelle fasi di approvazione e aggiornamento del Piano per la parte di propria competenza, discutendo le ricadute



organizzative, le eventuali integrazioni regolamentari e l'impatto delle iniziative sull'offerta formativa complessiva. I rappresentanti dei genitori e degli studenti possono inoltre essere ascoltati dal Gruppo di lavoro per la digitalizzazione e l'IA ogni qual volta si ritenga utile acquisire osservazioni, proposte o criticità emerse nella vita quotidiana della scuola.

Per mantenere vivo questo dialogo, l'istituto potrà organizzare momenti di approfondimento rivolti alle famiglie (incontri informativi, serate tematiche, questionari di percezione), anche avvalendosi di esperti esterni, con l'obiettivo di condividere linguaggi, dissolvere timori, far emergere preoccupazioni reali e co-costruire un approccio all'IA coerente con i valori educativi condivisi. A seconda del contesto, saranno inoltre ricercate forme di collaborazione con gli enti locali, le università, le associazioni del territorio e le reti di scuole, così da inserire l'esperienza dell'istituto in un ecosistema più ampio di riflessione e di buone pratiche. In questo quadro il coinvolgimento delle famiglie e della comunità educante è un presidio essenziale di legittimazione e di qualità del processo: una scuola che sceglie di introdurre l'IA in modo cauto, trasparente e partecipato rende più forte il proprio ruolo educativo e rafforza la fiducia reciproca che sostiene ogni progetto formativo.

17. Monitoraggio, valutazione e aggiornamento

Il Piano d'Istituto per l'Intelligenza Artificiale non è un documento statico, ma uno strumento dinamico che viene costantemente verificato e, se necessario, ricalibrato alla luce dell'esperienza e dell'evoluzione normativa e tecnologica. Il monitoraggio delle azioni previste è affidato in primo luogo al Dirigente scolastico e al Gruppo di lavoro per la digitalizzazione e l'IA, che seguono l'andamento delle attività pianificate, raccolgono le osservazioni del personale coinvolto, verificano il rispetto delle regole precauzionali fissate e tengono traccia delle ricadute organizzative e didattiche.

Nel corso dell'anno vengono organizzati momenti di verifica interna, anche in sede di Collegio dei docenti o di staff di direzione, nei quali si analizzano i risultati delle sperimentazioni, le difficoltà incontrate, le esigenze formative emerse e l'effettiva coerenza tra quanto previsto dal Piano e quanto realizzato nella pratica quotidiana. Il Team per l'Innovazione Digitale e IA redige, a cadenza almeno annuale, una relazione sintetica che documenta lo stato di attuazione, i casi d'uso effettivamente attivati, il livello di partecipazione del personale, le eventuali criticità rilevate e le proposte di miglioramento. Tale relazione è condivisa con il Dirigente scolastico e presentata agli organi collegiali, così da garantire trasparenza e corresponsabilità nelle decisioni.

Sulla base di questo lavoro di monitoraggio, l'istituto procede alla valutazione complessiva del Piano e, se del caso, al suo aggiornamento. Il principio di precauzione e l'approccio risk based rimangono i criteri ordinatori: eventuali ipotesi di ampliamento dei casi d'uso o di passaggio a scenari più avanzati (ad esempio progetti pilota che prevedano un più diretto coinvolgimento operativo degli studenti o l'uso di strumenti che, in futuro, dovessero trattare dati personali) sono prese in considerazione solo dopo una nuova e accurata analisi dei rischi, il completamento dei percorsi formativi programmati e un confronto consapevole con il DPO e con i consulenti esterni. Ogni modifica sostanziale del Piano viene sottoposta al Collegio dei docenti e, per la parte di rispettiva competenza, al Consiglio di Istituto, e inserita nella documentazione ufficiale (PTOF e relativi allegati).

18. Approvazione e integrazione nel PTOF

Il presente Piano d'Istituto per l'Intelligenza Artificiale viene adottato quale documento di riferimento per la governance, l'uso e lo sviluppo dell'IA nella scuola. Esso è integrato nel PTOF in qualità di allegato organico e vincolante, cui si fa esplicito riferimento nelle sezioni dedicate alla visione strategica, alla digitalizzazione, alla formazione e all'educazione civica digitale. Eventuali aggiornamenti significativi del Piano, derivanti dal





monitoraggio annuale, dall'evoluzione del quadro normativo o dal maturare di nuove esperienze, sono deliberati con le medesime modalità e resi pubblici attraverso il sito istituzionale, così da garantire piena trasparenza e accessibilità alla comunità scolastica e alle famiglie. In questo modo l'adozione del Piano diventa parte integrante della progettazione triennale dell'istituto, contribuendo a dare continuità, coerenza e legittimazione al percorso di introduzione responsabile dell'intelligenza artificiale nella vita della scuola.



Responsabile del procedimento: Dirigente Scolastico
 Responsabile dell'istruttoria: Direttore S.G.A.