

# ISTITUTO COMPRENSIVO DI SPOTORNO - QUILIANO

Via Valleggia Superiore - QUILIANO (SV) TEL. 019/880169 - FAX 019/2165283

C.M. SVIC809005 - C.F. 92090280097 – AOO AB99CEE

peo: [svic809005@istruzione.it](mailto:svic809005@istruzione.it) - p.e.c.: [svic809005@pec.istruzione.it](mailto:svic809005@pec.istruzione.it)

Quiliano, 01 aprile 2026

Al Personale Ata

## Oggetto: Informativa sull'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale (IA)

E' ormai consolidato che l'Intelligenza Artificiale fa parte della nostra vita.

Visto l'utilizzo di massa, le istituzioni hanno provveduto a regolamentarla. Primo tra tutti l'IA ACT (Regolamento Europeo 1689 del 13 giugno 2024), che disciplina lo sviluppo, la messa in servizio e l'uso dei sistemi di IA in base al loro livello di rischio.

L'IA non è una "mente" nel senso umano, ma un insieme di sistemi informatici capaci di simulare processi cognitivi.

Oggi l'intelligenza artificiale non è solo nei laboratori, ma è diventata una componente invisibile e diffusa della nostra vita quotidiana e professionale. La troviamo integrata in quasi ogni dispositivo digitale e servizio che utilizziamo.

E' presente: nei nostri **smartphone** (autocorrezione del testo, miglioramento automatico delle foto), come **assistente vocale** (Alexa, Siri), nelle **app di navigazione** (Google Maps e Waze), nelle **piattaforme di Streaming** (Netflix, Spotify o YouTube), nei **social media** (Whatsapp, Instagram, TikTok, Facebook), nello **shopping online** (Amazon ed altre piattaforme prevedono cosa potresti voler comprare ed ottimizzano la logistica delle spedizioni).

L'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale comporta diverse sfide che spaziano dall'etica alla sicurezza tecnica. I rischi principali possono essere così raggruppati:

- **Bias e Discriminazione Algoritmica:** I modelli di IA possono riflettere e amplificare pregiudizi presenti nei dati usati per l'addestramento, portando a conclusioni errate.
- **Mancanza di Trasparenza (Black Box):** Spesso è difficile comprendere come un'IA sia arrivata a una determinata conclusione, rendendo complicato individuare le responsabilità legali in caso di errore.
- **Impoverimento del Pensiero Critico:** Un uso eccessivo come "scorciatoia" (ad esempio nello studio) può limitare lo sviluppo di competenze analitiche e creative.
- **Violazione della Privacy:** L'IA elabora enormi quantità di informazioni personali, spesso senza un consenso esplicito o trasparente per ogni fase del processo.
- **Uso dei Dati per Addestramento:** Piattaforme social (come Facebook e Instagram) possono utilizzare i contenuti degli utenti per alimentare i propri modelli, a meno che non venga esercitato il diritto di opposizione.
- **Attacchi Informatici Avanzati:** L'IA può essere sfruttata da malintenzionati per creare campagne di phishing più convincenti, malware sofisticati o attacchi di forza bruta alle password. **Bisogna fare molta attenzione a messaggi whatsapp, SMS, mail che chiedono dati personali o di cliccare su link per recupero di username/password. Verificare**

# ISTITUTO COMPRENSIVO DI SPOTORNO - QUILIANO

Via Valleggia Superiore - QUILIANO (SV) TEL. 019/880169 - FAX 019/2165283

C.M. SVIC809005 - C.F. 92090280097 – AOO AB99CEE

peo: [svic809005@istruzione.it](mailto:svic809005@istruzione.it) - p.e.c.: [svic809005@pec.istruzione.it](mailto:svic809005@pec.istruzione.it)

**sempre bene quanto ricevuto: controllando l'USRL senza cliccare, cercando errori di battitura, verificando il mittente.**

- **Allucinazioni e Disinformazione:** L'IA generativa può produrre informazioni false o fuorvianti presentandole come fatti certi, facilitando la diffusione di fake news.

Nell'utilizzo dei dispositivi personali e di lavoro si raccomanda, pertanto, di seguire alcune linee guida fondamentali per la sicurezza e l'etica:

## 1. Protezione dei dati sensibili

- **Non condividere mai dati personali:** Evita di inserire password, numeri di carta di credito, indirizzi o informazioni aziendali riservate nelle chat con l'IA.
- **Anonimizza le richieste:** Se devi analizzare dei dati, usa termini generici o codici identificativi anonimi invece di nomi reali.

## 2. Verifica e Scetticismo

- **Controlla i link generati:** Se un'IA ti fornisce un URL, non cliccarlo ciecamente. Gli hacker possono usare l'IA per creare tentativi di phishing molto convincenti.
- **Valida l'output:** L'IA può generare informazioni false o "allucinazioni". Verifica sempre le risposte importanti consultando fonti ufficiali e affidabili.

## 3. Sicurezza Tecnica

- **Usa servizi affidabili:** Scegli piattaforme di IA note per la loro attenzione alla privacy e alla sicurezza dei dati.
- **Mantieni i sistemi aggiornati:** Assicurati che il tuo browser e il software antivirus siano sempre all'ultima versione per bloccare eventuali minacce veicolate tramite strumenti di IA.
- **Disattiva l'automazione eccessiva:** Evita di dare all'IA il controllo autonomo del browser per cliccare tasti o compilare moduli senza la tua supervisione.

## 4. Etica e Trasparenza

- **Supervisione umana:** L'intervento umano (Human-in-the-loop) è essenziale per prendere decisioni che hanno un impatto reale, specialmente in contesti medici o legali.
- **Dichiara l'uso dell'IA:** Sii trasparente riguardo a quando e come hai utilizzato strumenti di intelligenza artificiale, specialmente in ambito accademico o professionale.

La Dirigente Scolastica  
*Angela Cascio*  
(Documento firmato digitalmente)

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

Firma per ricevuta e presa visione \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_