

# La Scuola

A PROVA DI **Privacy** 2026



# La privacy come cultura condivisa nella scuola

## Collaborazione educativa

La protezione dei dati è fondamentale e richiede la **partecipazione attiva** di studenti, docenti e famiglie per creare un ambiente sicuro.



# L'IA e le scuole



## Deployer di IA

Le scuole devono funzionare come **deployer** di intelligenza artificiale, assumendosi responsabilità normative per garantire l'uso etico e sicuro della tecnologia.

## Sistemi “ad alto rischio”

I sistemi IA “ad alto rischio” secondo l'AI Act richiedono attenzioni particolari e una rigorosa valutazione per proteggere dati e privati.

# Necessità di valutazione DPIA



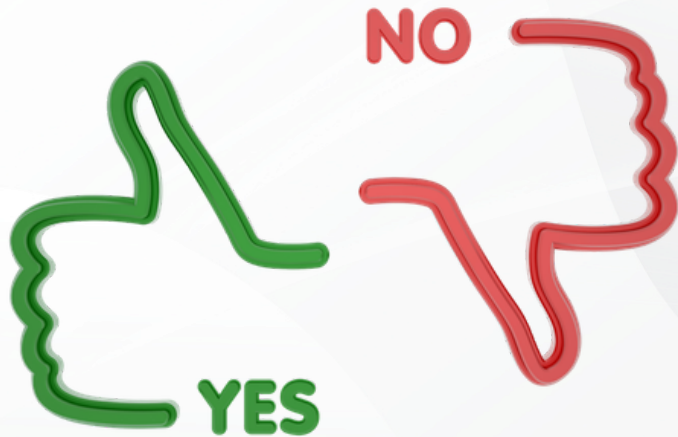
## Valutazione d'impatto

Prima di implementare sistemi di intelligenza artificiale, è fondamentale effettuare una **valutazione d'impatto** per garantire la protezione dei dati.

## Importanza cruciale

La valutazione DPIA identifica i rischi e le misure necessarie per proteggere studenti e docenti, evitando possibili violazioni della privacy.

# Cosa si può e non si può fare con l'IA



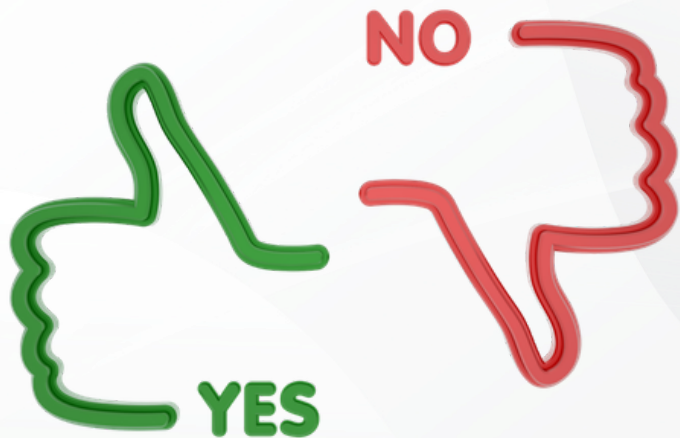
## Vietato riconoscimento emozioni

L'uso dell'intelligenza artificiale per il riconoscimento delle emozioni è **vietato per garantire la privacy** e la dignità degli studenti nelle scuole.

## Obbligo sorveglianza umana

È obbligatorio avere **sorveglianza umana** durante l'uso dell'IA, poiché i sistemi non possono **ascrivere voti autonomamente** senza un intervento umano.

# Cosa SI può e NON si può fare con l'IA



## Divieto di Dati reali

È vietato utilizzare dati reali nei prompt di intelligenza artificiale, per garantire la privacy degli individui e rispettare le normative vigenti.

## Uso di Dataset sintetici

È necessario impiegare dataset sintetici per le esercitazioni, così da evitare problematiche legate alla riservatezza e all'uso improprio dei dati.

# Foto, video e social: attenzione!



## Ecosistema protetto

La scuola deve essere considerata come un ambiente privato, non un luogo pubblico dove si possono condividere liberamente contenuti sensibili.

## Uso personale

Le foto dei genitori sono consentite solo per uso personale, e non possono essere pubblicate senza il consenso adeguato.

# Consenso per foto e video sui social



## Il consenso

È fondamentale ottenere il consenso dei genitori prima di pubblicare foto o video dei loro figli sulle **piattaforme social**.

## Regole per i docenti

I docenti non possono utilizzare immagini degli alunni sui propri profili personali, rispettando così la **privacy** e la **sicurezza** degli studenti.

# Chat e sharenting



## Limitazioni delle chat di classe

Le chat di classe non sono strumenti ufficiali e non possono essere utilizzate per raccogliere o gestire dati sensibili degli studenti.

## Sesibilità dei dati

È vietato divulgare dati sensibili, come informazioni sulla salute, per garantire la privacy e la sicurezza degli studenti durante le interazioni online.

# Chat e sharenting: regole importanti



## Consenso minorenni

I **minori sotto 14 anni** non possono dare consenso autonomo per la condivisione delle loro informazioni personali online.

## Stop allo sharenting

È fondamentale fermare lo “sharenting scolastico” (l'abitudine dei genitori di pubblicare costantemente foto, video e dettagli sulla vita dei propri figli sui social media).  
Le foto dei compagni **non devono essere condivise online** senza consenso dei genitori.

# I controlli del Garante



## Ispezioni prioritarie

Le scuole saranno sottoposte a **controlli specifici** per garantire la conformità alle normative sulla privacy e protezione dei dati.

## Controlli sui Data breach (violazione dei dati)

Sarà necessaria la notifica entro 72 ore in caso di **violazioni di dati**, assicurando la trasparenza e responsabilità nella gestione dei dati.

# I controlli del Garante



## Limiti trasparenza

Le scuole devono garantire la protezione dei dati sensibili negli elenchi, evitando **la diffusione eccessiva di informazioni personali**.

## Dati sensibili

È fondamentale stabilire politiche di trasparenza responsabile **per evitare violazioni**, mantenendo la privacy di studenti e docenti al primo posto.

# Sicurezza e accountability nelle scuole



## Autenticazione a due fattori

L'autenticazione a due fattori (2FA) è obbligatoria per proteggere l'**accesso ai sistemi informatici** degli studenti e del personale docente.

## Backup e password sicure

È fondamentale implementare **backup offline regolari** e utilizzare **password sicure** per garantire la protezione dei dati sensibili all'interno delle scuole.

# Sicurezza e accountability nelle scuole



## Videosorveglianza responsabile

La videosorveglianza nelle scuole deve essere utilizzata esclusivamente per garantire la sicurezza, non per monitorare il comportamento degli insegnanti.

## Principio di accountability

Ogni scuola deve dimostrare la conformità alle normative sulla privacy, garantendo che le misure di sicurezza siano adottate e rispettate.

# Regole per lo smart working



## Monitoraggio dei docenti

È fondamentale che non ci sia **monitoraggio costante** dei docenti online per garantire la loro privacy e benessere mentale.

## Uso sicuro

Le linee guida per l'uso sicuro dei **dispositivi personali** devono essere comunicate chiaramente per proteggere dati e informazioni sensibili.

# Privacy in Smart Working

## Data treatment rules

La scuola deve garantire che tutti i **trattamenti dati** siano effettuati con una base giuridica chiara, proteggendo la privacy di docenti e alunni.

## Custodia consapevole

È fondamentale che la scuola agisca come un custode consapevole dei dati, educando il personale sulle migliori pratiche di **protezione dei dati**.

**PRIVACY IN SMART WORKING**

Proteggi i tuoi dati e la tua professionalità anche quando lavori da casa.

- SPAZIO DI LAVORO RISERVATO**  
Scegli un luogo tranquillo e comunica quando non vuoi essere disturbato.
- BLOCCA I DISPOSITIVI**  
Usa sempre password forti e attiva il blocco schermo (PC e smartphone).
- ATTENZIONE A SCHERMO E WEBCAM**  
Inquadra solo ciò che è professionale. Attiva lo sfondo sfocato o neutro.
- USA LE CUFFIE**  
In call usa sempre le cuffie per evitare che altri ascoltino conversazioni riservate.
- RETE WI-FI SICURA**  
Usa la rete di casa protetta da password. Evita Wi-Fi pubbliche per lavoro.
- PROTEGGI I DOCUMENTI**  
Conserva i file in cartelle sicure e non lasciarli incustoditi o in vista.
- COMUNICAZIONI RISERVATE**  
Usa solo canali aziendali per dati e informazioni di lavoro.
- SEPARA LAVORO E VITA PRIVATA**  
Proteggi i dati dell'azienda e rispetta la privacy della tua famiglia.

LA TUA PRIVACY PROTEGGE TE, I TUOI STUDENTI E LA TUA SCUOLA.  
Smart working sì, ma sempre in modo sicuro e responsabile.

# Importanza della privacy educativa

## Collaborazione essenziale

La privacy è fondamentale per garantire un'educazione di qualità, promuovendo la protezione dei dati di studenti e docenti.

## Un lavoro di squadra

È necessaria una collaborazione attiva tra scuole, famiglie e studenti per creare un ambiente sicuro e responsabile nell'era digitale.



# Obiettivo: scuola digitale e sicura

## Cultura della Privacy

Creare una **cultura della privacy** è fondamentale per garantire un ambiente educativo sicuro e responsabile per studenti e docenti.

## Collaborazione necessaria

La collaborazione tra scuola, famiglie e studenti è essenziale per costruire una scuola digitale che rispetti la **privacy** e la **sicurezza** di tutti.





# Scuola **VIVA**

La scuola aperta a tutti



REGIONE CAMPANIA

[www.scuolavivacampania.it](http://www.scuolavivacampania.it) | [info@scuolavivacampania.it](mailto:info@scuolavivacampania.it)

