



Istituto Comprensivo Statale Santa Caterina

Sede: Via Canelles 1, 09124 Cagliari (CA)

Telefono: 070/662525 **Sito istituzionale:** istitutocomprensivosantacaterina.edu.it

E-mail: CAIC89300G@istruzione.it **PEC:** CAIC89300G@pec.istruzione.it

C.U.: UFSRYH **C.F.:** 92200320924

INFORMATIVA AI GENITORI

Progetto PNRR "IA_Lab NextGen Kids" (ID: 428279)

ex art. 13 del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR)

Gentili Genitori,

con la presente informativa desideriamo fornirvi tutte le informazioni relative al progetto "IA_Lab NextGen Kids" (ID: 428279), percorso sperimentale promosso dal Ministero dell'Istruzione e del Merito nell'ambito del PNRR - Scuola Futura.

La classe 4B del Plesso Santa Alenixedda è stata selezionata tra sole 30 scuole a livello nazionale (unica per la Sardegna) per partecipare a questo percorso d'eccellenza dedicato alla scoperta dell'Intelligenza Artificiale.

1. Titolare del trattamento

Il Titolare del trattamento dei dati personali è l'Istituto Comprensivo Statale Santa Caterina, con sede in Via Canelles 1, 09124 Cagliari, nella persona del Dirigente Scolastico pro tempore Prof. Massimo Spiga.

Contatti: CAIC89300G@istruzione.it | PEC: CAIC89300G@pec.istruzione.it | Tel. 070/662525

2. Responsabile della Protezione dei Dati (DPO)

Dott. Mario Mureddu — E-mail: mario.mureddu@mariomuredduconsulting.com

Il DPO è a disposizione per qualsiasi chiarimento in materia di protezione dei dati personali.

3. Il Progetto

Il progetto ha l'obiettivo di formare cittadini digitali critici, capaci di comprendere la tecnologia in modo etico, sicuro e consapevole. Non si tratta di formare informatici, ma di sviluppare il pensiero critico rispetto all'Intelligenza Artificiale.

Le attività si svolgeranno tra gennaio e aprile 2026 presso l'Aula FUTURA, attraverso 4 laboratori pratici:

- Etica — "Uomo o macchina?": distinguere contenuti umani da quelli generati artificialmente
- Progettazione — "Come impara una macchina": comprendere come gli algoritmi apprendono

- Mentalità — "Artisti tra mano e macchina": esplorare la tecnologia come strumento creativo
- Tecniche — "Carte intelligenti": attività pratiche su classificazione e logica

Ogni laboratorio prevede una fase Unplugged (attività senza schermi) e una fase Plugged (sperimentazione guidata con dispositivi digitali sotto supervisione docente).

4. Trattamento dei dati personali

Il progetto non prevede alcun trattamento di dati personali degli alunni oltre a quelli già in possesso dell'Istituto per le ordinarie finalità scolastiche. In particolare:

- Gli strumenti di IA saranno utilizzati esclusivamente dai docenti a supporto della didattica
- Gli alunni partecipano alle attività senza interagire direttamente con sistemi di IA che trattano dati
- Non verranno inseriti dati personali degli alunni in alcuno strumento di IA
- Non verranno create profilazioni né raccolti dati biometrici

Le attività sono conformi al Regolamento di Istituto sull'utilizzo dell'IA, approvato dal Collegio Docenti e dal Consiglio d'Istituto in data 22/12/2025.

5. Base giuridica

Art. 6, par. 1, lett. e) GDPR: esecuzione di un compito di interesse pubblico connesso all'esercizio di pubblici poteri. L'attività didattica rientra tra i compiti istituzionali dell'Istituzione scolastica.

6. Diritti degli interessati

I genitori/tutori possono esercitare i diritti di accesso (art. 15), rettifica (art. 16), cancellazione (art. 17), limitazione (art. 18) e opposizione (art. 21) contattando il Titolare o il DPO.

È possibile proporre reclamo all'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personalni (www.garanteprivacy.it).

7. Ulteriori informazioni

Sezione IA: istitutocomprensivosantacaterina.edu.it/index.php/intelligenza-artificiale

Scuola Futura: scuolafutura.pubblica.istruzione.it

Cagliari, 30 gennaio 2026

Il Dirigente Scolastico
Prof. Massimo Spiga

La presente informativa viene illustrata durante l'incontro del 30 gennaio 2026 (ore 17:45-18:15, Auditorium Daniela Zedda - Plesso via Piceno) alla presenza del DPO e del Gruppo di Lavoro AI dell'Istituto.