



**Ministero dell'Istruzione**  
**Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio**  
**Istituto Comprensivo "LIDO DEL FARO"**

Via G. Fontana, 13-00054 Fiumicino (RM) ☎ 0665210557 C.F. 80234310581 ✉  
rmic8dn00d@istruzione.it; rmic8dn00d@pec.istruzione.it  
www.lidodelfaro.edu.it – CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFZP5K

Circ. n. 28 del 15 Settembre 2022

Ai genitori degli alunni nuovi iscritti dell'I. C. "Lido del Faro"

**Oggetto: Primo accesso piattaforma istituzionale Google Workspace for Education per gli alunni nuovi iscritti al nostro Istituto Comprensivo**

Oltre al registro elettronico- Axios il nostro Istituto si avvale della piattaforma Google Workspace for Education, quale ulteriore canale di comunicazione istituzionale.

Per accedere alla piattaforma occorre

1. digitare l'url <https://www.google.it/> utilizzando, preferibilmente il navigatore CHROME
2. Cliccare sul tasto "Accedi" in alto a destra
3. immettere l'indirizzo email **nome.cognome@lidodelfaro.edu.it** (es. *paolo.rossi@lidodelfaro.edu.it*; i nomi e i cognomi doppi vanno inseriti senza spazio; non bisogna scrivere gli accenti e gli apostrofi: per es Maria Giovanna De Petulà si dovrà loggare *mariagiovanna.depetula@lidodelfaro.edu.it*)
4. Inserire la password **cambiami** e andare "Avanti"
5. Infine scegliere una propria password
6. Al termine della procedura l'account dell'alunno è stato attivato e si potrà usufruire dei vari applicativi offerti da Google Workspace for Education (Gmail; Calendar; Meet; Classroom; Drive; Documenti; Moduli; Keep; Fogli; Sites; Presentazioni).

Per gli alunni:

- provenienti dalla Scuola dell'Infanzia del nostro Istituto (classi prime scuola primaria a.s. 2022/23)
- provenienti dalla Scuola Primaria del nostro istituto (classi prime scuola secondaria di primo grado a.s. 2022/23)

**NON si dovrà seguire la procedura sopra esposta in quanto i vecchi account sono ancora validi.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Rosalia Licata  
Firma autografa sostituita a mezzo stampai  
sensi dell'art. 3 c. 2 D.Lgs n. 39/93