



Agli studenti e alle Studentesse

Ai Genitori

Ai Docenti

Al Personale ATA

AI DSGA

Al Sito web

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA
Prot. 0008738 del 13/09/2024
IV (Uscita)

Circolare n. 32

OGGETTO: Accessibilità dei servizi digitali scolastici tramite le credenziali SPID e CIE.

Si comunica che con nota MIM prot. n 4717 del 12/09/2024 si è reso nota che la Direzione Generale per l'innovazione digitale, la semplificazione e la statistica, in collaborazione con il Dipartimento per la Trasformazione Digitale, nell'ambito della misura 1.4.4 del PNRR – "Favorire l'adozione delle piattaforme nazionali di identità digitale (Sistema Pubblico di Identità Digitale, SPID, e Carta d'Identità Elettronica, CIE)", ha intrapreso una serie di attività volte a promuovere la transizione dalle modalità di autenticazione tradizionali all'uso di SPID e CIE, come unico sistema di identificazione per l'accesso ai servizi digitali, con l'obiettivo di adeguare il sistema scolastico agli obblighi normativi previsti dal Decreto-Legge Semplificazione (D.L. 76/2020), convertito nella legge 11 settembre 2020 n. 120.

Al fine di avviare un processo di transizione graduale, ma ineludibile, all'esclusivo utilizzo di SPID e CIE, attesi gli obblighi previsti dalle norme già sopra richiamate, to di tale obiettivo ha indicato che **è necessario che le famiglie utilizzino le identità digitali SPID e CIE, per l'accesso ai servizi online della scuola, come modalità prioritaria, esortando gli istituti scolastici a non attribuire ai nuovi utenti, che accedono per la prima volta alle applicazioni, le credenziali tradizionali** (utenza e password rilasciate dalla segreteria).

Per tale motivo non potranno più essere rigenerate le password in caso di smarrimento o errato utilizzo.

Si allega alla presente la brochure predisposta dal MIM da distribuire alle famiglie che sintetizza i benefici delle identità digitali.

Galatina, 13/09/2024

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Angela Venneri

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa