



ISTITUTO COMPrensIVO STATALE "G. MARCONI"
Piazza Libertà 21 - C.A.P. 36077 Altavilla Vicentina (prov. Vicenza)
C.F. 80017070246 C.M. VIIC82300Q
. 0444-572088/572060
e-mail: PEC:

Protocollo e data (vedasi segnatura in alto)

Circolare n. 46

**A tutto il Personale scolastico
Ai Genitori degli Allievi**

**IC "G. Marconi"
Altavilla Vicentina**

LORO SEDI

OGGETTO:

Utilizzo degli strumenti per l'identità digitale SPID e CIE. Attuazione delle disposizioni in materia di digitalizzazione dei servizi pubblici erogati dalle Istituzioni scolastiche.

Con Nota MI 2941 del 30 settembre 2021, è stato comunicato che in ottemperanza al decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", le Amministrazioni pubbliche dovranno avviare il passaggio alle modalità di autenticazione online tramite SPID o CIE.

Si sottolinea che tutti i servizi che le Istituzioni scolastiche erogano alle famiglie, per il tramite degli applicativi messi a disposizione dal Sistema Informativo Dell'Istruzione (SIDI), sono conformi alla normativa di riferimento e, pertanto, consentono l'autenticazione dei cittadini con gli strumenti per l'identità digitale SPID e CIE.

Con riferimento agli ulteriori software e applicativi non gestiti per il tramite del SIDI, attraverso i quali le Scuole erogano servizi a studenti e famiglie (a titolo esemplificativo, il Registro Elettronico), si rappresenta che, a seguito di interlocuzioni intercorse tra MI ed i principali fornitori dei "pacchetti locali", tali software risultano per la maggior parte già adeguati all'autenticazione basata sugli strumenti di identità digitale SPID e CIE. Fino al completamento di tali adeguamenti da parte di tutti i fornitori, sarà comunque garantito l'accesso anche attraverso le modalità tradizionali.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Cinzia Masella
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93*