



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G.PASCOLI" di VALLATA

SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO

con sedi staccate in Scampitella – Trevico - Vallesaccarda

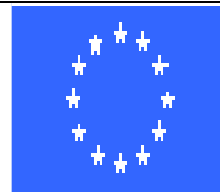
Via S. Giorgio di Sopra – 83059 VALLATA (AV) - Tel./fax 0827/90038

e-mail: avic87400q@istruzione.it - Cod. Fisc. 90014680640 - C.MECC: AVIC87400Q

PEC: avic87400q@pec.istruzione.it - Web site: www.icpascolivallata.edu.it

Codice Univoco Ufficio: UFMSZT

Codice IPA: istsc_avic87400Q



Prot. n. 4917 – I - 1

Vallata, 24 novembre 2023

Al personale docente ed ATA dell'I.C. "G. Pascoli"
Ai genitori, agli alunni dell'I.C. "G. Pascoli"
Ai sigg. Sindaci dei Comuni di:
VALLATA, SCAMPITELLA, TREVICO, VALLESACCARDA
ATTI
Al sito web dell'istituto www.icpascolivallata.edu.it

CIRCOLARE N. 74

(A.S.2023/2024)

Oggetto: Sospensione delle attività didattiche e chiusura della scuola per il ponte dell'Immacolata.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo n.297 del 16 aprile 1994;

VISTO il Decreto Legislativo n.112 del 31 marzo 1998;

VISTO il D.P.R. 275 del 1999;

VISTO il D.Lgs n. 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il DPR 209/87, art. 36, comma 3;

VISTO il vigente CCNL – Comparto Scuola;

VISTO il DPR 275/99 sull'autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTA la delibera della Giunta Regionale della Regione Campania n. 249 del 04/05/2023;

VISTA la delibera n. 3/5 della seduta del Consiglio di istituto del 29 giugno 2023;

VISTA la delibera n.3/1 del Consiglio di Istituto del 17 ottobre 2023;

VISTA la propria disposizione prot. n. 4361 – I – 1 del 24/10/2023 (Comunicazione chiusura scuola nelle giornate prefestive);

COMUNICA

Le attività educative e didattiche saranno sospese e tutte le scuole afferenti all'I.C. "G. Pascoli" resteranno chiuse per la festività dell'Immacolata nei giorni 8 e 9 dicembre 2023.

Le attività riprenderanno regolarmente lunedì 11 dicembre 2023.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Michele D'Ambrosio

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 co.2 del D.Lgs n.39/93*