



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G.PASCOLI" di VALLATA

SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO
con sedi staccate in Scampitella – Treviso - Vallesaccarda

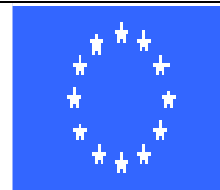
Via S. Giorgio di Sopra – 83059 VALLATA (AV) - Tel./fax 0827/90038

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. 1286 – I - 1

Vallata, 15 marzo 2024

Al personale docente dell'I.C. "G. Pascoli"
Al personale 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. 119

(A.S.2023/2024)

Oggetto: Sospensione delle attività didattiche per le vacanze pasquali.

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.3/1 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 per le vacanze pasquali, a partire dal 28 marzo al 2 aprile 2024 compresi.

Oltre alle festività nazionali, gli uffici dell'Istituto Comprensivo osserveranno la chiusura prefestiva sabato 30 marzo 2024.

Le attività riprenderanno regolarmente mercoledì 3 aprile 2024.

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*