



IV CIRCOLO DIDATTICO "G. B. QUINCI"

Via G. Belli 1 - 91026 MAZARA DEL VALLO (TP)

Tel. 0923/652578 Fax 0923/652556

C.M.: TPEE05900V - C.F. 82007130816

www.quartocircolomazara.edu.it

tpee05900v@istruzione.it– tpee05900v@pec.istruzione.it

Circ. N° 301/Prim.

Ai Docenti
Ai Genitori
Al DSGA
Al Personale ATA
All'Albo - Sito

Oggetto: Pubblicazione esiti valutazione finale a. s. 2023-2024 e ricevimento generale di fine anno scolastico.

Si comunica che gli esiti dello scrutinio finale degli alunni della scuola primaria saranno pubblicati sul Registro Elettronico Genitori Axios, nella sezione riservata di ciascun alunno/a, da lunedì 17 giugno p. v..

Gli esiti degli scrutini con la sola indicazione per ciascun studente "ammesso" e non ammesso" alla classe successiva, sono pubblicati, distintamente per ogni classe, nel Registro Elettronico, cui accedono tutti gli studenti della classe di riferimento. Si avverte che i dati personali ivi consultabili non possono essere oggetto di comunicazione o diffusione (ad esempio mediante la pubblicazione su blog o social network).

NON è prevista la consegna del documento di valutazione (pagella). Il documento di valutazione (pagella) potrà essere visionato e scaricato dalle famiglie direttamente accedendo nell'area riservata del Registro Elettronico nella sezione ESITO SCRUTINI. Coloro che avessero smarrito le credenziali o non le avessero ancora ritirate, possono fare richiesta alla segreteria inviando una mail all'indirizzo tpee05900v@istruzione.it allegando copia del proprio documento d'identità e indicando nome, cognome, classe e plesso frequentati dal figlio/a.

Infine si comunica che il ricevimento generale di fine anno scolastico si terrà nei rispettivi plessi di appartenenza lunedì 24 giugno p.v. dalle ore 09:30 alle ore 10.30.

La circostanza è utile per augurare agli alunni e alle famiglie buone vacanze.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Letizia Maria Grazia Alagna
Firma autografa sostitutiva a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993