



ISTITUTO COMPRENSIVO "MONS. L. PAOLETTI"

62036 PIEVE TORINA (MC)

Via A. De Gasperi, 19 – tel.: 0737-518010

e-mail: mcic820004@istruzione.it – pec: mcic820004@pec.istruzione.it

cod. fisc.: 92011040430 – codice per la fatturazione elettronica: UFZROR

cod. min.: MCIC820004 - sito web: www.comprensivopievetorina.edu.it

ELEZIONI DEI CONSIGLI DI INTERSEZIONE/INTERCLASSE/CLASSE anno scolastico 2021/2022

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.P.R. n° 416 del 31/05/1974, artt. 3 e 20;

VISTA l' O.M. n. 215 del 15/07/1991;

VISTA l' O.M. n. 267 del 04/08/95;

VISTA l' O.M. n. 293 del 24/06/96

VISTA l' O.M. n. 277 del 17/06/98;

ESAMINATI i verbali delle votazioni del 22/10/2021 del Seggio elettorale di VALFORNACE;

PROCLAMA ELETTI

1- Nel Consiglio di Intersezione della Scuola dell'infanzia di VALFORNACE – "VIA ROMA" i candidati che hanno riportato il maggior numero di voti di preferenza, nelle rispettive sezioni:

Sezione U	<i>Sig.ra</i>	CONFORTI	ALESSIA	Papio Rebecca
------------------	---------------	-----------------	----------------	---------------

2- Nei Consigli di Interclasse della Scuola Primaria di VALFORNACE – "E. DE AMICIS" i candidati che hanno riportato il maggior numero di voti di preferenza, nelle rispettive classi:

Classe 1^2^	<i>Sig.ra</i>	NANNI	PAOLA	Morelli Diego (2^)
Classe 3^-4^	<i>Sig.</i>	SENTUTI	ANNALISA	Calce Alessandro (4^)
Classe 5^	<i>Sig.ra</i>	GIGLI	FEDERICA	Cagnini Giulia

3- Nei Consigli di Classe della Scuola Secondaria di I Grado di VALFORNACE "UGO BETTI" i candidati che hanno riportato il maggior numero di voti di preferenza, nelle rispettive classi:

Classe 1^-2^	<i>Sig.ra</i>	CASADIDIO	VALENTINA	De Angelis Emma (1^)
	<i>Sig.ra</i>	MICCI	ALESSIA	Mazzalupi Ludovico (2^)
Classe 3^	<i>Sig.ra</i>	FIASTRELLI	SAVINA	Cagnini Tommaso

Eventuali ricorsi dovranno essere presentati entro il termine di cinque giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Maurizio Cavallaro

Firma autografa omessa

ai sensi dell'art. 3, comma 2, D.L.vo 39/93