



LISTA N° 2 GENITORI "PLANCK BENE COMUNE"

	<p>GUERRA MASSIMILIANO</p> <p>GENITORE - STUDENTE DELLA CLASSE 1° C LICEO</p>	<p>"Avrei voglia di essere utile ai giovani ragazzi e ragazze e al Planck!"</p>
	<p>MARCHESI LUCIA</p> <p>GENITORE - STUDENTE DELLA CLASSE 1 G ITIS</p>	<p>"La mia prima candidatura perché vorrei darmi da fare e dare il buon esempio per una fattiva collaborazione."</p>
	<p>ZAMBON MARIO</p> <p>GENITORE - STUDENTE DELLA CLASSE 2 I ITIS</p>	<p>"Credo avesse ragione quel tale quando diceva che la scuola è il passaporto per il nostro futuro!"</p>
	<p>ZANATTA ROSANNA</p> <p>GENITORE - STUDENTE DELLA CLASSE 2 C ITIS</p>	<p>"Ritengo che sia importante dare un segnale di partecipazione."</p>

Modalità di votazione:

1. Il voto viene espresso opponendo una croce sul numero romano della lista prescelta;
2. Il numero di preferenze esprimibili:
 - Componente studenti /4 candidati da eleggere/ 2 preferenze;
 - Componente genitori /4 candidati da eleggere/ 2 preferenze;
 - Componente docenti /8 candidati da eleggere/ 2 preferenze;
 - Componente ata /2 candidati da eleggere/ 1 preferenza
3. Le preferenze vanno indicate opponendo una croce nella casella accanto al nominativo prestampato;
4. Si vota una sola lista e le preferenze sono date ai candidati della medesima lista (non è ammesso il voto disgiunto);

Attribuzione dei seggi:

Per l'assegnazione del numero dei consiglieri a ciascuna lista si divide ciascuna cifra elettorale successivamente per 1,2,3,4 sino a concorrenza del numero dei consiglieri da eleggere e quindi si scelgono, fra i quozienti così ottenuti, i più alti, in numero eguale a quello dei consiglieri da eleggere, disponendoli in una graduatoria decrescente. Ciascuna lista ha tanti rappresentanti quanti sono i quozienti ad essa appartenenti, compresi nella graduatoria. A parità di quoziente, nelle cifre intere e decimali, il posto è attribuito alla lista che ha ottenuto la maggiore cifra elettorale e a parità di quest'ultima, per sorteggio.