



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE COMPLETO "A. MORO"
 Via Martiri della Libertà, 2 – 21058 Solbiate Olona(VA)
 tel. 0331/640143 – fax 0331/377005
www.icmoro.edu.it – vaic84600p@istruzione.it

Circolare n. 56

Solbiate Olona, 16/01/2020

Ai docenti
 Al sito web

Oggetto: Scrutini 1° Quadrimestre

La valutazione degli apprendimenti e del comportamento si svolge secondo le disposizioni di cui D.Lgs n. 62 del 2017. In assenza del Dirigente, è delegato a presiedere il docente coordinatore di classe. Gli scrutini del primo quadrimestre sono convocati secondo il calendario indicato.

<u>Plesso Pascoli, martedì 4 febbraio 2020</u>	
ore 13.20	classe 1 A
ore 13.40	classe 1 B
ore 14.00	classe 5 A
ore 14.20	classe 5 C
ore 14.40	classe 5 B
ore 15.00	classe 3 B
ore 15.20	classe 3 A
ore 15.40	classe 4 A
ore 16.00	classe 4 B
ore 16.20	classe 2 A
ore 16.40	classe 2 B

<u>Plesso De Amicis, martedì 4 febbraio 2020</u>	
ore 13.20	classe 1 A
ore 13.40	classe 1 B
ore 14.00	classe 2 A
ore 14.20	classe 2 B
ore 14.40	classe 3 A
ore 15.00	classe 3 B
ore 15.20	classe 4 A
ore 15.40	classe 4 B
ore 16.00	classe 5 A
ore 16.20	classe 5 B



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE COMPLETO "A. MORO"
 Via Martiri della Libertà, 2 – 21058 Solbiate Olona(VA)
 tel. 0331/640143 – fax 0331/377005
www.icmoro.edu.it – vaic84600p@istruzione.it

<u>Plesso Moro, lunedì 3 febbraio 2020</u>	
ore 14.30	classe 3 B
ore 15.30	classe 1 B
ore 16.30	classe 2 B

<u>Plesso Moro, martedì 4 febbraio 2020</u>	
ore 14.30	classe 3 A
ore 15.30	classe 2 A
ore 16.30	classe 1 A

<u>Plesso Volta, mercoledì 5 febbraio 2020</u>	
ore 14.30	classe 1 A
ore 15.30	classe 2 A
ore 16.30	classe 3 A

<u>Plesso Volta, giovedì 6 febbraio 2020</u>	
ore 14.30	classe 1 B
ore 15.30	classe 3 B
ore 16.30	classe 2 B
ore 17.30	classe 2 C

INDICAZIONI PER TUTTI I DOCENTI

Per una corretta conduzione delle operazioni, si invitano tutti i docenti a inserire almeno cinque giorni prima dello scrutinio le proprie proposte di voto, controllare le assenze e la congruenza tra proposta e voti registrati nel corso del quadrimestre.

Prima della chiusura delle operazioni:

- la verbalizzazione e il controllo dei dati immessi devono essere precisi e completi da parte di tutti i docenti (facsimile verbali in area riservata);
- occorre stampare e firmare da parte di tutti i docenti i tabelloni. Si consiglia a tutti i docenti, non solo ai coordinatori, di tenere copia dei tabelloni in quanto tale sintesi, anche in fase di colloqui con i genitori, rende immediatamente visibile la situazione globale di tutta la classe e quella analitica di ciascun studente in tutte le discipline.



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE COMPLETO "A. MORO"
Via Martiri della Libertà, 2 – 21058 Solbiate Olona(VA)
tel. 0331/640143 – fax 0331/377005
www.icmoro.edu.it – vaic84600p@istruzione.it

INDICAZIONI PRELIMINARI

Si ricorda quanto segue:

- la valutazione avviene tenendo conto dei criteri e delle modalità definiti dal Collegio dei Docenti ed inseriti all'interno del piano triennale dell'offerta formativa;
- la valutazione degli apprendimenti è espressa con voti in decimi che indicano i differenti livelli di apprendimento e quella del comportamento attraverso un giudizio sintetico e si riferisce allo sviluppo delle competenze di cittadinanza; per entrambe le valutazioni si rimanda ai descrittori e ai giudizi inseriti nel Piano triennale dell'offerta formativa;
- la valutazione è integrata, per ogni alunno, dalla descrizione del processo e del livello globale di sviluppo degli apprendimenti raggiunto;
- la valutazione è effettuata collegialmente dai docenti contitolari delle classi;
- i docenti incaricati di religione cattolica e di attività alternative all'insegnamento della religione cattolica partecipano alla valutazione delle alunne e degli alunni che si avvalgono dei suddetti insegnamenti; detta valutazione è resa su nota distinta, separata dal documento di valutazione, con giudizio sintetico riferito all'interesse manifestato e ai livelli di apprendimento conseguiti.

Il Dirigente Scolastico
prof. ing. Roberto Diana