



Roma, 28 gennaio 2020

Circ. n° 10 gennaio 2020

## Distinti Signori Genitori,

alcune informazioni rispetto al periodo scolastico che stiamo seguendo: sabato **01 febbraio 2020**, saranno **pubblicati** i documenti di valutazione degli Alunni e degli Studenti ai quali i Genitori avranno accesso utilizzando le **credenziali** del registro elettronico.

## Durante la **settimana dal 03 al 07 febbraio 2020:**

- si svolgeranno lezioni regolari con spiegazioni se non ci saranno Stendenti assenti per la settimana bianca della famiglia;
- il **recupero** delle insufficienze sarà realizzato in classe per gli Alunni della **Sc. Secondaria di 1**° **grado**;
- il recupero delle insufficienze per gli Studenti dei Licei, reso obbligatorio dal D.M. n. 80 del 03.10.2007 e dell'O.M. n. 92 del 05.11.2007, si svolgerà dalle ore 12:15 alle ore 14:00, secondo la presenza in Istituto dei Docenti ed il numero di discipline da recuperare da ciascuno Studente;
- Le **prove di verifica** delle insufficienze saranno somministrate dai singoli Docenti entro il **28 febbraio 2020**;
- gli Studenti dei Licei, con tutte valutazioni positive, termineranno le lezioni alle ore
  12:15 anticipando, così, l'uscita.
- I **colloqui** individuali Genitori–Docenti si svolgeranno, secondo il **calendario**:

Martedì	04/02/2020	15:00 - 17:30	Classi del Liceo Linguistico Europeo
Mercoledì	05/02/2020	15:00 - 17:30	Classi del Liceo Scientifico
Giovedì	06/02/2020	15:00 - 17:30	Classi della Sc. Sec.1° grado <b>sez. A</b>
Venerdì	07/02/2020	15:00 - 17:30	Classi della Sc. Sec.1° grado <b>sez. B</b>

<u>N.B.</u> Alle ore **17:00 termineranno le entrate** dei Genitori e i Docenti concluderanno i colloqui con i presenti.

<u>N.B.</u> Le Famiglie che effettueranno la **settimana bianca** in autonomia e i cui Figli avessero **materie insufficienti**, provvederanno personalmente al **recupero** delle stesse.

Fiduciosa che ciascuno collaborerà per rendere possibili e sereni gli appuntamenti, in attesa di incontrarLi, porgo a ciascuno distinti saluti.

