

	<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPRENSIVO CESARE CANTÙ Via Dei Braschi 12 Milano ☎ 0288448318 026468664 Cf 80124430150 – Codice mecc. MIIC8CF006 Pec: miic8cf006@pec.istruzione.it; www.icscantu.edu.it</p>	
<p>Scuola dell'Infanzia Scuola Primaria Scuola Secondaria I grado</p>	<p style="text-align: center;">Via Dora Baltea 24 tel 0288446937 Cesare Cantù – via Dei Braschi 12 tel 0288448318 Anna Frank – via Dora Baltea 16 tel 0288448371 Umberto Saba – via Del Volga 3 tel 0288447211 fax 0266204676</p>	

Circ. 158

Milano, 21/05/2020

Ai signori genitori

dell'IC "Cesare Cantù"

Terze Classi Scuola secondaria di I grado

Ai docenti

Agli Atti

OGGETTO: ELABORATO CONCLUSIVO PRIMO CICLO DI ISTRUZIONE – OM n. 9 del 16 maggio 2020

Si informano i Signori genitori degli alunni delle terze classi della scuola secondaria delle procedure da seguire per la consegna dell'elaborato finale e la presentazione dello stesso.

L'elaborato, la cui tematica è stata assegnata al singolo alunno nell'ambito del CdC, consiste in un prodotto originale, coerente rispetto alla suddetta tematica, e potrà essere realizzato sotto forma di testo scritto, presentazione anche multimediale, mappa o insieme di mappe, filmato. **I Consigli di classe, a seguito delle riunioni tenutesi giorno 11 maggio, suggeriscono la presentazione.**

L'elaborato dovrà essere inviato tramite la propria classe virtuale sulla piattaforma EDMODO, sfruttando la funzione "Compito" (con titolo Elaborati Esami Classe 3 sez. ... alunno.....), dove viene indicata la data di consegna e a cui gli alunni possono allegare il file dell'elaborato (vincoli: il limite di caricamento di un file su Edmodo è 100 Mb/ se si supera tale limite si può allegare il link da cui scaricare l'elaborato). Sarà cura del coordinatore di classe raccogliere gli elaborati che dovranno comunque essere salvati sul proprio hard disk o su una chiavetta USB, per cautelarsi da possibili malfunzionamenti di connessione o del cloud, in occasione della valutazione degli elaborati e dell'esposizione degli stessi. **L'elaborato dovrà pervenire entro e non oltre il 30 maggio**, si precisa che i docenti hanno da tempo dato indicazioni in merito a tutti gli studenti.

La presentazione orale in modalità telematica sincrona dell'elaborato.

Per consentire la piena valorizzazione e una più attenta valutazione degli elaborati di cui all'articolo 3 dell'Ordinanza Ministeriale, il consiglio di classe dispone un momento di presentazione orale degli stessi, in modalità telematica, da parte di ciascun alunno davanti ai docenti del consiglio stesso. A partire da giorno 15 giugno gli alunni saranno convocati tramite piattaforma MEET.

L'elenco degli incontri sarà pubblicato sul sito web e su Registro elettronico.

Tutte le operazioni dovranno concludersi entro e non oltre il 30 giugno 2020. Per gli alunni risultati assenti alla presentazione orale di cui al comma 1, per gravi e documentati motivi, il dirigente scolastico, sentito il consiglio di classe, prevede ove possibile lo svolgimento della presentazione in data successiva e, comunque, entro la data di svolgimento dello scrutinio finale della classe (30 giugno).

La valutazione finale

Come da OM 9 del 16 maggio 2020, per la valutazione si terrà conto dell'attività didattica effettivamente svolta, **in presenza e a distanza** secondo criteri deliberati in Collegio dei Docenti. Le valutazioni conseguite nelle singole discipline sono riportate nel verbale di scrutinio e nel documento di valutazione relativo all'anno scolastico 2019/2020. Terminate le operazioni di cui sopra e tenuto conto delle relative valutazioni, della valutazione dell'elaborato di cui all'articolo 3 e della presentazione orale di cui all'articolo 4 dell'OM 9 del 16 maggio 2020, nonché del percorso scolastico triennale, il consiglio di classe attribuisce agli alunni la valutazione finale, espressa in decimi (almeno sei decimi). Gli esiti saranno resi noti all'albo della scuola.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Maria Francesca Amendola

Firma autografa omessa

ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993