



ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE  
“MAJORANA - GIORGI”

VIA SALVADOR ALLENDE 41 16138 GENOVA TEL. 0108356661 FAX 0108600004  
VIA TIMAVO 63 16132 GENOVA TEL. 010 393341 FAX 010 3773887  
CODICE ISTITUTO: GEIS018003 - [www.majorana-giorgi.edu.it](http://www.majorana-giorgi.edu.it) - [geis018003@istruzione.it](mailto:geis018003@istruzione.it)

LICEO delle SCIENZE APPLICATE

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI – Elettrotecnica, Elettronica, Automazione – Meccanica & Meccatronica



Comunicazione n.202 del 8 gennaio 2020

Alle classi  
Alle famiglie  
Alla Segreteria Didattica  
Al Direttore S.G.A.

**Oggetto: Criteri di attribuzione del Credito Scolastico, Tipologia di prove per il recupero debito a fine anno scolastico. Raccolta documenti sulla Valutazione degli apprendimenti**

Si trasmettono, in allegato, n.2 documenti sulla valutazione approvati dal Collegio Docenti riunito in data 19 dicembre 2019:

- I criteri di assegnazione del Credito Scolastico per gli studenti delle classi del Triennio
- La Tipologia di prove per la valutazione periodica degli apprendimenti nei percorsi di istruzione secondaria di II grado (*Circolare n. 94 - Prot. n. 6828 18/10/2011*)

Con l'occasione si segnala che sul sito web dell'Istituto nella sezione “PTOF” (accessibile dalla pagina principale, barra in alto) è disponibile un documento che raccoglie tutti i materiali sulla valutazione approvati dal Collegio Docenti nel corrente a.s.19/20

Il Dirigente Scolastico (Alessandro Rivella)

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.lgs n. 39/93*

## CRITERI PER L'ATTRIBUZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO

(delibera approvata dal Collegio Docenti riunito in data 19 dicembre 2019)

Il **credito scolastico** da attribuire nell'ambito delle bande di oscillazione ministeriali va espresso in numero intero e deve tener conto della media dei voti.

a) Per assegnare il **massimo della fascia** devono essere soddisfatti almeno due dei seguenti indicatori:

parte decimale della media dei voti uguale o superiore a 5,

- 1) interesse ed impegno nella partecipazione al dialogo educativo,
- 2) interesse ed impegno nella partecipazione alle attività complementari integrative,
- 3) assiduità della frequenza scolastica,
- 4) eventuali meriti particolari, riconosciuti a discrezione del Consiglio di Classe, e acquisiti, a titolo esemplificativo. per:
  - attività sportive non episodiche; frequenza di corsi o di attività di volontariato, senza scopo di lucro e continuative;
  - frequenza di corsi presso l'Istituto Musicale ed il Conservatorio;
  - partecipazione a concorsi nazionali, regionali e provinciali o mostre di interesse didattico e culturale;
  - partecipazione a progetti particolarmente significativi in ambito scolastico per il numero di ore funzionali allo svolgimento dei medesimi (es: studio assistito, tutoring DSA, ...);
  - partecipazione a gare e olimpiadi disciplinari (Matematica, Fisica, Informatica, ...) nelle fasi successive alla gara di Istituto.

b) In presenza di sospensione del giudizio nello scrutinio di giugno, il Consiglio di Classe, nel successivo scrutinio finale, fermo restando quanto stabilito al punto a), potrà attribuire il punteggio massimo della banda di oscillazione solo se l'alunno avrà riportato una **valutazione pienamente sufficiente in tutte le prove di recupero**.

c) Per gli alunni ammessi alla classe successiva o all'Esame di Stato con voto di consiglio, il Consiglio di Classe attribuisce necessariamente il punteggio minimo della banda di oscillazione.

**Tipologia di prove per la valutazione periodica degli apprendimenti nei percorsi di istruzione  
secondaria di II grado (Circolare n. 94 - Prot. n. 6828 18/10/2011)  
(Collegio Docenti 19 dicembre 2019)**

**ISTITUTI TECNICI (Primo Biennio)**

<i>MATERIA</i>	<i>Scritto</i>	<i>Orale</i>	<i>Pratico</i>	<i>Grafico</i>
Diritto e economia		X		
Geografia		X		
Lingua e letteratura italiana	X	X		
Lingua inglese	X	X		
Matematica	X	X		
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)		X		
Scienze integrate (Fisica)	X	X		
Scienze integrate (Chimica)		X		
Scienze motorie e sportive		X	X	
Scienze e tecnologie applicate		X		
Storia		X		
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica			X	X
Tecnologie informatiche	X		X	

**ISTITUTI TECNICI TRIENNIO – Materie Tecniche**

<i>MATERIA</i>	<i>IND</i>	<i>Scritto</i>	<i>Orale</i>	<i>Pratico</i>	<i>Grafico</i>
Meccanica, macchine ed energia	MEC	X	X		
Sistemi ed automazione	MEC	X	X		
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	MEC		X	X	
Disegno, progettazione e organizzazione ind.le	MEC		X		X
Elettronica ed elettrotecnica	ETT	X	X		
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	ETT	X	X		
Sistemi automatici	ETT	X	X		
Informatica	INF	X	X	X	
Sistemi e reti	INF	X	X	X	
Tecnologie e progettazione di sist.informatici e di tlc.	INF	X	X	X	
Gestione progetto, organizzazione d'impresa	INF	X	X		
Telecomunicazioni	INF	X	X		

*Per le materie comuni, si fa riferimento alle tipologie indicate per il Biennio Tecnico*

**LICEO SCIENZE APPLICATE**

<i>MATERIA</i>	<i>Scritto</i>	<i>Orale</i>	<i>Pratico</i>	<i>Grafico</i>
Disegno e storia dell'arte		X		X
Fisica	X	X		
Filosofia		X		
Informatica	X	X		
Lingua e letteratura italiana	X	X		
Lingua e cultura straniera 1	X	X		
Matematica	X	X		
Scienze naturali	X	X		
Scienze motorie e sportive		X	X	
Storia e geografia		X		