

	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “LEON BATTISTA ALBERTI” Via A. Pillon n. 4 - 35031 ABANO T. (PD) Tel. 049 812424 - Fax 049 810554 Distretto 45 - PD Ovest – PDIS017007- Cod. fiscale 80016340285 sito web: http://www.lbalberti.it/ e-mail: alberti@provincia.padova.it PEC: alberti-abanoterme@legalmail.it	
---	---	---

Circolare n° 398	Protocollo n° /C 0	Abano Terme, 15 maggio 2010
------------------	--------------------	-----------------------------

Ai Docenti del triennio
 Agli alunni del triennio

OGGETTO : Tabella per la definizione dei crediti scolastici Criteri e meccanismi per l'attribuzione.

Si allega alla presente circolare la tabella per la definizione del credito scolastico ricordando

1. che il credito stesso **viene attribuito dal Consiglio di Classe in piena ed assoluta autonomia di giudizio all'interno dei criteri già approvati,**
2. che **non può superare i limiti stabiliti dalla banda di oscillazione;** ad esempio lo studente che si ritrova una media dei voti dello scrutinio equivalente a 6,50 in quarta, definita nella tabella II anno, e si ritrova nella banda $6 < M > 7$ e può ottenere o 4 o 5 punti.

Se – utilizzando sempre l'esempio sopra riportato - il Consiglio di Classe attribuisce 4 punti può, a sua discrezione, ove ricorrano le condizioni previste dai criteri approvati, attribuire 1 punto di credito formativo; se, invece, il Consiglio di Classe ha attribuito 5 punti di credito scolastico non è possibile attribuire nessun punto per il credito formativo.

Il fattore dal quale parte per la discussione il Consiglio di Classe è la collocazione della media dei voti nella fascia inferiore, da 0,0 a 0,50, o nella fascia superiore, da 0,51 a 0,99, ma questo non è un elemento condizionante in sé in quanto il Consiglio può disporre diversamente valutando gli elementi previsti dalla circolare n° 371.

Ricordo che **la condotta rientra nella definizione della media.**

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Prof. Michele MOSCARDI

Liceo Scientifico;	Istituto tecnico commerciale: IGEA, ERICA;	Istituto tecnico per geometri: ETA
--------------------	--	------------------------------------