



I.I.S.S. "LAPORTA/FALCONE-BORSELLINO"

Sede centrale: Viale Don Tonino Bello snc – 73013 Galatina (LE) – Tel. 0836/5611

Sede staccata: Viale Don Bosco, 48 – 73013 Galatina (LE) – Tel. 0836/561095

Codice Fiscale: 93140040754 – Codice Ufficio: UFJ5EL – Codice IPA: iissno

E-Mail: leis04900g@istruzione.it - pec: leis04900g@pec.istruzione.it

DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE

(ai sensi della Legge n. 425/97 e del D.P.R. n. 323/98)

Classe QUINTA

Sez.B

Corso

TECNOLOGICO/INFORMATICA

ALLEGATO D

CRITERI DI ATTRIBUZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO

Anno Scolastico 2020/21

CREDITO SCOLASTICO						
	Assiduità della frequenza scolastica	Interesse e impegno nella partecipazione al dialogo educativo e didattico compreso l'insegnamento della religione o attività alternative	Buon livello di interazione e di partecipazione nella didattica a distanza	attività complementari e integrative	Attività di PCTO	
Voci	Max 130 ore di assenza sul monte ore annuale (1056 ore)			Partecipazione assidua ad attività svolte e certificate dalla scuola in ore extracurricolari (0.10) per una attività e (0.20) per due attività	Senza alcuna nota di demerito	Totale
Peso	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1

Il punto aggiuntivo sarà attribuito allo studente nei casi in cui (vedi tabella sottostante):

- la media **M** dei voti sarà pari o superiore alla metà della banda di appartenenza unitamente ad un peso **P** relativo alle voci indicate nella **TABELLA** pari o superiore a 0,40;
- la media **M** dei voti sarà inferiore alla metà della banda di appartenenza unitamente ad un peso **P** relativo alle voci indicate nella **TABELLA** pari o superiore a 0,60

MEDIA DEI VOTI (M)	PESO (P)
$6,0 \leq M < 6,5$	unitamente ad un peso $p \geq 0,60$
$6,5 \leq M \leq 7,0$	unitamente ad un peso $p \geq 0,40$
$7,0 < M < 7,5$	unitamente ad un peso $p \geq 0,60$
$7,5 \leq M \leq 8,0$	unitamente ad un peso $p \geq 0,40$
$8,0 < M < 8,5$	unitamente ad un peso $p \geq 0,60$
$8,5 \leq M \leq 9,0$	unitamente ad un peso $p \geq 0,40$
$9,0 < M < 9,5$	unitamente ad un peso $p \geq 0,60$
$9,5 \leq M \leq 10,0$	unitamente ad un peso $p \geq 0,40$