**SCHEDA DI ATTRIBUZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO a.s. 2019/2020**

**D.Lgs. n. 62 del 13 aprile 2017**

**(4° ANNO)**

Cognome e Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Classe 4a Sezione\_\_\_\_\_\_

Media \_\_\_\_\_\_\_/10

Punteggio Credito Scolastico \_\_\_\_\_\_\_ (1) minimo della banda di oscillazione di cui all’allegato A al D.Lgs. 62/17

|  |
| --- |
| **Allegato A****al D.Lgs. n° 62/2017** |
| **VOTO** | **PUNTI** |
| M = 6 | 8 - 9 |
| 6 < M ≤ 7 | 9 - 10 |
| 7 < M ≤ 8 | 10 - 11 |
| 8 < M ≤ 9 | 11 - 12 |
|  9 < M ≤ 10 | 12 - 13 |
| leggi precisazioni (\*) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Assiduità frequenza scolastica in presenza sino al giorno 4 marzo 2020 (min 85% ) e partecipazione alle attività di didattica a distanza nel periodo successivo  | SI | NO | (2a) |
| Interesse e impegno al dialogo educativo nelle attività curricolari compreso l’insegnamento della religione cattolica ovvero l’eventuale attività alternativa | SI | NO | (2b) |
| * Partecipazione con esito positivo ad attività scolastiche extracurricolari ed extrascolastiche
* Esperienze maturate all’esterno dell’Istituto secondo i criteri individuati nel PTOF
* PCTO:
	+ Partecipazione con frequenza non inferiore al 75% e valutazione non inferiore a livello autonomo per le classi che hanno effettuato attività di stage
	+ Partecipazione assidua e valutazione non inferiore a livello autonomo per le classi che non hanno effettuato attività di stage
 | SI | NO | (2c) |

**ATTIVITÀ SCOLASTICHE EXTRACURRICOLARI**

PROGETTI PON [inserire testo]

PROGETTI PTOF [inserire testo]

**ATTIVITÀ EXTRASCOLASTICHE**

ATTIVITÀ FORMATIVE/CULTURALI [inserire testo]

ATTIVITÀ LAVORATIVE [inserire testo]

ATTIVITÀ SPORTIVE [inserire testo]

**CREDITO SCOLASTICO 3° ANNO** (secondo l’allegato A al D.Lgs. n. 62/2017) \_\_\_\_\_\_\_

**CREDITO SCOLASTICO**  (1) \_\_\_\_ (2) \_\_\_\_ **TOTALE** (1+2) **\_\_\_\_\_\_\_**

**TOTALE CREDITO \_\_\_\_\_\_\_**

Barletta, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(\*) L’attribuzione del punto aggiuntivo all’interno della banda di oscillazione terrà conto della presenza di almeno due delle situazioni previste ai punti 2a, 2b, 2c.