

Ministero dell'Istruzione, Università e della Ricerca ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI BOSISIO PARINI

VIA APPIANI N. 10 - 23842 BOSISIO PARINI (LECCO) C.M. LCIC81000X COD. FISCALE 82003400130

TEL. 031/358 05 90 FAX 031/865440 E-mail: lcic81000x@istruzione.it - Sito: www.comprensivobosisio.gov.it

Criteri per l'attribuzione del voto di ammissione all'esame di Stato Deliberati dal Collegio dei docenti nella seduta del 11 maggio 2018

"In sede di scrutinio finale il consiglio di classe attribuisce, ai soli alunni ammessi all'esame di Stato, sulla base del percorso scolastico triennale da ciascuno effettuato, un voto di ammissione espresso in decimi" Nota MIUR 10.10.2017, prot. n. 1865

Il voto di ammissione viene determinato secondo i seguenti criteri:

Media matematica di tutte le valutazioni numeriche del triennio sia del primo sia del secondo quadrimestre arrotondata all'unità superiore se il decimale è pari o superiore a 0,50 o inferiore se minore di 0,50¹.

Il voto può essere alzato all'unità superiore attribuendo un bonus di 0,50, con decisione presa all'unanimità, quando il Consiglio di Classe rilevi la presenza del seguente requisito:

Nel triennio, in ogni anno scolastico e in ogni quadrimestre, l'alunno ha sempre riportato un voto di comportamento uguale o superiore a distinto².

¹Per gli anni scolastici 2017/2018 e 2018/2019 nelle more dell'entrata a regime delle disposizioni contenute nel D. Igs 62/2017 che ha abrogato alcune norme contenute del DPR 122/09, le valutazioni degli anni precedenti da prendere in considerazione per determinare detta media, sono quelle reali e non il cosiddetto "voto di consiglio"

²Per gli anni scolastici 2017/2018 e 2018/2019 nelle more dell'entrata a regime delle disposizioni contenute nel D. Igs 62/2017 che ha abrogato alcune norme contenute del DPR 122/09, le valutazioni del comportamento degli anni precedenti da prendere in considerazione sono quelle descrittive, pertanto la voce "uguale o superiore a distinto" è sostituita da "uguale o superiore a 9/10".