

**ISTITUTO COMPRENSIVO ALDO MORO MADDALONI**  
**GRIGLIA CALCOLO VOTO DI AMMISSIONE ALL'ESAME DI STATO A.S.2025/2026**

ALUNNO _____		CLASSE _____		
<b>A.S. 2023-2024</b>	<b>A.S. 2024-2025</b>	<b>A.S. 2025-2026</b>	<b>SOMMA DEI PESI PONDERALI</b>	<b>VOTO AMMISSIONE</b>
VOTO _____  CALCOLATO CON LA MEDIA ARITMETICA DEI VOTI RELATIVI AL 2° QUADRIMESTRE	VOTO _____  CALCOLATO CON LA MEDIA ARITMETICA DEI VOTI RELATIVI AL 2° QUADRIMESTRE	VOTO _____  CALCOLATO CON LA MEDIA ARITMETICA DEI VOTI RELATIVI AL 2° QUADRIMESTRE		<b>Scaturisce dalla somma dei pesi ponderali, arrotondata all'unità superiore per frazioni pari o superiori a 0,5</b>
<b>PESO PONDERALE</b> <b>10%</b> _____	<b>PESO PONDERALE</b> <b>30%</b> _____	<b>PESO PONDERALE</b> <b>60%</b> _____	<b>SOMMA</b> _____	
<b>Consiglio orientativo</b>		<b>Il Coordinatore di Classe</b>		
L'alunno è/non è stato ammesso all'Esame di Stato conclusivo del primo ciclo di istruzione			<b>VOTO DI AMMISSIONE</b>  ...../decimi	
data _____		<i>timbro</i>	_____ Il Dirigente Scolastico	
<b>ESITO PROVE D'ESAME</b>				
ITALIANO VOTO _____	MATEMATICA VOTO _____	INGLESE/FRANCESE VOTO _____	COLLOQUIO VOTO _____	<b>MEDIA ARITMETICA</b>
IL VOTO FINALE SCATURISCE DALLA MEDIA ARITMETICA TRA IL VOTO DI AMMISSIONE E LA MEDIA ARITMETICA DELLE PROVE D'ESAME, ARROTONDATO ALL'UNITA' SUPERIORE PER FRAZIONI PARI O SUPERIORE A 0,5.				
<b>a) VOTO AMMISSIONE</b>	<b>b) MEDIA ARITMETICA PROVE D'ESAME</b>	<b>MEDIA: (a+b)/2</b>		<b>VOTO FINALE</b> (arrotondato all'unità superiore per frazioni pari o superiori a 0,5)  ...../decimi
Data _____		<i>timbro</i>	_____ Il Presidente degli Esami di Stato Conclusivo Primo Ciclo	