



ISTITUTO COMPRENSIVO FILIPPO DE PISIS

Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria di I grado - MBIC8AM00E

Via Vittorio Veneto, 54 - 20861 Brugherio (MB) - Unione Europea

Tel/Fax +39 039 2873352/54 - C.F. 94581310151

e-mail: mbic8am00e@istruzione.it sito web: www.icdepisit.edu.it

posta certificata: mb_istitutodepisit@pec.it - mbic8am00e@pec.istruzione.it

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

“LEONARDO DA VINCI”

GIUDIZIO GLOBALE* E VOTAZIONE FINALE PRIMO CICLO

DELIBERA N.51 COLLEGIO DOCENTI N.6 DEL 14 MAGGIO 2024

***N.B. PER GLI ALUNNI NON ITALOFONI OGNI SOTTOCOMMISSIONE NELL'ASSEGNARE UNA VALUTAZIONE OGGETTIVA DOVRA' TENER CONTO DELL'EFFETTIVO LIVELLO DI CONOSCENZA E COMPETENZA DELLA LINGUA ITALIANA PREMETTENDO LA SEGUENTE DICITURA:**

****In base al livello di interlingua raggiunto (es. A2), il candidato/a ...)***

Il/la candidato/a sulla base dei risultati conseguiti nel triennio (come da votazione di ammissione all'esame finale di licenza) e considerando le prove scritte (italiano e matematica) e il colloquio orale:

ha globalmente raggiunto:

- un ottimo grado di preparazione, di formazione e di sviluppo della personalità (10/10);
- un soddisfacente grado di preparazione, di formazione e di sviluppo della personalità (9/10);
- un buon grado di preparazione, di formazione e di sviluppo della personalità (8/10);
- un discreto grado di preparazione, di formazione e di sviluppo della personalità (7/10);
- un sufficiente grado di preparazione, di formazione e di sviluppo della personalità (6/10);
- un frammentario grado di preparazione, di formazione e di sviluppo della personalità (5/10);

Pertanto la Sottocommissione d'esame propone una votazione finale di fine ciclo pari a¹:

dieci²/decimi - nove/decimi - otto/decimi - sette/decimi - sei/decimi - cinque/decimi

¹barrare la voce prescelta

²nel caso in cui il/la candidato/a abbia ottenuto una media aritmetica pari o superiore a 9.50, la Sottocommissione all'unanimità **potrà proporre** in sede di riunione di Commissione plenaria l'attribuzione della lode.