

**PROBAT - Certificazione linguistica di Latino**

**4 maggio 2021**

**Prova di livello B1 - comprensione globale e analitica del testo: Plinio il Giovane, *Epistulae* I, 10, 1-2; 5-7**

**CORRETTORE**

**Ambito TESTUALE ESPLICITO – Comprensione** (tot. 32 punti)

1. Un filosofo attento alla comunicazione (*individuazione del tema di base: punti 8*)
2. *Hunc ... laborandum.* (*ricostruzione della tipologia testuale: punti 8*)
3. Stile del discorso, aspetto fisico, atteggiamenti esteriori, azioni pedagogiche (*individuazione delle modalità di progressione logico-sintattica dell'informazione: punti 8*)
4. A Roma (*individuazione di un elemento indispensabile per il riassunto: punti 8*)

**Ambito TESTUALE IMPLICITO – Interpretazione** (tot. 28 punti)

5. *l'humanitas* si insegna con la parola e con l'esempio di tutta la persona (*esplicitazione del senso complessivo del testo: punti 10*)
6. *i liberalia studia* raggiungono un livello mai toccato in precedenza (*esplicitazione delle componenti soggettive del testo (intentio auctoris) - valorizzazioni/svalutazioni: punti 10*)
7. Eufrate è un filosofo morale (*recupero di dati non esplicitamente espressi nel testo, quali inferenze: punti 8*)

**Ambito LINGUISTICO** (tot. 32 punti)

8. concessiva (*individuazione dei costituenti sintattici del periodo: punti 8*)
9. *Hunc, ab eo, illi, monentem* (*riconoscimento dei legami di coreferenza – proforme: punti 8*)
10. significa ampiezza di eloquio (*conoscenza del lessico latino di base: punti 8*)
11. *it. cerniera* (*individuazione delle connessioni tra lessico latino e lessico moderno dell'italiano e dell'inglese: punti 8*)

**Ambito CONTESTUALE** (tot. 8 punti)

12. filosofi cinici (*saper operare inferenze di natura culturale, quali la ricostruzione per induzione di un possibile contesto storico-filosofico: punti 8*)

Punteggio massimo (12 risposte esatte) = 100/100 punti

**Punteggio soglia B1 = 75/100**

Domanda numero	Risposta	Punti
1	C	8
2	B	8
3	D	8
4	D	8
5	A	10
6	C	10
7	C	8
8	A	8
9	D	8
10	B	8
11	D	8
12	A	8