

ITT – LSSA “COPERNICO” BARCELLONA P. G
GRIGLIA PER LA VALUTAZIONE DELLE VERIFICHE ORALI ALUNNI DSA/BES
BIENNIO ITT e LSSA

Relativa alle seguenti discipline

(A/12)	(A/21)	(19/A)	(A/37)
Materie Letterarie	Geografia generale ed economica	Diritto ed Economia	Tecnologie e disegno tecnico Disegno e Storia dell'arte

INDICATORI		DESCRITTORI	PUNTI
CONOSCENZE (4 PUNTI)	Conoscenze e comprensione degli argomenti	Esaurienti e approfondite, con rilevanti apporti critici	4,00
		Sicure, organiche, con apporti critici	3,50
		Sicure, consolidate	3,00
		Essenziali, generali	2,50
		Superficiali e incerte	2,00
		Carenti/Limitate	1,50
		Molto carenti	1,25
ABILITÀ (3 PUNTI)	Applicazione delle conoscenze e delle procedure acquisite	Sicura e dettagliata	3,00
		Sicura, consolidata	2,50
		Basilare	2,00
		Essenziale se guidata	1,50
		Incerta e con errori	1,25
COMPETENZE (3 PUNTI)	COMPETENZA LINGUISTICA (1 PUNTO)	Notevole	1,00
		Sicura, consolidata	0,75
		Basilare	0,50
		Non acquisita o non evidenziata	0,25
	COMPETENZA SPECIFICA DI SETTORE (2 PUNTI)	Notevole, ottimamente organizzata	2,00
		Sicura, consolidata e ben organizzata	1,50
		Basilare	1,00
		Essenziale se guidata	0,50
		Non acquisita o non evidenziata	0,25
Punteggio totale			/10

NOTA:

- Il livello di **sufficienza** si raggiunge sommando il punteggio dei descrittori evidenziati in **grassetto** corrispondente a 6/10
- Viene dato **voto 2** all' alunno che si rifiuta di sostenere la prova
Per alunni DSA/BES si prevede una valutazione della prova orale che:
 - a) tenga conto dei contenuti e non della forma
 - b) non richieda calcoli, regole, testi a memoria
 - c) garantisca l'uso tabelle per la memoria di ogni genere (tabelle delle misure, delle formule matematiche e non)
 - d) assicuri l'uso di mappe concettuali
- Criteri di approssimazione:**
 Se il voto finale della prova si presenta nella forma **X + parte decimale (y)**, per la valutazione della parte decimale del voto, si procede nel seguente modo:

$y \leq 0,25$	il voto assegnato è X	(es. 6)
$0,25 < y < 0,75$	il voto assegnato è X ½	(es. 6½)
$y \geq 0,75$	il voto assegnato è (X+1)	(es. 7)