



INFORMATICA

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PROVA SCRITTA

CRITERI PER LA VALUTAZIONE	DESCRITTORI	PUNTEGGIO DA ASSEGNARE	PUNTEGGIO ASSEGNATO
CONOSCENZE/ABILITA'	Conoscenze e utilizzo di principi, teorie, concetti, termini, regole, procedure, metodi e tecniche	Approfondite, ampliate e sistematizzate	3
		Pertinenti e corrette	2,5
		Adeguate	2
		Essenziali	1,5
		Superficiali e incerte	1
		Scarse e confuse	0,5
		Nulle	0
CAPACITA' LOGICHE ED ARGOMENTATIVE	Organizzazione e utilizzazione di conoscenze ed abilità per analizzare, scomporre, elaborare. Proprietà di linguaggio, chiarezza e correttezza dei riferimenti teorici e delle procedure scelte, comunicazione e commento della soluzione puntuali e logicamente rigorosi.	Originale e valida	2
		Coerente e lineare	1,5
		Essenziale ma con qualche imprecisione	1
		Incompleta e incomprensibile	0,5
		Nessuna	0,25
CORRETTEZZA E CHIAREZZA DEGLI SVOLGIMENTI	Correttezza nell'applicazione di tecniche e procedure. Correttezza e precisione nella rappresentazioni, nelle realizzazioni e nella implementazione.	Appropriata, precisa, ordinata	2,5
		Coerente e precisa	2
		Sufficientemente coerente ma imprecisa	1,5
		Imprecisa e/o incoerente	1
		Approssimata e sconnessa	0,5
		nessuna	0,25
		Completo e particolareggiato	2,5



**Istituto di Istruzione Superiore Liceo Classico-Scientifico
"Vincenzo Julia"**
Liceo Scientifico via Alcide De Gasperi, 87041 Acri (CS) Tel. 0984954126
Liceo Classico via Don Luigi Sturzo n. 16, 86041 Acri (CS) Tel: 0984953088
Email csiso1800g@istruzione.it - pec csiso1800g@pec.istruzione.it



COMPLETEZZA DELLA SOLUZIONE	Rispetto della consegna circa il numero delle questioni da risolvere	Completo	2
		Quasi completo	1,5
		Svolto per metà	1
		Ridotto e confuso	0,5
		Non svolto	0,25
PUNTEGGIO	Somma:	(voto)	

3.TIPOLOGIA RISPOSTA MULTIPLA

Per i quesiti/esercizi/problemi a risposta multipla si forniranno 4 risposte, di cui una sola giusta e tre distruttori. Il punteggio per ogni quesito sarà uguale a ***pmax*** se la risposta è giusta, 0 se la risposta è sbagliata. Non è prevista alcuna penalizzazione per le risposte errate.

Per le risposte aperte si prevede un punteggio di 3 per quelle ritenute esatte, invece, 1,5 per quelle parzialmente esatte ed infine 0 per le errate.

VALUTAZIONE TOTALE IN DECIMI

Per l'assegnazione del voto in decimi si utilizzerà la seguente formula di corrispondenza tra punteggio grezzo e voto in decimi (VD).

$$VD = 1 + (PG \times 9) / PM$$

Ove PM sta per punteggio TOTALE massimo conseguibile.

Il voto espresso in decimi sarà approssimato all'intero successivo solo se la parte decimale è superiore a 0,5.