

LICEO STATALE "V. DE CAPRARIIS"

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, FISICA E INFORMATICA

GIUDIZIO PROVA SCRITTA BIENNIO

CRITERI PER LA VALUTAZIONE	GIUDIZIO	10/9	8/7	6	5/4	3/2
CONOSCENZE/ABILITÀ SPECIFICHE	<i>L'alunno mostra di conoscere in modo ..... principi, regole, metodi e tecniche</i>	approfondito e sistematizzato	pertinente e corretto	essenziale	superficiale e incerto	inadeguato e critico
CAPACITÀ LOGICHE E ORIGINALITÀ NELLA SOLUZIONE	<i>Per analizzare ed elaborare il percorso risolutivo, ha utilizzato conoscenze e abilità in maniera ..... </i>	originale e valida	coerente e lineare	opportuna ma con qualche imprecisione	incompleta e poco appropriata	confusa e incongruente
CORRETTEZZA E CHIAREZZA DEGLI SVOLGIMENTI	<i>I calcoli, l'applicazione delle formule e l'uso di grafici e tabelle risultano ..... </i>	pienamente validi e accurati	sistematici e corretti	sostanzialmente corretti ma parziali	imprecisi e approssimativi	sbagliati e incoerenti
COMPLETEZZA NELLA RISOLUZIONE	<i>Ha svolto in modo ..... delle questioni da risolvere</i>	completo, preciso e organico tutti i punti	significativo tutti i punti	semplice e lineare i principali punti	limitato solo alcuni punti	inconcludente tutti i punti

Alunno	VOTO
<b>GIUDIZIO</b>	
L'alunno mostra di conoscere in modo ..... principi, regole, metodi e tecniche. Per analizzare ed elaborare il percorso risolutivo, ha utilizzato conoscenze e abilità in maniera ..... I calcoli, l'applicazione delle formule e l'uso di grafici e tabelle risultano ..... Ha svolto in modo ..... delle questioni da risolvere.	

<b>Alunno</b>	<b>VOTO</b>
<p><b>GIUDIZIO</b></p> <p>L'alunno mostra di conoscere in modo ..... principi, regole, metodi e tecniche. Per analizzare ed elaborare il percorso risolutivo, ha utilizzato conoscenze e abilità in maniera ..... I calcoli, l'applicazione delle formule e l'uso di grafici e tabelle risultano .....</p> <p>Ha svolto in modo ..... delle questioni da risolvere.</p>	

<b>Alunno</b>	<b>VOTO</b>
<p><b>GIUDIZIO</b></p> <p>L'alunno mostra di conoscere in modo ..... principi, regole, metodi e tecniche. Per analizzare ed elaborare il percorso risolutivo, ha utilizzato conoscenze e abilità in maniera ..... I calcoli, l'applicazione delle formule e l'uso di grafici e tabelle risultano .....</p> <p>Ha svolto in modo ..... delle questioni da risolvere.</p>	

<b>Alunno</b>	<b>VOTO</b>
<p><b>GIUDIZIO</b></p> <p>L'alunno mostra di conoscere in modo ..... principi, regole, metodi e tecniche. Per analizzare ed elaborare il percorso risolutivo, ha utilizzato conoscenze e abilità in maniera ..... I calcoli, l'applicazione delle formule e l'uso di grafici e tabelle risultano .....</p> <p>Ha svolto in modo ..... delle questioni da risolvere.</p>	

<b>Alunno</b>	<b>VOTO</b>
<p><b>GIUDIZIO</b></p> <p>L'alunno mostra di conoscere in modo ..... principi, regole, metodi e tecniche. Per analizzare ed elaborare il percorso risolutivo, ha utilizzato conoscenze e abilità in maniera ..... I calcoli, l'applicazione delle formule e l'uso di grafici e tabelle risultano .....</p> <p>Ha svolto in modo ..... delle questioni da risolvere.</p>	