Nome	:	Cognome:	
Data:		Classe:	
	Problem Solving		
1. [10 pt.] Collega il tipo di pensiero con la corrispettiva definizione			
	Logico	Si presenta quando è difficile dare un giudizio ponderato di una certa situazione	
	Produttivo	Si presenta ogni volta che dobbiamo risolvere una situazione che non abbiamo già visto	
	Quotidiano Creativo	Permette un cambio di prospettiva Capacità di procedere ad operazioni mentali astratte	
2.	[15 pt.] Dai una tua definizione di problem solving		
3.	[10 pt.] Ordina le fasi del problem solving		
	Agire	1.	
	Formulare una strategia di soluzione	2.	
	Definire il problema	3.	
	Valutare l'efficacia della soluzione	4.	
	Identificare il problema	5.	
	Controllare il processo decisionale	6.	
4.	[10 pt.] Cosa significa la sigla FARE?		
5. [15 pt.] Quali sono le regole del brainstorming?		g?	
	[ac pol grands and a second and	6.	
6.	[15 pt.] Quali sono i passi del multivoting?		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
7. [25 pt.] Si immagini che il tempo segua sempre questa semplice regola: Se oggi piove, allo ci sarà il sole. Sapendo che oggi piove, dire: Come era il tempo ieri? Che tempo farà domai		re questa semplice regola: Se oggi piove, allora domani	
		ome era il tempo ieri? Che tempo farà domani?	