

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

Permette un cambio di prospettiva

Creativo

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?

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, allora domani ci sarà il sole. Sapendo che oggi piove, dire: Come era il tempo ieri? Che tempo farà domani?