

## SCHEDA 1

*L'insegnante descrive una breve situazione problematica, come, ad esempio, un conflitto tra due ragazzi.*

Allievo 1. Nome

Percezione

*L'allievo 1 descrive ciò che ricorda della situazione presentata dall'insegnante.*

Obiettivo

*L'allievo 1 individua l'obiettivo che vorrebbe raggiungere in quella situazione.*

Allievo 2. Nome

Percezione

*L'allievo 2 descrive ciò che ricorda della situazione presentata dall'insegnante.*

Obiettivo

*L'allievo 2 individua l'obiettivo che vorrebbe raggiungere in quella situazione.*

## SCHEDA 2

### PROBLEMA

Soluzione n. 1:

*Quali persone è necessario coinvolgere per applicare questa soluzione?*

*Quali altre risorse servono per applicare questa soluzione?*

*Quanto tempo serve per applicare questa soluzione?*

Soluzione n. 2:

*Quali persone è necessario coinvolgere per applicare questa soluzione?*

*Quali altre risorse servono per applicare questa soluzione?*

*Quanto tempo serve per applicare questa soluzione?*

Soluzione n. 3:

*Quali persone è necessario coinvolgere per applicare questa soluzione?*

*Quali altre risorse servono per applicare questa soluzione?*

*Quanto tempo serve per applicare questa soluzione?*

### SCHEDA 3

#### TITOLO DELL'ARTICOLO DI GIORNALE

1. Qual è il problema? .....
2. Quali sono le possibili cause del problema? .....
3. Quali sono gli effetti negativi prodotti dal problema? .....
4. Quali sono gli effetti positivi prodotti dal problema? .....
5. Quali eventi potrebbero peggiorare il problema? .....
6. Quali eventi potrebbero migliorare il problema? .....
7. Se non si prova a risolverlo, il problema peggiorerà, rimarrà stabile o si risolverà da solo? .....

### SCHEDA 4 ALGORITMO DEL PROBLEM SOLVING

1. IDENTIFICAZIONE  
DEL PROBLEMA

2. ANALISI  
DEL PROBLEMA

3. INDIVIDUAZIONE  
DEGLI OBIETTIVI

6. APPLICAZIONE  
DELLA SOLUZIONE

5. SCELTA DELLA SOLUZIONE  
MIGLIORE

4. PRODUZIONE DI  
ALTERNATIVE DI SOLUZIONE

7. VERIFICA DEI RISULTATI

