

Nome	12/11/2019
Cognome	12/11/2019
Classe	Per questo lavoro sono stato premiato con un bel voto di 10. Per questo lavoro sono stato premiato con un bel voto di 10. Per questo lavoro sono stato premiato con un bel voto di 10.
Matricola	12/11/2019
Spazio per il voto	12/11/2019
Spazio per il voto	12/11/2019
Spazio per il voto	12/11/2019
Spazio per il voto	12/11/2019
Spazio per il voto	12/11/2019

1. **Analisi del problema**

La funzione che si sta cercando di calcolare è la soluzione di un'equazione di 2° grado con il coefficiente della x uguale a 1. In questo caso, la soluzione è data dalla formula di Steiner, che si trova in molti libri di matematica. La formula di Steiner è data da:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

La formula di Steiner è data da:

La formula di Steiner è data da:

La formula di Steiner è data da:

La formula di Steiner è data da:

- 1. La formula di Steiner è data da:
- 2. La formula di Steiner è data da:
- 3. La formula di Steiner è data da:
- 4. La formula di Steiner è data da:
- 5. La formula di Steiner è data da:

La formula di Steiner è data da:

2. **Struttura del problema**

La formula di Steiner è data da:

3. **Qualificazione del problema**

La formula di Steiner è data da:

- 1. La formula di Steiner è data da: