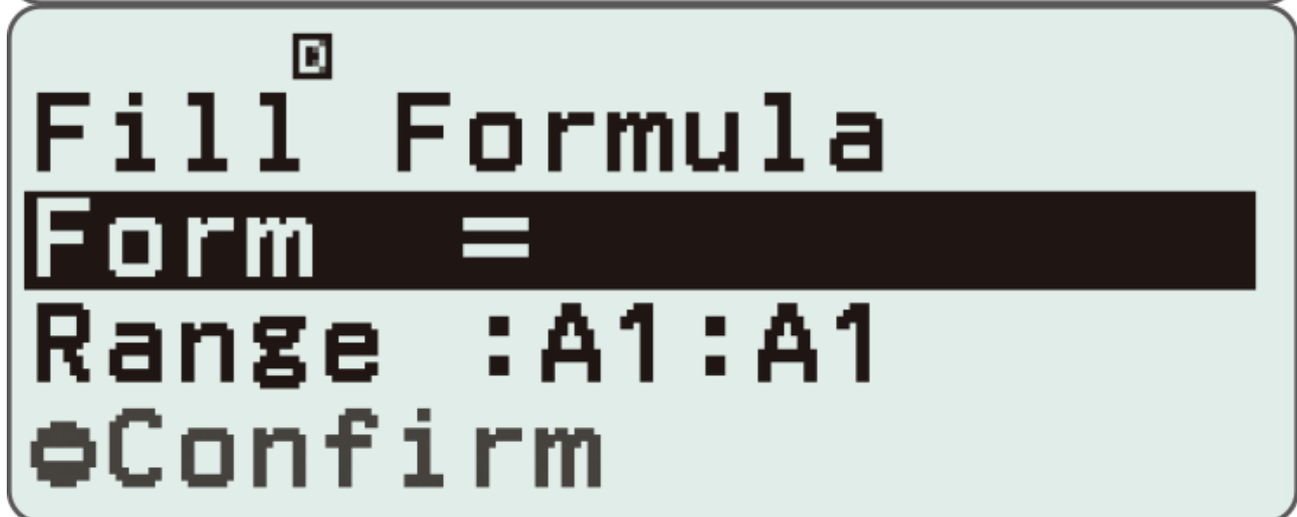
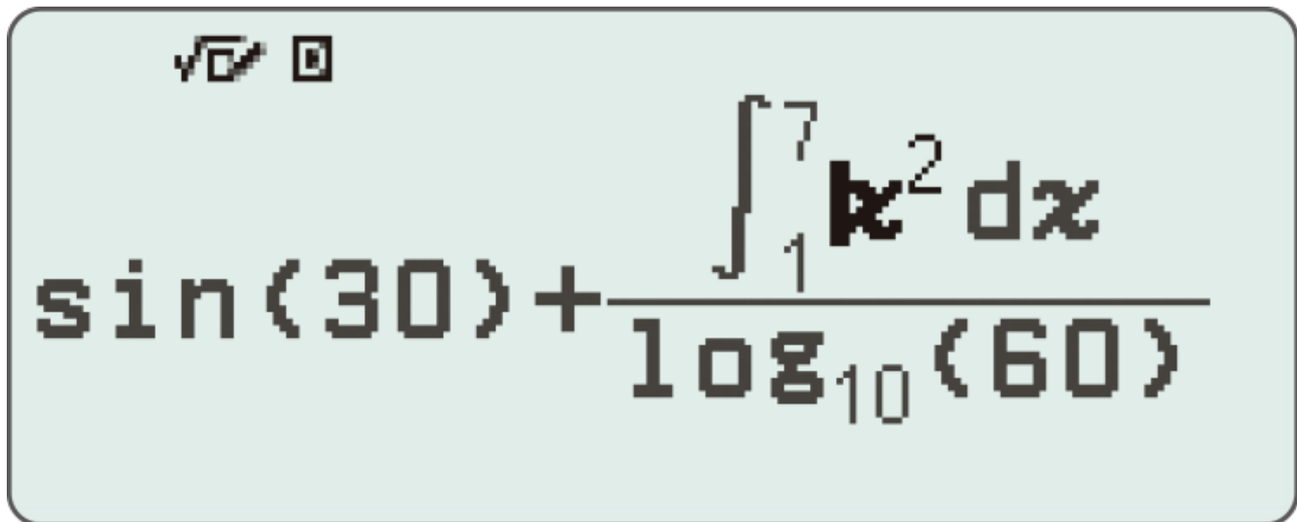


Nuovo design pratico e intuitivo

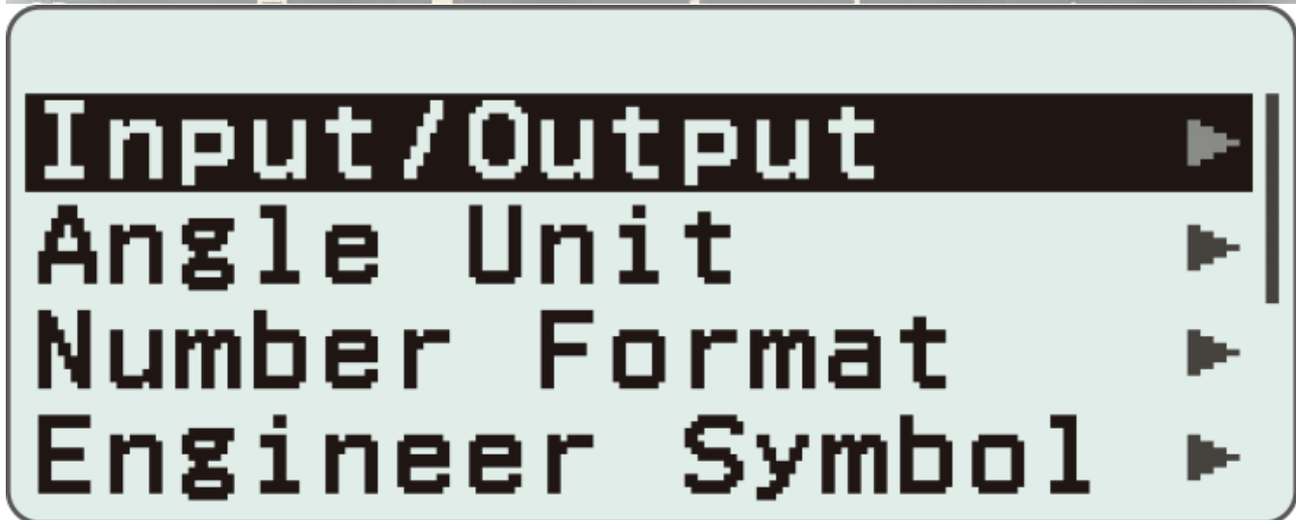
Display ad alta definizione e 4 gradazioni

Con il display a 4 gradazioni, la posizione di input corrente appare in un colore più scuro.

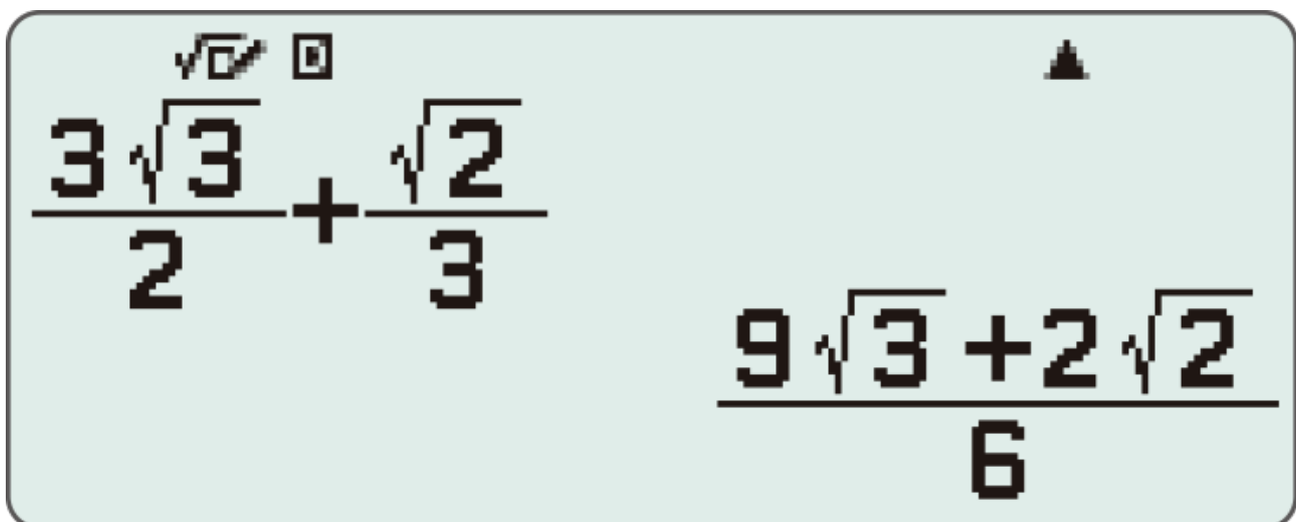


Funzionamento intuitivo del cursore

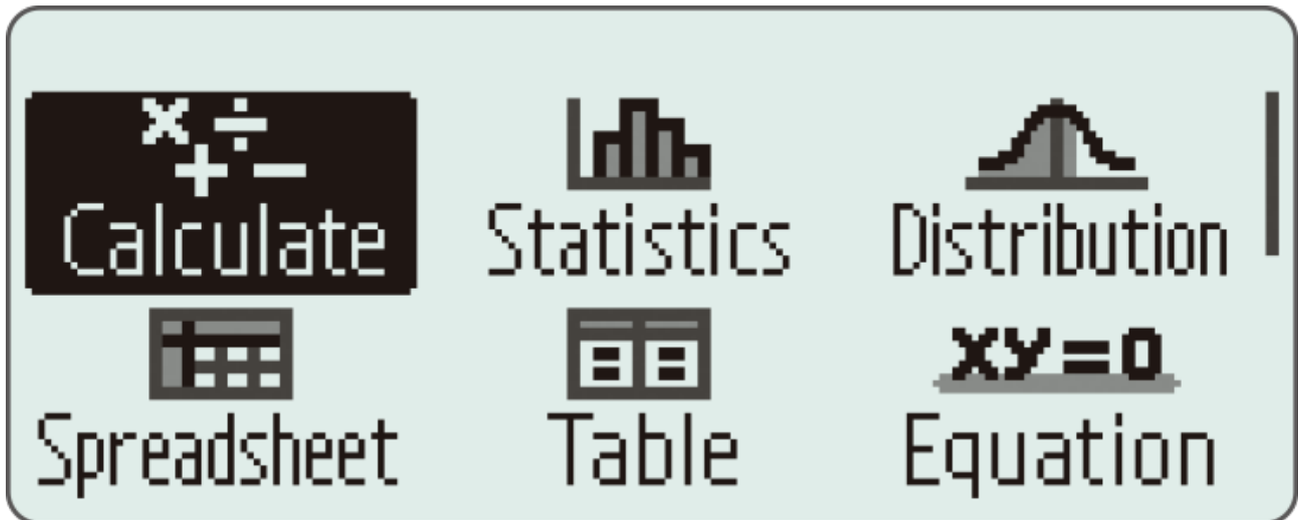
Semplici operazioni basate su cursore e un layout dei tasti che segue il naturale flusso di utilizzo.



Visualizzazione naturale del testo

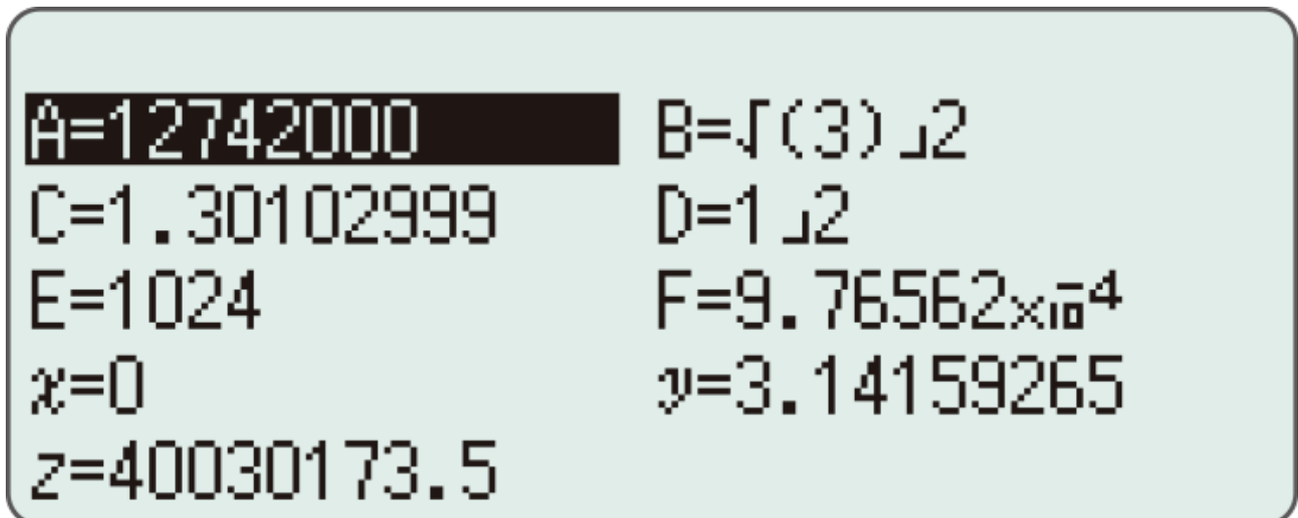


Display a icone intuitive e di facile apprendimento



*L'immagine raffigura il display di fx-991CW.

Funzione di visualizzazione elenco per un apprendimento rapido e approfondito



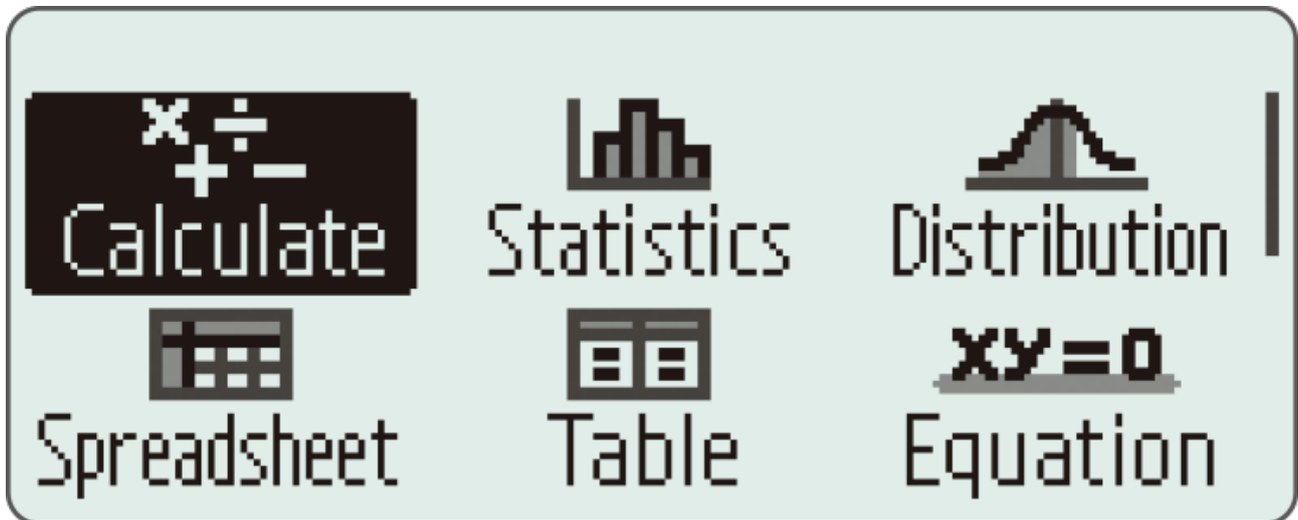
Calcolo ad alta velocità

Calcolo rapido per prestazioni fluide in classe o durante gli esami.

**Ricca di funzioni che incoraggiano
l'apprendimento**

App di calcolo

Selezione pratica di un'app di calcolo dalla schermata Home adatta al tipo di calcolo che desideri eseguire.



*L'immagine raffigura il display di fx-991CW.

Math Box

Le seguenti funzioni supportano l'apprendimento della matematica: Lancio dei dadi e lancio della moneta per le simulazioni di probabilità.



\sqrt{x} \square
Dice :1 ▶
 Attempts :5 ▶
 Same Result :Off▶
 ◯Execute



\sqrt{x} \square

Sum	Freq	Rel Fr
1	2	0.4
2	0	0
3	1	0.2
4	0	0

Attempts
5
0.4

*Le immagini dello schermo potrebbero differire dal prodotto finale.

Calcolo

$$\frac{2 + \sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{5}}{2}$$

Calcoli generici

Statistiche

$\sum X$	= 5.111111111
$\sum X^2$	= 92
$\sum X^2$	= 572
$\sigma^2 X$	= 5.654320988
σX	= 2.377881618
$S^2 X$	= 5.986928105

Calcoli statistici e di regressione

Tabella

	x	$f(x)$	$g(x)$
1	2	11	33
2	3	21	63
3	4	35	105
4	5	53	159

Generazione di una tabella numerica in base a una o due funzioni

Servizio di visualizzazione online utilizzando codici QR

Genera codici QR delle equazioni immesse nella calcolatrice. Diagrammi e altri grafici possono essere visualizzati su smartphone o tablet.

1. Inserimento di dati

✓

$$f(x) = 2x^2 + 2x - 3$$

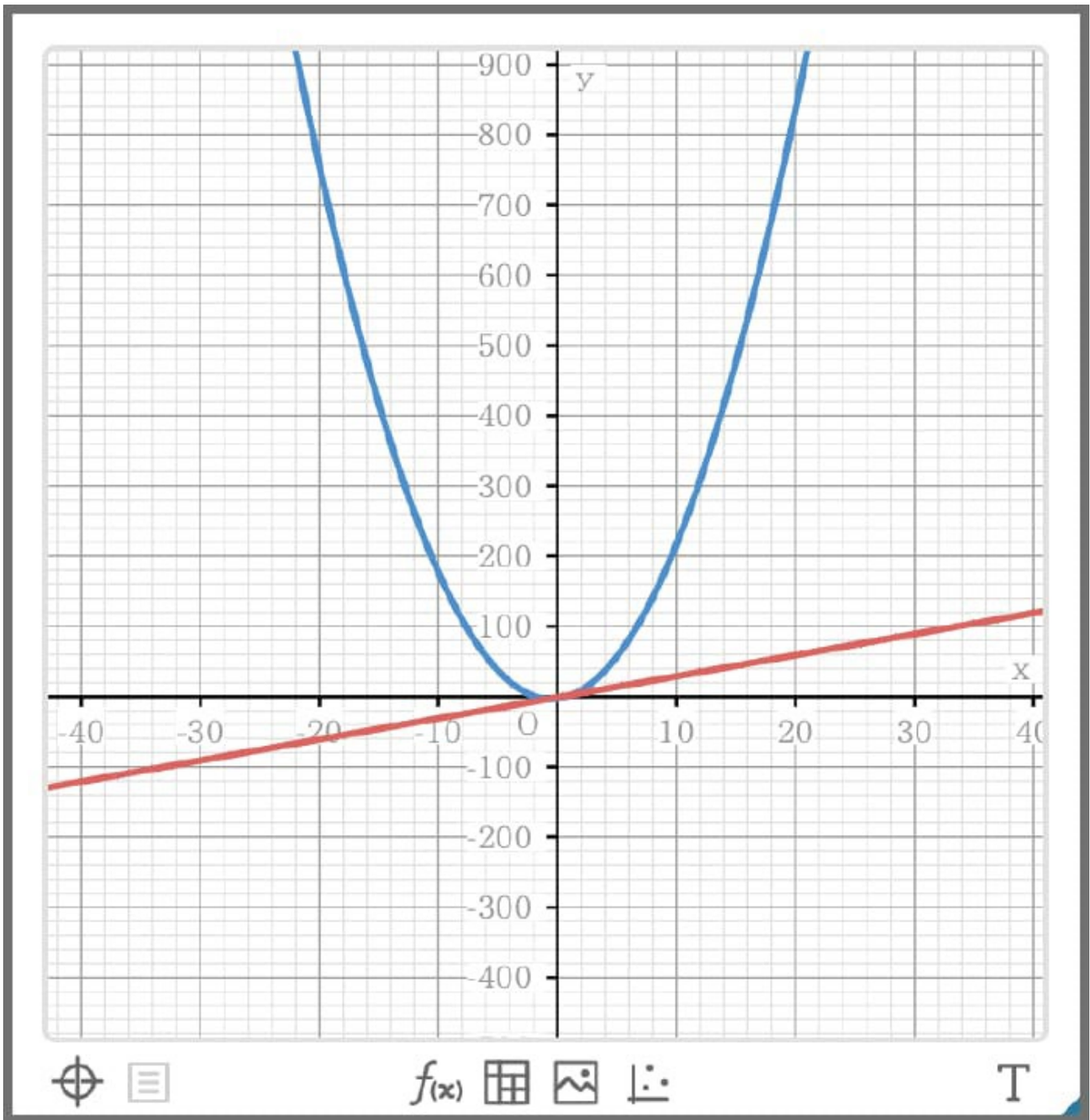
✓

$$g(x) = 3x - 1$$

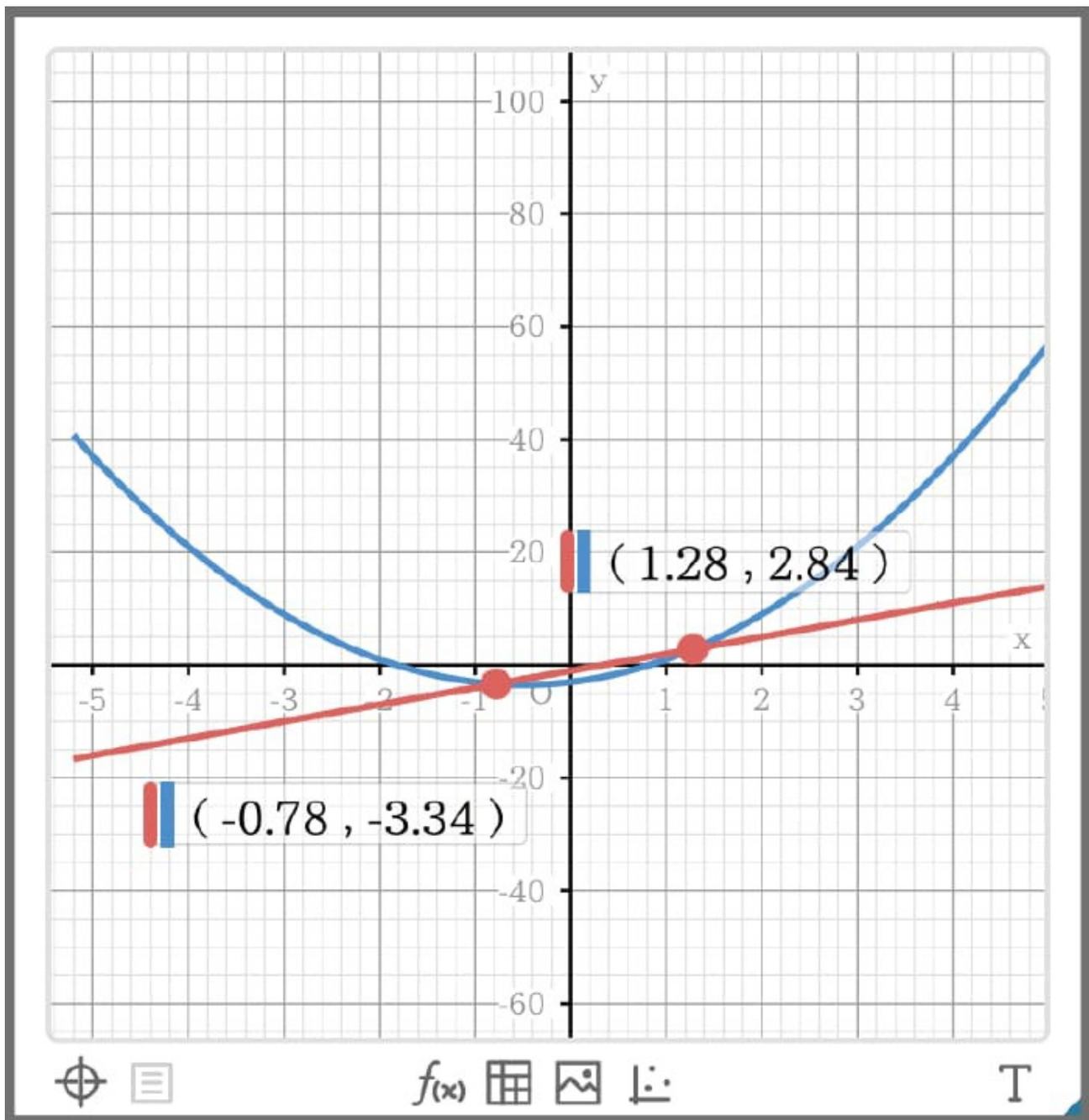
2. Generazione e scansione del codice QR



3. Grafico su dispositivo smart



4. Analisi del grafico



Varietà di funzioni disponibili nelle app di calcolo per supportare l'apprendimento.

CATALOGO



Il menu CATALOGO mostra l'opzione per memorizzare i valori in categorie variabili di comandi, funzioni e simboli in base all'app di calcolo in uso e allo stato corrente dell'app (la schermata visualizzata o le impostazioni correnti).

Func Analysis ▶
Probability ▶
Numeric Calc ▶
Angle/Coord/Sexa ▶



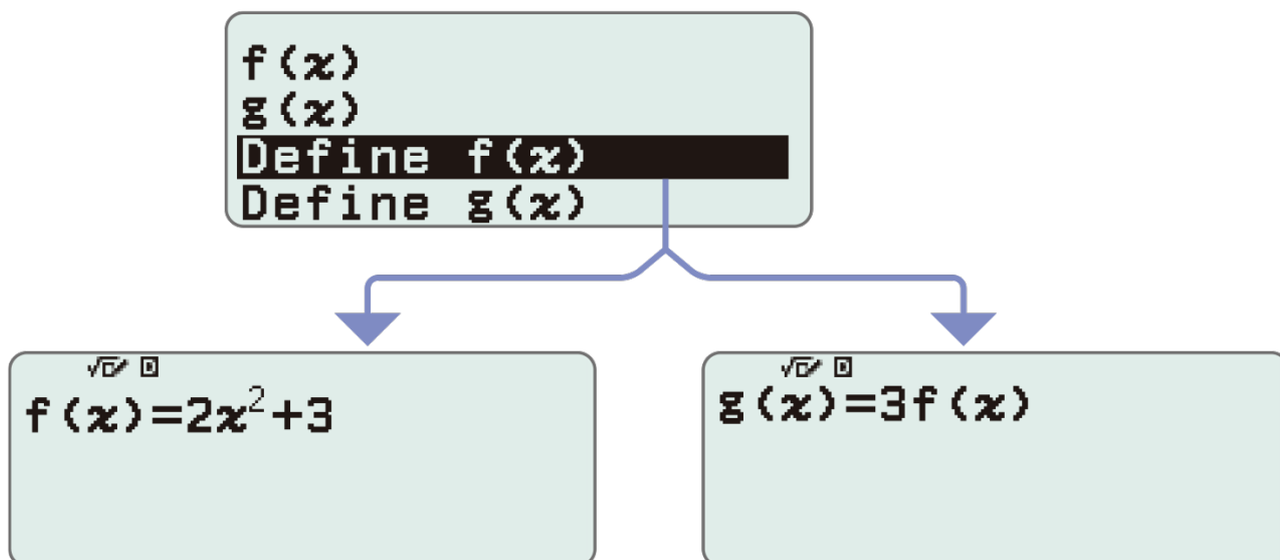
$\frac{d}{dx} (\square) \Big|_{x=\square}$

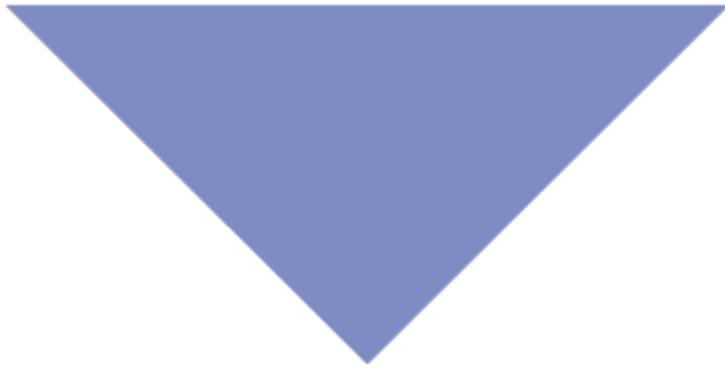
FUNZIONE

FUNCTION

$f(x)$

Puoi memorizzare le funzioni sia nella memoria $f(x)$ che $g(x)$.





Esempi:

Creare una tabella nell'app Tabella

	x	f(x)	g(x)
1	2	11	33
2	3	21	63
3	4	35	105
4	5	53	159

105

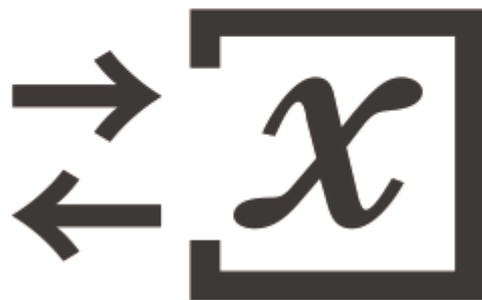
Richiamare da un foglio di calcolo

	A	B	C	D
1	1	5	4	
2	2	11	8	
3	3	21	61	
4	4	35		

=f(x)+C2

VARIABILI:

VARIABLE



Puoi memorizzare valori in variabili e utilizzare le variabili nei calcoli.

<Cosa puoi fare con il tasto Variabile>

Visualizzare la schermata con l'elenco delle variabili

```
A=5  
C=3.14159265  
E=2.71828182  
x=1  
z=√(3)  
B=1  
D=1×1020  
F=4.5  
y=0
```

Memorizzare i valori nelle variabili

```
√  
A=2.5+Ans
```

Utilizzare i valori salvati (possono essere richiamati da qualsiasi app)

$\sqrt{\square}$ \square



A+B

6

$\sqrt{\square}$ \square

i

ax^2+bx+c

$\blacksquare 3x^2+$

$0x +$

0

A