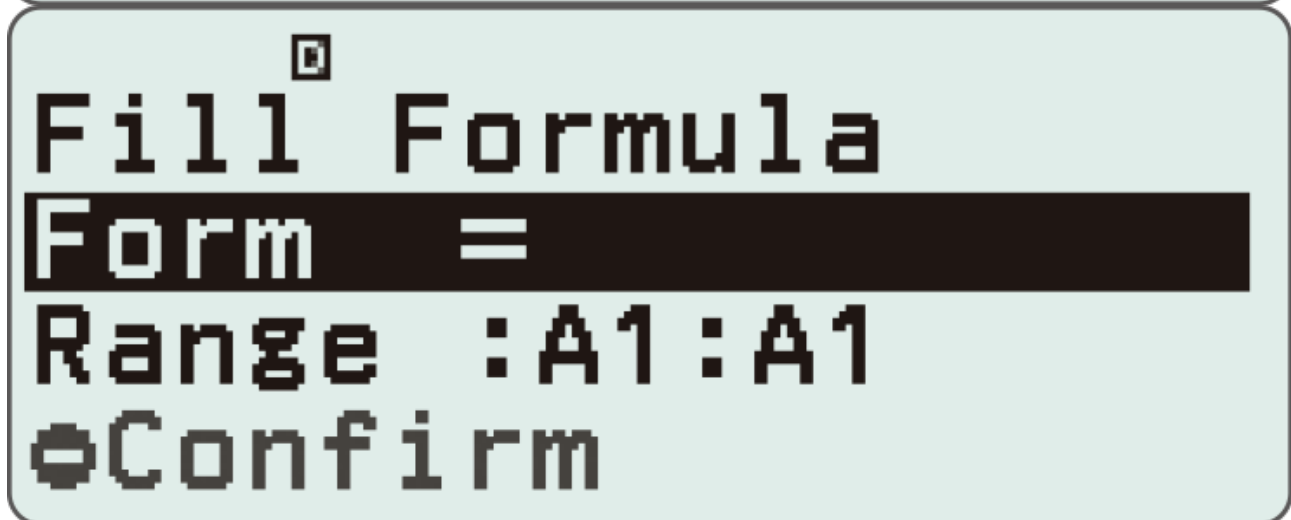
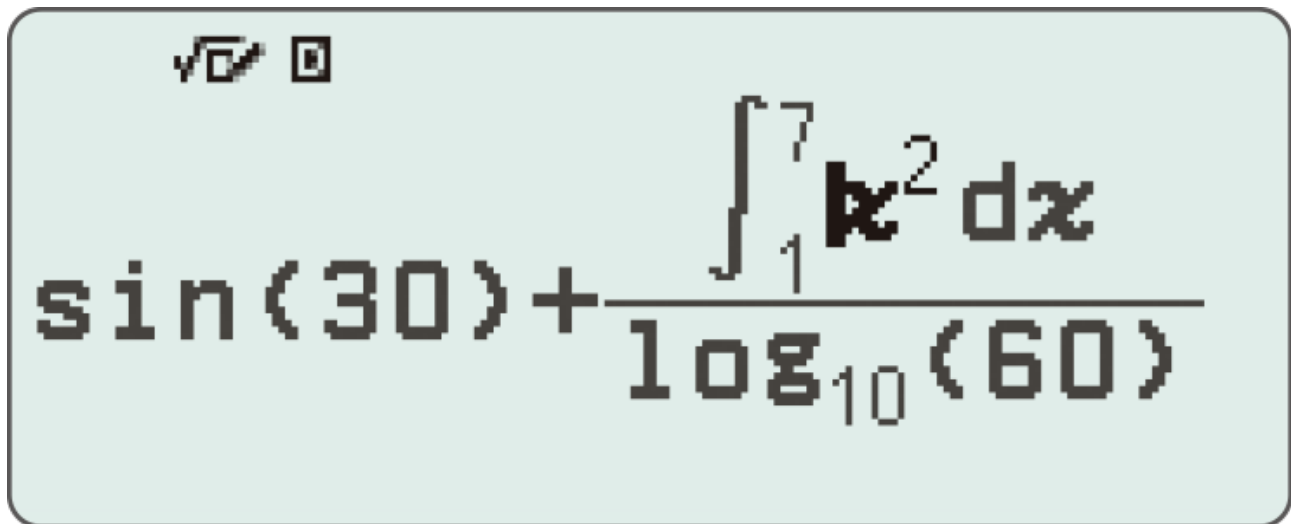


# Nuovo design pratico e intuitivo

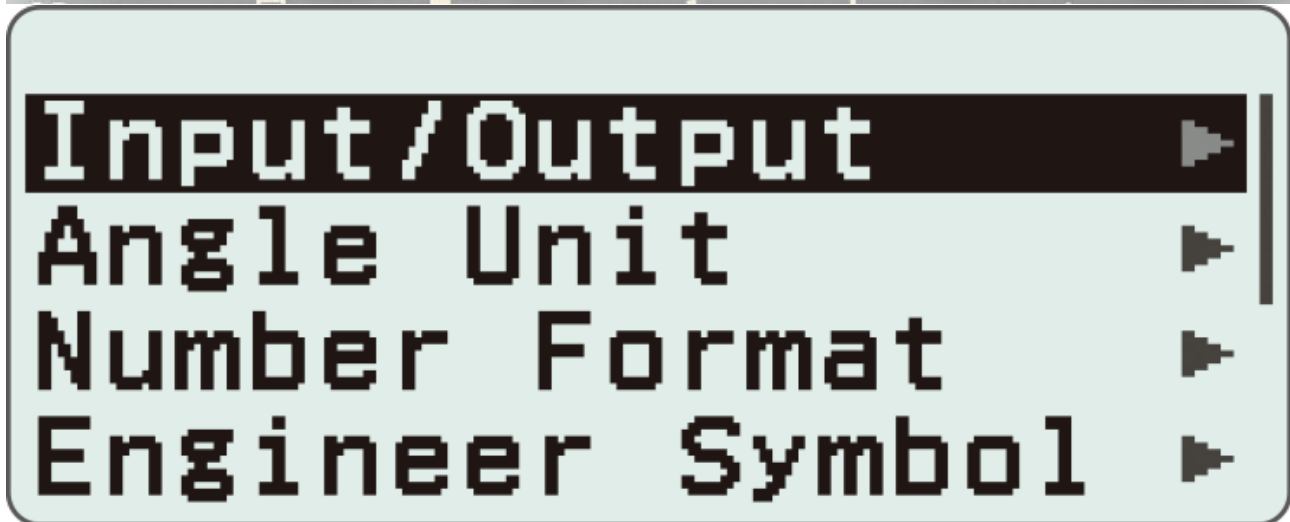
## Display ad alta definizione e 4 gradazioni

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

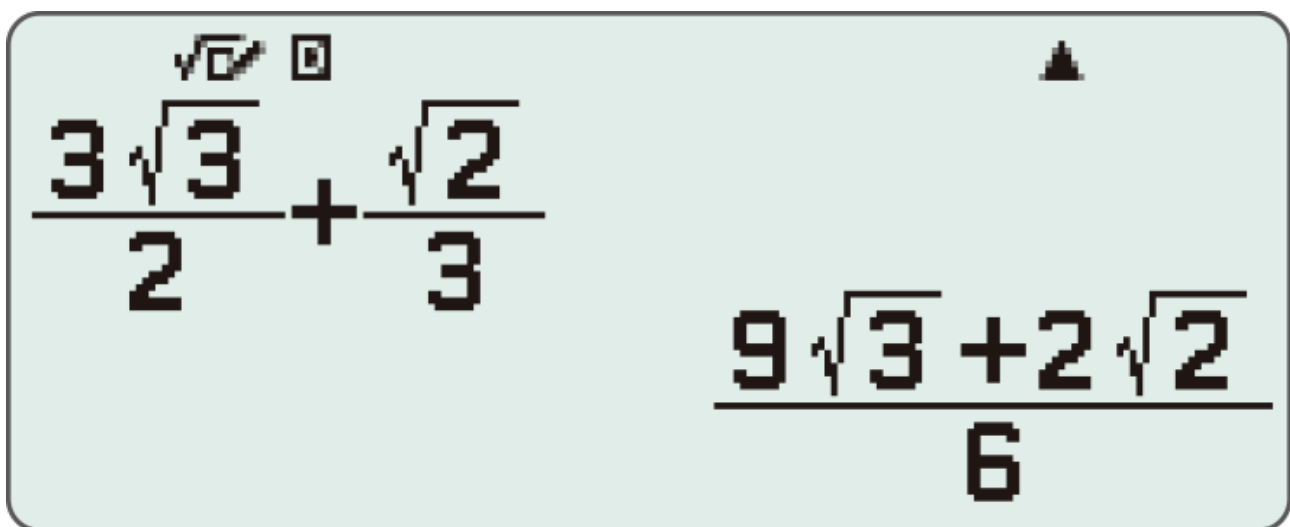


### Funzionamento intuitivo del cursore

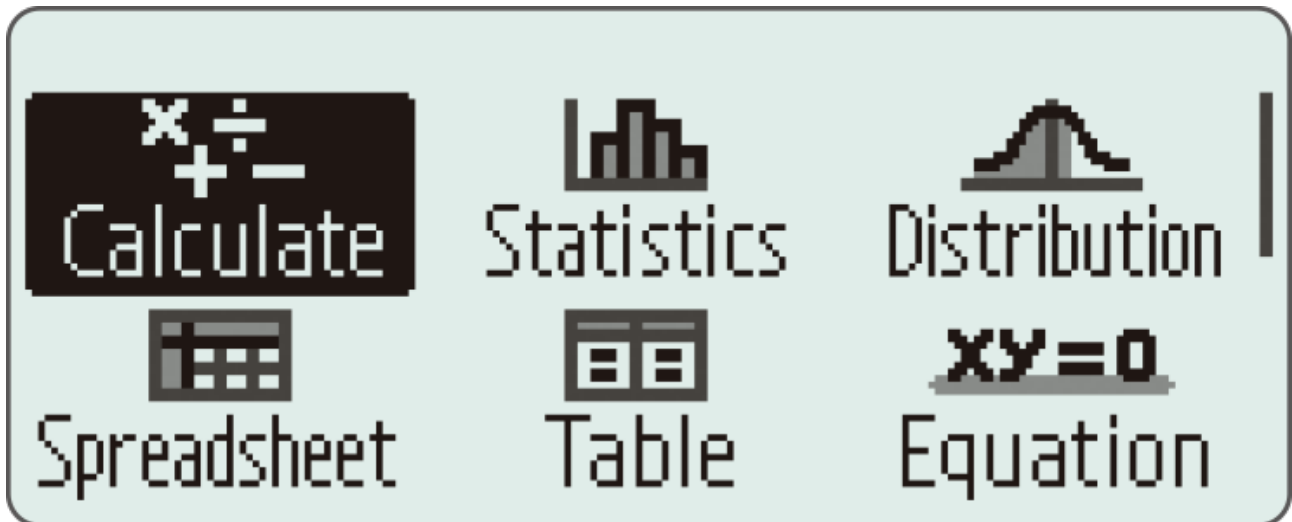
Semplici operazioni basate su cursore e un layout dei tasti che segue il naturale flusso di utilizzo.



Visualizzazione naturale del testo

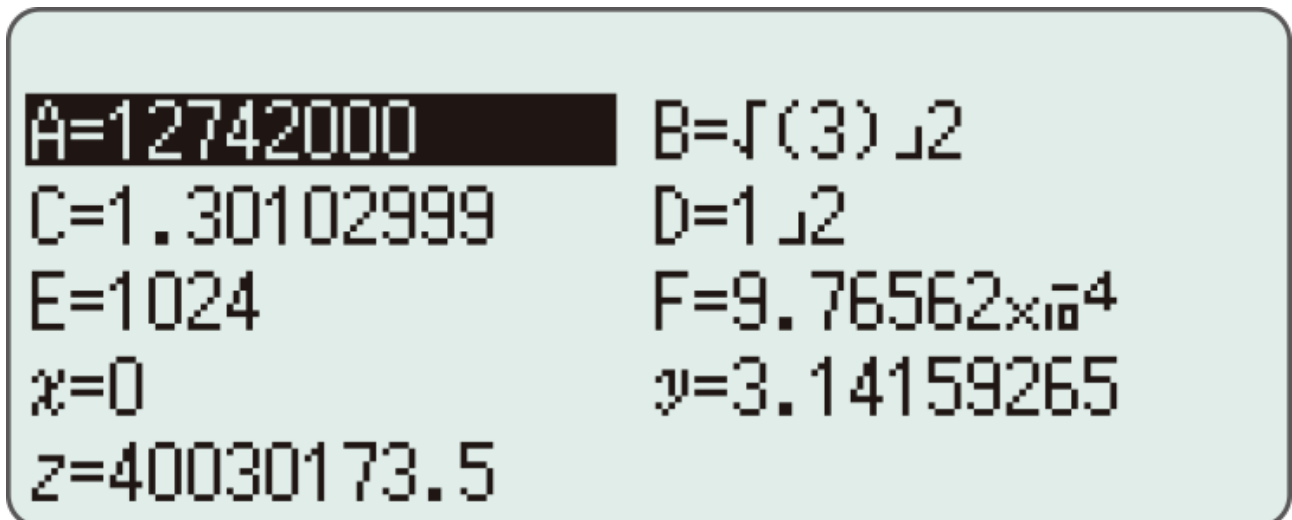


Display a icone intuitive e di facile apprendimento



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

Funzione di visualizzazione elenco per un apprendimento rapido e approfondito



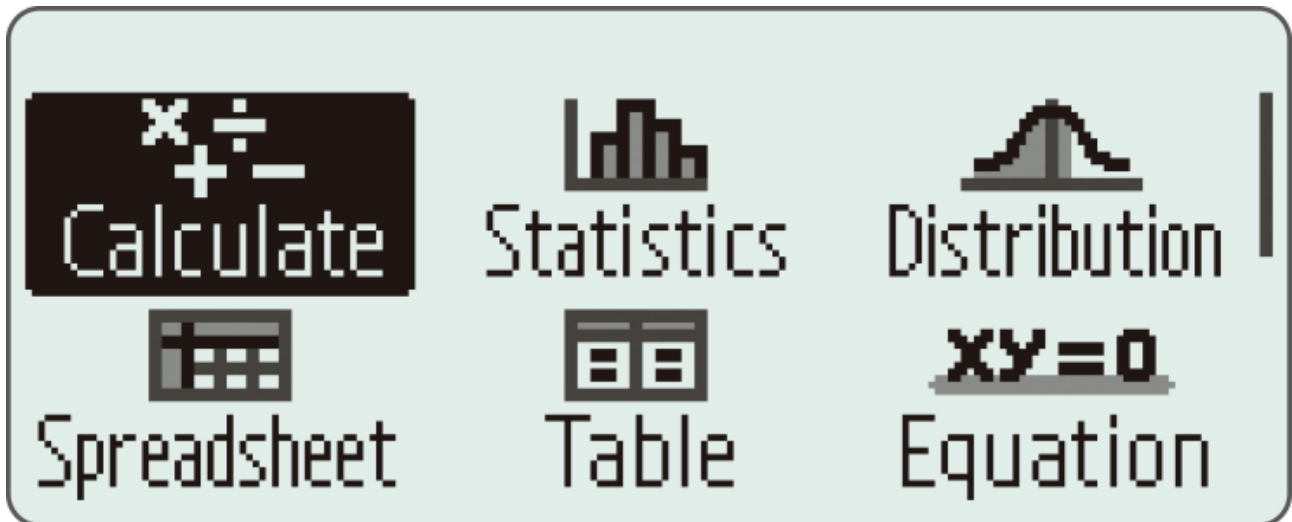
Calcolo ad alta velocità

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
$\sigma X$	= 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



✓

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

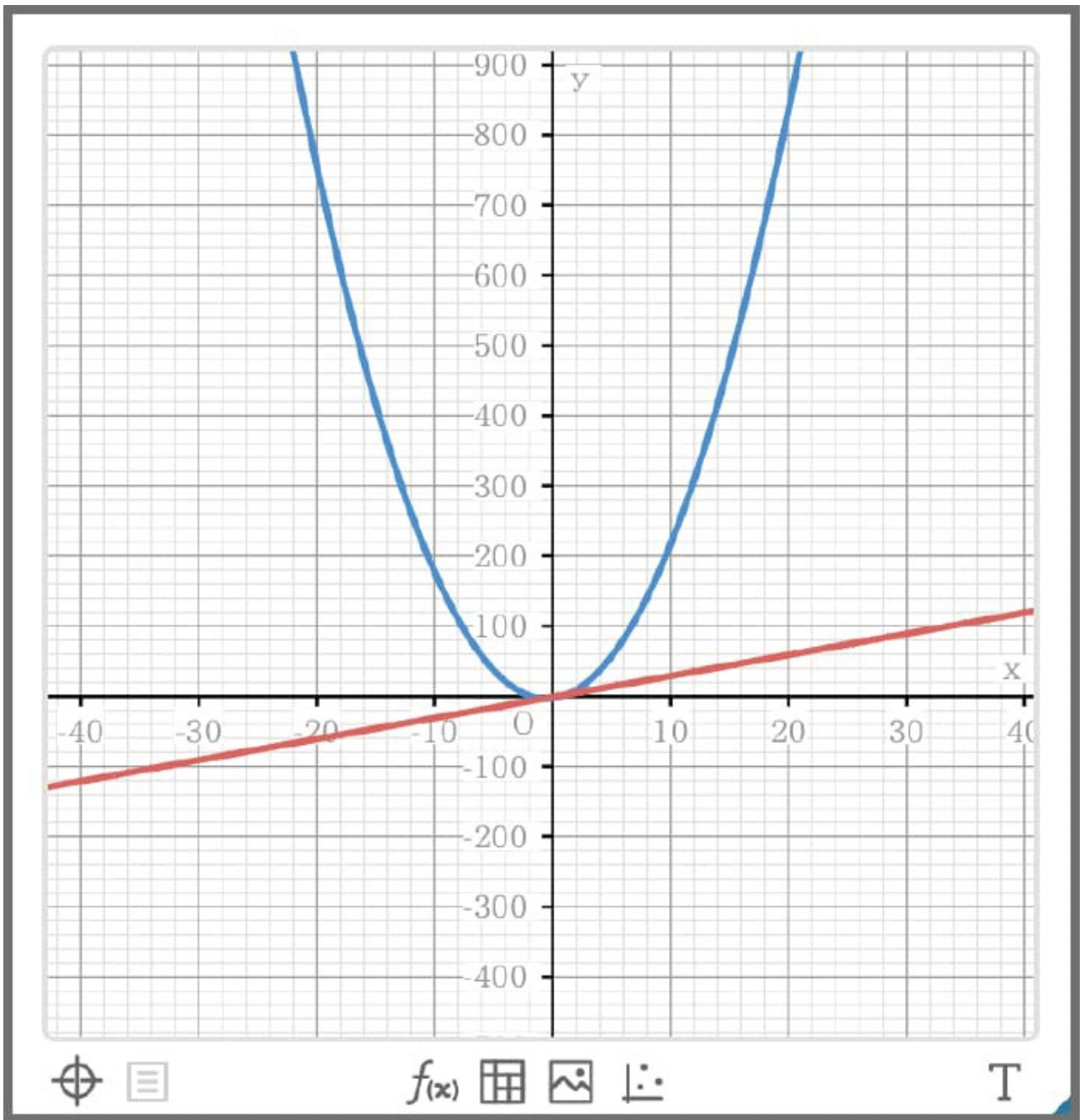
✓

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

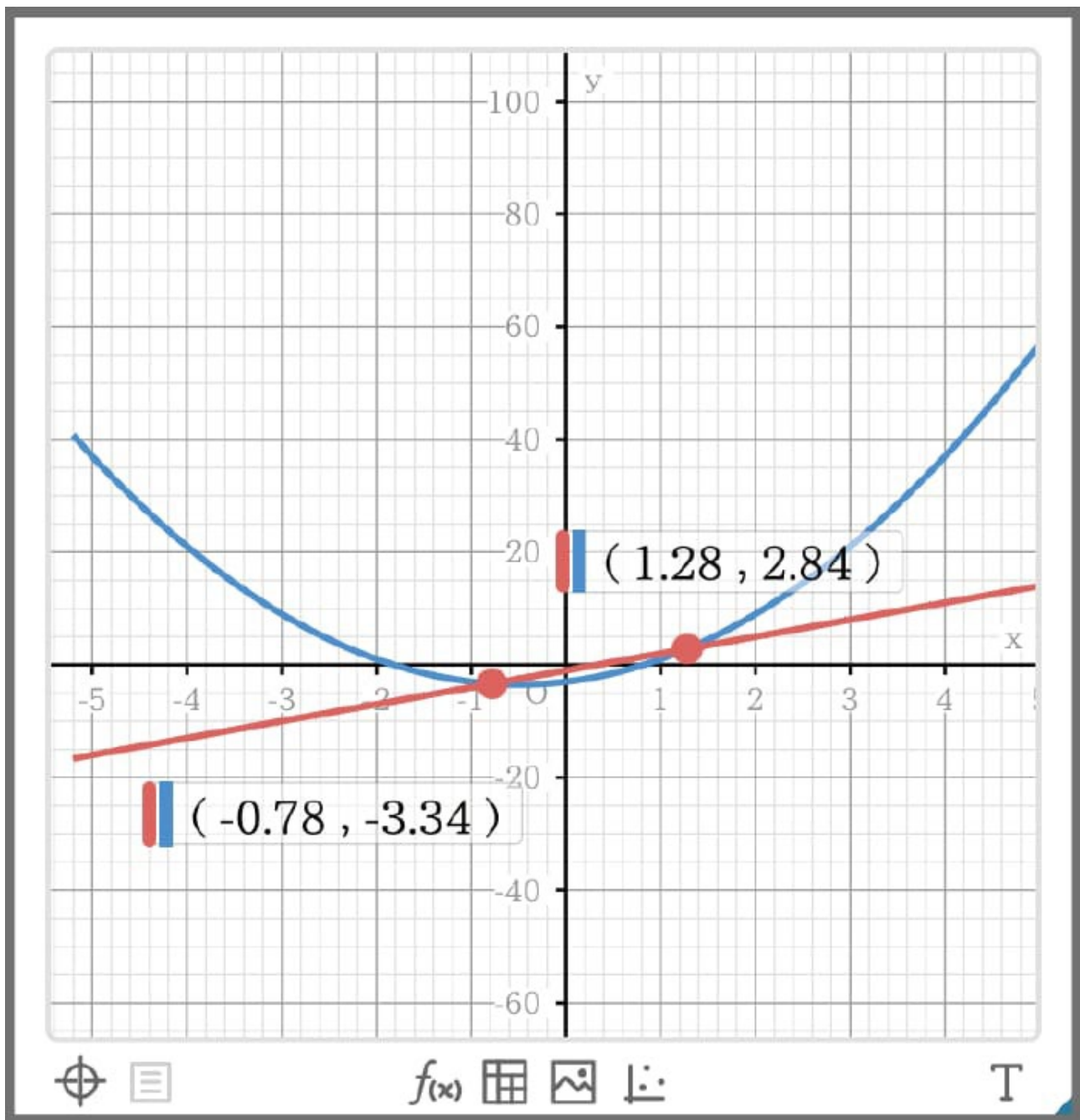
2. Generazione e scansione del codice QR



3. Grafico su dispositivo smart



4. Analisi del grafico



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

CATALOGO

# CATALOG



**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 ▶



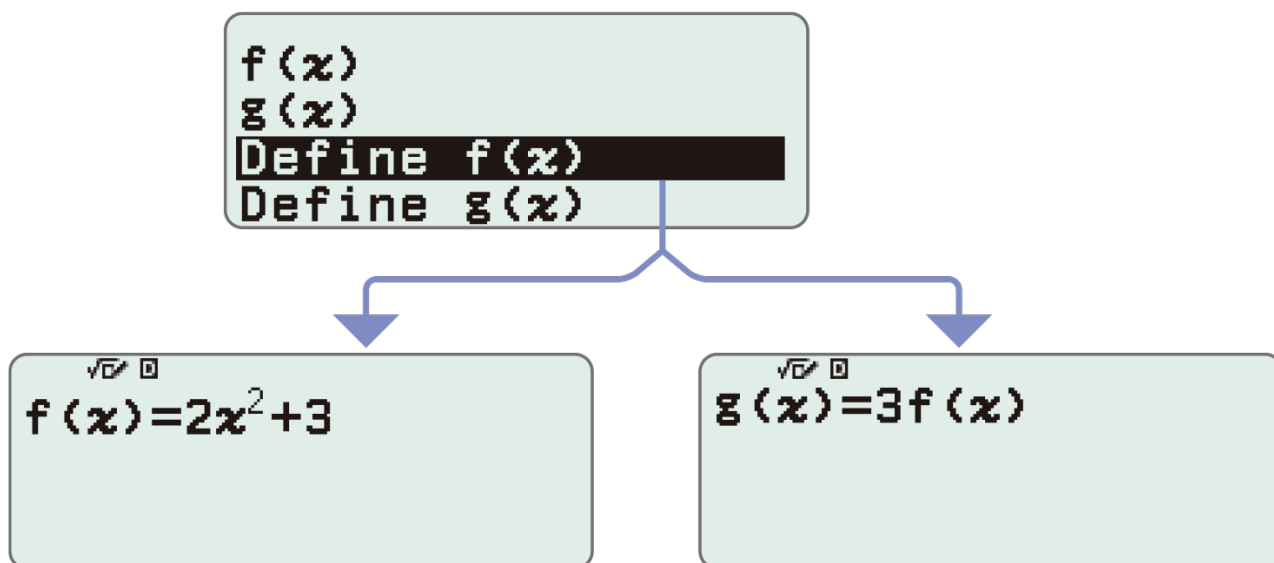
$\frac{d}{dx} (\square) \Big|_{x=\square}$

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

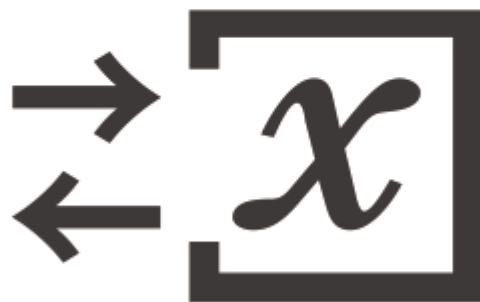
	A	B	C	D
1	1	5	4	
2	2	11	8	
3	3	21	61	
4	4	35		

**=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