



## FUNZIONE

- ▶ SCRIVERE E VISUALIZZARE LE FORMULE COME LE SCRIVI (WriteView)
- ▶ DISPLAY LCD A MATRICE DI PUNTI 96 × 32
- ▶ 420 FUNZIONI
- ▶ ALIMENTAZIONE A BATTERIA
- ▶ 3 TASTI DEFINIBILI DALL'UTENTE (D1 – D3)
- ▶ TASTI DI NAVIGAZIONE
- ▶ FUNZIONE DI ALLENAMENTO (DRILL)
- ▶ CONTROLLARE E MODIFICARE I CALCOLI PRECEDENTI
- ▶ 9 MEMORIE
- ▶ TASTI „HOME“

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- ▶ Batteria: LR44 × 1
- ▶ Dimensioni (mm): 158 × 80 × 15
- ▶ Peso (g): 101
- ▶ Varianti di colorazione: ● Nero / ● Azzurro / ● Rosso

## FUNZIONI MATEMATICHE

- ▶ Numero di funzioni integrate: 420
- ▶ Sistema di accesso: Logica algebrica diretta (D.A.L.)
- ▶  $1/x$ ,  $x^2$ ,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\%$ ,  $\pi$
- ▶ MCD, MCM
- ▶ Calcolo del quoziente e del resto
- ▶ Frazioni
- ▶ Tabella dei valori funzionali
- ▶ Funzione di allenamento (DRILL)

## MEMORIE

- ▶ Riproduzione multilinea
- ▶ Ultima risposta (ANS)
- ▶ Numero di ricordi: 9

## NOTAZIONE E NUMERO DI CIFRE DECIMALI

- ▶ Avviso SCI, ENG, FIX
- ▶ Punteggiatura a 3 cifre

## SISTEMI NUMERICI

- ▶ Calcoli nei sistemi DEC, BIN, OCT, HEX, PEN
- ▶ Operatori logici (AND, OR, NOT, NEG, XOR)

## SCARICARE

- ▶ Statistiche di una variabile
- ▶ Statistiche di due variabili
- ▶ Modelli di regressione: 7
- ▶ Media, deviazione standard
- ▶ Combinazione, variazione, fattoriale
- ▶ Numeri casuali

## FUNZIONI TRIGONOMETRICHE

- ▶ Unità angolari DEG/RAD/GRAD
- ▶ Funzioni trigonometriche
- ▶ Funzioni iperboliche
- ▶ Conversioni sessagesimali e decimali
- ▶ Conversioni di coordinate rettangolari e polari