SCHEDULE? Se si, genera il piano completo; se no, genera quota interesse e quota capitale tra P1 e P2 e debito residuo dopo P2.

Ammortamento immobiliare a rate costanti: SL

a rate decrescenti: DB per somma del numero degli

anni: SOYD

(SIZE 015)

DEP AMT = ? Valore da ammortizzare.

LIFE = ? A1

Anni di ammortamento.

SAL = ? Valore residuo.



Febbraio 1980

00041-90072

Printed in Singapore © Hewlett-Packard 1980

MONS YR1 = ? Mesi tra data di acquisto e fine del primo anno civile o contabile.

P1 = ? Anno d'inizio del piano di ammortamento.

P2 = ? Ultimo anno del piano.

DB% = ? Clumo anno dei piano.
Fattore di diminuzione

della quota di ammortamento.

Rispondere *si* per ottenere il passaggio automatico da rate descrescenti a rate costanti.

Obbligazioni: BOND

(SIZE 025)

X-OVER?

CLR? Rispondere *si* per azzerare tutti i dati.

Azzera tutti i dati.

Anno commerciale (360) o civile (365).

Cedola annuale (ANN) o semestrale (SEMI).

Rimborso anticipato (CALL) o a maturità (MAT).

Valori al lordo (BTAX) o al netto (ATAX) delle imposte.

Memorizza la data dell'operazione. B Memorizza la data del rimborso.

Memorizza il tasso d'interesso nominale.

Memorizza il prezzo di rimborso sopra la pari.

Memorizza il tasso di imposta sulla cedola.

Memorizza di imposta sulla rivalutazione del capitale.

Converte il prezzo in 32esimi.

DR/S Memorizza o calcola prezzo ed interesse accumulato.

Memorizza o calcola il rendimento effettivo.

J Visualizza le opzioni.

Giorni tra due date: DAYS

(SIZE 018)

DATE1 = ? Prima data (MM.GGA-AAA)¹.

DATE2 = ? Seconda data.

DATE2 = ? Seconda data

360? o 365? Calendario commerciale o civile.

HP-41C Decisioni finanziarie Guida rapida

Esecuzione dei programmi

Per eseguire un programma: 1. Individuare il nome del programma usando questa Guida rapida o la funzione CATALOG 2 (dopo aver inserito il modulo appplicativo); 2. Premere XEQ ALPHA e impostare il nome del programma; 3. Premere nuovamente ALPHA.

Domande programmate

Richieste alfabetiche: caratterizzate da una o due parole seguite da un punto interrogativo (es.: *BEGIN?*). Salvo indicazione diversa, premere N [R/S] per *no* e Y [R/S] (o semplicemente [R/S]) per *si*.

Richieste numeriche: caratterizzate da un segno di uguale (=) seguito da un punto interrogativo.

A B C D	Divide Scamb Elenca	olica N per 12. e I per 12. nia BEGIN e END. e i valori. e tutti i valori.
Tasso		limento interno: IRR
GROUPS?		I flussi di cassa sono raggruppati?
TOTL G	ROUPS =	? Quanti gruppi?
TOTL CF	S = ?	Quanti flussi di cassa individuali?
CF AMT	= ?	Qual'è il valore del flusso

Interesse composto:

premere R/S.

Stampante

MONEY (SIZE 015)

BEGIN? Prima rata all'inizio del primo periodo? END?

• **DATA1** = ? impostare il valore richiesto e

• **DATA1** = **(Valore)**? se il valore visualizzato

stare il valore corretto e premere R/S

precedentemente dal programma.

CLR? domanda iniziale in molti programmi. Rispondendo *si* si azzerano tutti i valori usati

Porre il selettore di modalità di stampa su

MAN. Premere [6] 10 per sopprimere la

stampa delle domande programmate.

è corretto, premere [R/S]; altrimenti impo-

Prima rata alla fine del primo periodo? Calcola o memorizza N.

A В Calcola o memorizza I. C Calcola o memorizza PV.

D Calcola o memorizza PMT. E Calcola o memorizza FV.

venzione del segno. NO.CFS = ?Ouanti flussi di cassa nel gruppo? Per visualizzare o mo-**CF CHANGES?** dificare i flussi di cassa. rispondere si. Tasso di rendimento interno modificato: MIRR

(SIZE 017)

GROUPS?

di cassa? Usare la con-

I flussi di cassa sono rag-

gruppati?

gruppo? SAFE RATE = ? Qual'è il tasso di reinvestimento di «sicurezza»? RISK RATE = ? Qual'è il tasso di rendimento di «rischio»? CF CHANGES? Per visualizzare i modificare i flussi di cassa, rispondere si. Valore attuale netto: NPV (SIZE 017) I flussi di cassa sono rag-GROUPS? gruppati? **TOTL GROUPS = ?** Quanti gruppi? TOTL CFS = ? Ouanti flussi di cassa individuali? CFAMT = ?Qual'è il valore del flusso di cassa? Usare la convenzione del segno. NO.CFS = ?Quanti flussi di cassa nel gruppo?

TOTL GROUPS = ? Ouanti gruppi?

Ouanti flussi di cassa in-

Qual'è il valore del flusso

di cassa? Usare la convenzione del segno.

Ouanti flussi di cassa nel

dividuali?

TOTL CFS = ?

CFAMT = ?

NO.CFS = ?

DSCNT RATE = ? Oual'è il tasso di sconto? **CF CHANGES?** Per visualizzare o modificare i flussi di cassa. rispondere si. Ammortamento finanziario: **AMORT** (SIZE 013) Se si vogliono usare i valori del programma MONEY in questo programma, rispondere no alla domanda iniziale CLR? I = ?Oual'è il tasso di interesse periodico (in %)? PV = ?Oual'è l'ammontare del prestito? PMT = ?Oual'è la rata costante? END? La prima rata è pagata alla fine del primo periodo?

riodo?

primo

piano?

La prima rata è pagata

all'inizio del primo pe-

Oual'è il numero del

Qual'è il numero dell'ul-

timo periodo del piano?

periodo

del

BEGIN?

P1 = ?

P2 = ?