

TITOLO:

Tassi di interesse ed estratti conto



ETA' 9.11 (Età)

RISULTATI DI APPRENDIMENTO LO3:

DURATA 30 -45 minuti

MATERIALI NECESSARI

1. Materiale di cancelleria: penna, matita, foglio di carta
2. Microsoft Excel o fogli di calcolo simili

CONCETTI CHIAVE Interessi sul risparmio e sugli investimenti

KEY WORDS:

Investimento
Conto
Risparmi
Denaro
Interesse
Saldo
Estratto conto

ESEMPI:

Risparmi e interesse
Risparmi x Tasso di interesse (%)
Risparmi = €100; Tasso di interesse = 1%
Interesse = €100 x 1% = €1
Saldo = Risparmi + Interesse = €100 + €1 = €101

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Introduciamo il concetto di interesse sui conti e come determinare il saldo totale in conto. Le allieve e gli allievi dovranno scoprire quando i numeri (ovvero il denaro) non si sommano. Quando si tratta di denaro, è importante prestare attenzione ai dettagli, poiché i conti non vanno sempre sommati. Non è importante chi e come i numeri vengono messi insieme. Controlla!

INTRODUZIONE:

La/il facilitatrice/tore discuterà con le allieve e gli allievi riguardo a come utilizziamo le banche e gli istituti di risparmio per mettere al sicuro i nostri fondi. Le transazioni in entrata e in uscita dai nostri conti sono riportate all'interno degli estratti conto bancari. Alcuni conti pagano degli interessi sui nostri risparmi.

ATTIVITÀ

Il **tasso di interesse** rappresenta l'aumento percentuale (%) della quantità di denaro per anno.

Ad esempio, il 2% di interesse su €50 equivale a $2/100 \times €50$ ovvero €1.

Supponiamo che tu abbia €20 nel tuo **conto di risparmio**. La banca ti promette di pagarti il 2.0% di interessi all'anno.

- (i) Quanti interessi guadagnerai in un anno? Quale sarà il totale di denaro nel tuo conto?
- (ii) Supponiamo che tu tenga nel tuo conto i €20 e l'interesse che hai guadagnato il primo anno. Quale sarà il totale di denaro presente sul conto alla fine del secondo anno?

SCHEDA DELL'ATTIVITA'

	In entrata	In uscita	Saldo
All'inizio			€20
Interesse cumulato nel primo anno			
Interesse cumulato nel secondo anno			

Tasso di interesse = 2%