

Risposte FA

Rispetto a criteri contabili come ROE e RMC, il criterio dell'Economic Value Added consente di tenere conto anche delle modalità di finanziamento di un progetto

**VERO**

Nella scelta tra più progetti alternativi i criteri contabili hanno i seguenti limiti:

**TUTTE LE ALTRE RISPOSTE SONO CORRETTE (Arbitrari, influenzati da regole contabili)**

Quando la risorsa scarsa è il capitale da investire, per calcolare l'indice di redditività (IR) si usa la seguente formula:

**IR= SOMMATORIA DEL VALORE ATTUALE DEI FLUSSI DI CASSA SUCCESSIVI  
ALL'INVESTIMENTO INIZIALE / INVESTIMENTO INIZIALE**

Nella valutazione di un progetto di investimento i criteri contabili sono sempre da preferirsi.

**FALSO**

Nella valutazione di un progetto di investimento i criteri contabili sono sempre da preferirsi.

**FALSO**

Nella valutazione di due progetti di uguale durata che prevedono inizialmente l'acquisto di 2 diversi impianti che differiscono solo perché il loro costo è significativamente diverso è opportuno calcolare:

**IL TIR INCREMENTALE**

Il costo annuo equivalente dell'investimento iniziale viene opportunamente utilizzato:

**NELLA VALUTAZIONE DI DUE PROGETTI CHE PREVEDONO L'ACQUISTO DI 2 DIVERSI IMPIANTI CHE DIFFERISCONO SOLO PERCHE' LA LORO DURATA E' DIVERSA**

L'individuazione del progetto incrementale è principalmente volta a :

**VERIFICARE QUALE TRA DUE PROGETTI E' IN GRADO DI CREARE MAGGIORE VALORE PER L'AZIONISTA**

Si indichi quale delle seguenti affermazioni NON è corretta: "Nel criterio del tempo di recupero (Pay-Back Period)...

**NON E' POSSIBILE TENERE CONTO DEL VALORE TEMPORALE DEL DENARO**

Il criterio del TIR non può essere utilizzato come unico criterio di scelta tra progetti quando

**UN PROGETTO PREVEDE SOLO FLUSSI DI CASSA IN ENTRATA**

Il rendimento medio contabile di un investimento si calcola come:

### IL RAPPORTO TRA GLI UTILI MEDI DEL PROGETTO E IL VALORE MEDIO CONTABILE DELL'INVESTIMENTO

La seguente affermazione "Nel criterio del 'tempo di recupero' di un investimento (cd. Pay Back Period) sono privilegiati i progetti a breve durata." È

### VERA, CIO' NONOSTANTE QUESTO CRITERIO PUO' ESSERE UTILE PER LE IMPRESE CON SCARSA LIQUIDITA'

La vostra società prevede di avviare un nuovo progetto della durata di 5 anni in un mercato in cui il tasso di inflazione atteso è pari a 10%. Nel calcolare i flussi di cassa del progetto avete utilizzato l'attuale livello dei prezzi senza considerare l'inflazione. Qual è il tasso di sconto da utilizzare per calcolare il VAN di questo progetto sapendo che attualmente il costo opportunità del capitale è pari a 15% (tasso nominale)?

5%

Ai fini del calcolo dei flussi di cassa di un progetto un costo sommerso (non recuperabile) rappresenta (I)..... e pertanto (II) .....considerato

### (I)COSTO GIA' SOSTENUTO/DELIBERATO ;(II) NON DEVE ESSERE

Nel calcolo del VAN è necessario tenere conto anche delle sinergie tra il progetto oggetto di valutazione e gli altri progetti in essere. A questo fine il flusso di cassa deve essere corretto per tenere conto:

### DEL VALORE INCREMENTALE GENERATO DAL NUOVO PROGETTO SUGLI ALTRI PROGETTI GIA' ATTIVATI

Parlando di Capital Budgeting (CB) quale delle seguenti affermazioni ritenete più corretta?

### TUTTE LE AFFERMAZIONI SONO CORRETTE E CONDIVISIBILI

La vostra società prevede ha ricevuto un finanziamento di 1 mln di euro che può investire alternativamente in due progetti. Secondo le proprie stime il primo progetto prevede un investimento iniziale di 1 mln e ha un VAN di 20.000 euro; il secondo progetto vi consente di investire la somma di cui disponete solo tra 3 anni e ha oggi un VAN pari a 30.000 euro. Quale soluzione ritenete preferibile considerando che entrambi i progetti hanno lo stesso rischio?

### IL SECONDO PROGETTO PERCHÉ HA VAN SUPERIORE

L'affermazione "L'uso del pay.back period come criterio di scelta tra investimenti alternativi enfatizza i tempi di ritorno della liquidità ed è pertanto adatto nei casi in cui l'impresa sia soggetta a un forte razionamento del capital" e:

### CONDIVISIBILE

Negli indici azionari internazionali il peso delle società quotate **IN ITALIA SOTTOSTIMA** l'importanza dell'economia di questo paese. Inoltre la ridotta numerosità di società quotate

50000. Entrambi i macchinari presentano costi di manutenzione (il primo 13000 euro e il secondo 7500).

CAE (primo macchinario)=  $50000/3,5 + 13000 = 31360$

CAE (secondo macchinario)=  $150000/8,5 + 7500 = 30708$

Rispetto alla fase della Finanza subordinata, in quella della Finanza strategica si verifica che

Scegli un'alternativa:



a.

La Finanza consente di valutare la capacità degli investimenti di generare utili



b.

IL CFO diventa colui a cui è affidata la gestione strategica dell'impresa



c.

Il focus delle decisioni finanziarie è il mantenimento dell'equilibrio finanziario



d.

Nessuna delle altre risposte è corretta

#### Feedback

La risposta corretta è: Nessuna delle altre risposte è corretta

Quale relazione esiste tra la struttura del sistema finanziario e le decisioni finanziarie d'impresa? La prevalenza del circuito di intermediazione indiretto si associa spesso con maggiori livelli di leva finanziaria (indebitamento) delle imprese

La vostra impresa sta calcolando il VAN di un progetto che prevede per i primi 3 anni crediti commerciali rispettivamente pari a € 1,5 mln, € 3 mln, € 4 mln e debiti commerciali rispettivamente per € 1 mln, € 1,5, € 2. Nel calcolo del flusso di cassa operativo dei tre anni è necessario tenere conto di questi valori? Se sì, in che modo modificano il FCFO?

**SI, I FLUSSI SI RIDUCONO DI 0,5 MLN CIASCUNO DEI 3 ANNI**

La vostra società sta calcolando il VAN di un nuovo prodotto e nel calcolare i flussi di cassa del progetto ha usato i prezzi di mercato attuali sebbene per i prossimi anni il tasso di inflazione atteso sia pari a 5%. Sapendo che attualmente il costo opportunità del capitale è pari a 15% (tasso nominale), qual è il tasso di sconto da utilizzare per calcolare il VAN di questo progetto?

**10%**

Un progetto richiede un investimento in attrezzature per € 350.000 che sarà ammortizzato a quote costanti ad un valore contabile nullo nell'arco di 4 anni. Ci si aspetta che il progetto genererà un utile netto annuo di rispettivamente € 10.000, € 20.000, € 30.000 e € 40.000 per i 4 anni della sua vita. Qual è il rendimento medio contabile se il tasso di attualizzazione richiesto è del 9%? =>  $(10000+20000+30000+40000)/4=25000$  ->  $350000/4=87500$

$350000$ ;  $350000-87500=262500$ ;  $262500-87000=175000$ ;  $175000-87500=87500$ ; 0

$(350000+262500+175000+87500+0)/5 = 175000$  =>  $25000/175000=0,1429=14,29$

(Indicare il valore percentuale senza riportare il simbolo %. Es. 12,34 e non 12,34%)