Le opzioni sono uno strumento derivato, di conseguenza non staccano dividendi. Non sono strumenti creati da società ma creati dai mercati.

Le opzioni sono soggette a scadenza generalmente il terzo venerdì del mese. (scadenza mensile trimestrale ecc…)

L' opzione è un contratto tra due parti, il compratore ed il venditore, che ha per oggetto il diritto, ma non l'obbligo, per chi compra, dietro il pagamento di un corrispettivo, di comprare o vendere entro la data di scadenza ed al prezzo prefissato un bene.

Le opzioni sono strumenti a leva intrinseca (una opzione: un contratto di opzione vale 100 azioni).

Il premio per l’acquisto di una opzione è così poco perché la probabilità non gioca a nostro vantaggio (devo infatti prevedere dove andrà esattamente il mercato ed entro quanto ci andrà).

Le opzioni sono call (se si ha una visione rialzista)

E put se si ha una visione ribassista.

Entrambe si possono acquistare o vendere

Sigla delle opzioni es:

nome sottostante (tiker), Data scadenza, strike, tipologia

AAPL OCT 21 16 250 CALL

Break even point della opzione:

in caso di acquisto call è il prezzo di acquisto dell’opzione + premio

Es sottoscriviamo una call su apple a 100$ all’azione il mercato richiede un premio di 1$ ad azione.

Quindi 100$ di premio a fronte di un valore effettivo di 10000$ di azioni.

Il nostro break even point è 100 + 1=101

Se il mercato va a 107 il nostro profitto sarà 7\*100=700 – 100=600$

Nel caso il mercato non arrivi a 100 la tua perdita è pari a 100.