

Citazione:

Originalmente inviato da treno

*ogni oscillazione ha nidificate al suo interno altre oscillazioni pari ad un tempo tempo (t) sempre composto da -ABC-*

generalmente ogni oscillazione superiore contiene due oscillazioni secondarie , non sono rari i casi in cui se ne distinguono fino a tre.

Immagini allegate

Citazione:

Originalmente inviato da treno

..... ogni oscillazione superiore contiene due oscillazioni secondarie , non sono rari i casi in cui se ne distinguono fino a tre....

quella segnata sul grafico dello stocco è una classica oscillazione periodica pari ad un tempo  $T$  di 60-90 giorni che per semplicità da ora in avanti chiameremo 69 senza  $K$  .  
in questo caso specifico sono tre oscillazioni , si aggiunge la  $a''-c''$

il range 60-90 giorni sta ad indicare la presenza della terza oscillazione che sposta la durata complessiva da 60 ad un massimo di 90 giorni.

Immagini allegate



*possono essere divise sempre in 4 tempi?*

ho appena detto che sono due oscillazione standard più una eventuale


in una oscillazione il punto -A- è sempre inferiore al punto -B- ed il punto -C- è sempre inferiore al punto -B-.  
l'unico elemento che non conosciamo a priori è se il punto -C- sarà superiore o inferiore al punto -A-.

Se osserviamo a ritroso il grafico e cerchiamo le oscillazioni 69 scopriremo che il punto -C- per andare sotto il punto -A- impiega un tempo t

Immagini allegate





Originariamente inviato da **treno** 

...l'unico elemento che non conosciamo a priori è se il punto -C- sarà superiore o inferiore al punto -A-.....

E nel caso il punto -C- rimanga sopra al punto -A- sarà interessante sapere quanto , in prezzo , si avvicinerà al punto M1.

Immagini allegate



il metodo:  
il metodo lo conosciamo è il 69 ,intervengo sul minimo del 69 e so già che quel minimo comunque vada tiene per almeno 22 giorni di borsa aperta se va male , 40 se va bene.

lo strumento:  
vendo opzioni scadenza a 22 giorni e 40 giorni , il tempo gioca a mio favore e dovrei incassare per intero il premio di 1300 punti.

Il fituso oggi comincia la 2° parte del suo percorso per avvicinarsi al massimo del punto M1 , in un oscillazione 69 standard questo si colloca attorno al 20° giornaliero da M0. sul punto M1 venderemo una call con strike uguale al sottostante e con scadenza a 90 giorni 15 luglio 2011, presunto M0 dell'oscillazione 69 successiva .

visto che oramai tra  $T+1$   $T+2$  intermedi due tempi tre tempi .....e supplementari non si capisce una mazza vediamo di semplificare.

un'oscillazione K69 è composta da due oscillazioni mensili di c.ca trenta giorni più una frazione di un eventuale terzo mensile.

un mensile è composto da tre oscillazioni settimanali da 8 giorni più una quarto o frazione di esso , raramente se ne distingue una frazione di un quinto.

adesso dimmi di quale massimo stai parlando rispetto alle regole sopra , in questo momento gli ienchi si trovano nella seconda parte del secondo settimanale del primo mensile del 69

---

qualunque operazione di trading postata è una simulazione senza impiego di denaro reale



sul fatto che il minimo del mensile non è stato ancora fatto non ho alcun dubbio operativo, stanno ancora ai 10 giornaliero da non troppo poco.

Nella maggior parte dei casi su un minimo di mensile, il prezzo va sotto la media a 9 giorni e quasi sempre tocca o va sotto la media a 21 giorni.

la situazione è abbastanza semplice :

- su un nuovo massimo vado corto e poi nella prossima settimana sul minimo compro la call di copertura.
- senza nuovo massimo aspetto la fine del mensile per la prossima settimana e con prezzi che soddisfano i requisiti minimi compro solo la call di copertura rinviando la vendita della call.

in un pornociclo generalmente ci sono 4 incroci ta la 9 e la 21 due al rialzo e due al ribasso

<sup>2</sup>  
il primo segnala l'inizio del pornociclo i due centrali la fase intermedia delle oscillazioni mensili e l'ultimo l'inizio della discesa , le eccezioni a questo schema sono veramente poche ma rivelatrici dell'andamento del pornociclo successivo

---