

15 04 2009 Memorie di Trading di G. Zibordi

Statisticamente, durante una giornata di Borsa, per circa l'80% del tempo "i numeri che escono" sui vari mercati sono casuali, come quelli della roulette, magari centrati sul prezzo di chiusura del giorno prima, cioè non totalmente strampalati ma se prendi un punto di riferimento come l'apertura di oggi o la chiusura di ieri o altro, poi vedi che oscillano un poco sopra e sotto in modo casuale.

Dico casuale, perché sono prodotti da migliaia di persone, alcune delle quali hanno perdite e sono caute e altre che hanno guadagni e rischiano, alcune che usano soldi propri e stanno attenti, altri usano soldi del fondo o della banca e ci danno dentro ecc., ma, quando non succede niente di particolare, si spingono su e giù a vicenda e basta, per cui hai un andamento erratico come quello di oggi.

S&P500: 840... 838... 835... 831... 833... 831... 834... 837... 842... 839... 837... cioè oscillano intorno a 836 circa.

Poi, però, (nel restante 20% del tempo) capita qualcosa nel "mondo reale" e i numeri escono più veloci e, soprattutto, tutti nella stessa direzione 830...820....810....800...790...

Solo che quando succede, uno si era abituato a quando i numeri uscivano casuali, lenti e oscillanti e, sul momento, si viene presi di sorpresa, a meno che tu non sia rimasto sempre molto concentrato, cosa non facile da fare per ore ed ore di seguito.

E' tutto qui il gioco, devi aspettare e fare attenzione quando escono le notizie e i numeri importanti: di solito, però, NON SUCCEDERE TUTTO ASSIEME, a volte le notizie appena prima dei numeri e a volte i numeri reagiscono con ritardo sulle notizie, ma insomma, di solito, poi vanno assieme. Le NOTIZIE E I NUMERI non possono uscire simultaneamente, perché il gioco è anticipare gli altri, fare delle finte per cui danno l'impressione di non essere legati, ma i numeri cercano di adattarsi alle notizie, solo che, a volte, devi anticipare gli altri operatori che le leggono, oppure fare finta di niente perché questi si distraggano e poi zac!...