scopri segreti di trading mai rivelati prima!



Ultimo Aggiornamento: Lunedì, 6 Maggio 2019 ore 9,00

Come si sfrutta un'importante notizia?



Amici e Colleghi,

questo pattern è stato copiato (pag. 155) dal libro "Street Smarts" di Connors e Bradford Raschke tradotto in italiano da Trading Library.

E' fantastico perché non serve un computer, bisogna soltanto accendere il cervello ! Ha un grosso problema (almeno per me): bisogna aspettare importanti notizie ed è piuttosto raro (io, per esempio, mi dimentico sempre di sfruttarlo!).

Ve lo segnalo (in ritardo) sul **Petrolio** perché, dovesse ricapitare, possiate sfruttarlo I

Il 22 Aprile (punto A) il Petrolio ha rotto con forza verso l'alto dopo la notizia che Trump ha bloccato le esportazioni in Iran ecc.

Cala l'offerta, il prezzo DEVE salire per forza. Tutto regolare.

Adesso BISOGNA RICORDARSI l'ultimo prezzo prima di questa clamorosa novità (64\$ circa).

Se nei giorni successivi le quotazioni dovessero scendere sotto quest'ultimo livello, significa che, nonostante un evento "rialzista" così importante, bisogna assolutamente seguire quello che ci sta dicendo il mercato anche se (teoricamente) sembra il movimento sbagliato!

E' più difficile da spiegare, vediamo l'ultimo esempio.

Dopo il break out di cui sopra, è iniziato un lento ribasso e poi le quotazioni hanno accelerato proprio dopo la discesa sotto 64\$.

In quel momento è scattato il segnale d'entrata al ribasso. A questo punto è lecito attendersi un deciso peggioramento dei prezzi.

Nel libro è specificato dove posizionare il livello di Stop Loss (sopra il massimo iniziale). Io ritengo che questo pattern ti dia soltanto un chiarissimo segnale d'entrata (long o short). Basta.

Per la successiva gestione del trade ti devi arrangiare ricordando che ha un'influenza per il MEDIO periodo ed è lecito attendersi un movimento percentualmente degno di nota.

Morale: è molto probabile che rivedremo l'oro nero a livelli ancora più bassi!

Buona giornata, a stasera.

Franco Meglioli

RITORNA IN HOME PAGE