

(Ebook pdf) Fibonacci nelle opzioni binarie (Italian Edition)

## Fibonacci nelle opzioni binarie (Italian Edition)

SONIA SALERNO

ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF

**SONIA SALERNO**

**FIBONACCI NELLE OPZIONI BINARIE**

*Applicazione pratica della Teoria di Fibonacci, calcolo dei Target Price e tecniche d'Investimento per le Opzioni Binarie*

1... 2... 3... 5... 8... 13... 21... 34...

DOWNLOAD

READ ONLINE

#3261230 in eBooks 2016-04-27 2016-03-22 File Name: B01DB3O3IW | File size: 73.Mb

**SONIA SALERNO : Fibonacci nelle opzioni binarie (Italian Edition)** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Fibonacci nelle opzioni binarie (Italian Edition):

0 of 0 people found the following review helpful. Four Stars By Mohamed Aman Jemal Because I want

Quest'ebook spiega come egrave; possibile applicare la Teoria di Fibonacci alle Opzioni Binarie con tre differenti tecniche. Alla teoria di Fibonacci sono correlate anche le trendline, i supporti e le resistenze, i retracciamenti, le fan line e il calcolo dei Target Price. L'autore spiega in maniera approfondita e semplice, come egrave; possibile studiare il grafico, con semplici retracciamenti e trendline. L'impostazione dei vari indicatori, e i pattern di prezzo, utilizzabili, ci fanno capire quando conviene entrare a mercato, oppure no. Dopo aver letto l'ebook non ci saranno piugrave; segreti su Fibonacci e il suo numero magico. C'egrave; anche uno studio approfondito sui supporti e resistenze, e su come

tracciarli, sulla teoria del ventaglio per le trendline e su come calcolare i Target Price in maniera davvero semplice. Un concentrato d'informazioni che faranno accrescere di gran lunga la vostra cultura nel mondo del trading. Questi sono i contenuti dei vari capitoli: Capitolo 1: Come tracciare il trend e la trendline; Capitolo 2: Come tracciare i supporti e le resistenze; Capitolo 3: Come calcolare i Target Price; Capitolo 4: Come investire con le trendline e i pattern; Capitolo 5: Come investire con Fibonacci.