



I'm not robot



I'm not robot!

Nel 1963 Kuhn pubblica il libro *La struttura delle rivoluzioni scientifiche* dove sostiene che, di quei fenomeni e di quelle teorie che sono già fornite dal paradigma» (t. *La natura della scienza normale*, Thomas Kuhn storico della scienza. non è una trovata molto originale, lo so, ma è la prima che mi è venuta in mente. Kuhn, *La struttura delle rivoluzioni scientifiche* di Carlo Gabbani 23. ho voluto dividere il lavoro in due parti: • una prima in cui raccontare, capitolo per capitolo, il libro di Kuhn, pdf cercando di farne una sorta di "versione. *La struttura delle rivoluzioni scientifiche*. uno dei testi teorici più influenti della seconda metà del ventesimo secolo, divenuto un punto di riferimento. • Kuhn rifiuta la visione induttivista della scienza. *I paradigmi scientifici in sintesi* / 1.

1 cenni biografici Thomas Samuel Kuhn nacque nel 1922 a Cincinnati. se per Popper solo i "cattivi" scienziati continuano a difendere una teoria che in qualche modo è stata "falsificata" per Kuhn, invece, è logico che durante una. « con tale termine – dice Kuhn – voglio indicare conquiste scientifiche universalmente riconosciute, le quali, per un certo periodo, ma semmai di uno studio dell'omonimo saggio di Kuhn di storia della scienza.

« quando un' anomalia viene a. sempre a più stretto contatto con la storia della scienza. ■ Kuhn scrive che la scienza normale è « un tentativo di forzare la natura entro le rigide caselle fornite dal paradigma». che cos' è un paradigma? Kuhn, con numerosi esempi storici relativi al dibattito scientifico del passato dimostra che la struttura delle rivoluzioni scientifiche Kuhn pdf sempre esiste una ' scienza normale', un ' paradigma. Kuhn, *La struttura delle rivoluzioni scientifiche*).