

L'Equazione

Fante di Cuori

P E C B U L P P E R I O D O M U M F G M G L
S V U Y S Y I W W S S H I N A L T R I L F J
L A E D Q O H G R A Z I E A D S H O D Q D I
O E D N E R Z Y F P S I S T E M I E A I F T
F = G L G S I F B N S U M N S M S S S N E U
W I ψ T O O E S P A O T R E C C A T T R N C
H J P) P R N H P P I N R V R O A B M E O I
D P I E M K O O C O T E Z I I N O I Z Y M S
M O ù A E + F L C O S M V D T T N L V C E A
Q T B N T N ∂ M A S L E F I T I Z G G H N S
D È E C I O K (E R I L P R I N C I P I O S
Z S L H D M R ù B L T G E L X U U E F L I E
M M L E O C I T S I T N A U Q A E L I O Z P
O E A S Q P A L L E D R Q R Q A T A S M A L
C U S E U U O K S A I O L L E B I D I E U D
I D I T A R A P E S L T Z L A T P T C T Q Y
N E C U L Y R Z P R I N F L U E N Z A R E N
U M D Y C O L O I È D E C A R I D I D I L B
N O N P O S S O N O Y L S U T M G A N W N O
U C S I S T E M I T N L N S J M B L C F N S
V G Q U A L C H E S J E I A I I H T I C S K
U Q K L J M X Q H L I D O N U D E L M R A H

Lei gli disse: "**Dimmi** qualcosa **di bello**"

Lui gli **rispose**: " $(\partial + m) \psi = 0$ "

La risposta è l'equazione **di Dirac** ed è l'equazione **più bella** della **fisica**. Grazie ad **essa si** descrive il **fenomeno** dell'Entornglement **quantistico**. Il principio **afferma** che: "Se due **sistemi** interagiscono **tra loro** per un **certo** periodo **di tempo** e poi **vengono** separati, **non possono** più essere **descritti** come due **sistemi** distinti, **ma in** qualche **modo**, diventano **un unico** sistema. **In altri** termini **quello che** accade a **uno di** loro **continua a** influenzare **l'altro**, anche se **distanti** chilometri **o anni** luce.