

Dello stesso autore in $\underset{\text{Rizzoli}}{\text{Rizzoli}}$

Il codice da Vinci Crypto Inferno

Origin

Il simbolo perduto

La verità del ghiaccio

Dan Brown

Angeli e demoni

Traduzione di Annamaria Biavasco e Valentina Guani



Pubblicato per



da Mondadori Libri S.p.A.
Proprietà letteraria riservata
© 2000 by Dan Brown
© 2004 Arnoldo Mondadori Editore S.p.A., Milano
© 2016, 2025 Mondadori Libri S.p.A., Milano

ISBN 978-88-17-19619-2

Titolo originale dell'opera: Angels & Demons

Prima edizione Mondadori: 2004 Prima edizione BUR Narrativa: aprile 2025

Realizzazione editoriale: Netphilo Publishing, Milano

Questo libro è il prodotto dell'immaginazione dell'Autore. Nomi, personaggi e avvenimenti sono fittizi. Ogni riferimento a fatti o a persone reali è puramente casuale.

www.danbrown.com

Seguici su:

f/RizzoliLibri @rizzolilibri

@@rizzolilibri

Angeli e demoni

A Blythe...

Il centro di ricerca più grande del mondo – il *Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire* (CERN) di Ginevra – è riuscito recentemente a produrre i primi esemplari di antimateria. Dal punto di vista fisico, l'antimateria è identica alla materia, a parte il fatto che le particelle di cui è composta hanno caratteristiche speculari: per esempio, un protone ha carica positiva, un antiprotone ha carica negativa.

Nel momento stesso in cui materia e antimateria vengono in contatto, tutta la loro massa si trasforma in energia: questo significa che è possibile liberare una quantità enorme di energia senza produrre inquinanti chimici o radioattivi. Basterebbero quantità minime di antimateria per rifornire di energia una città come New York.

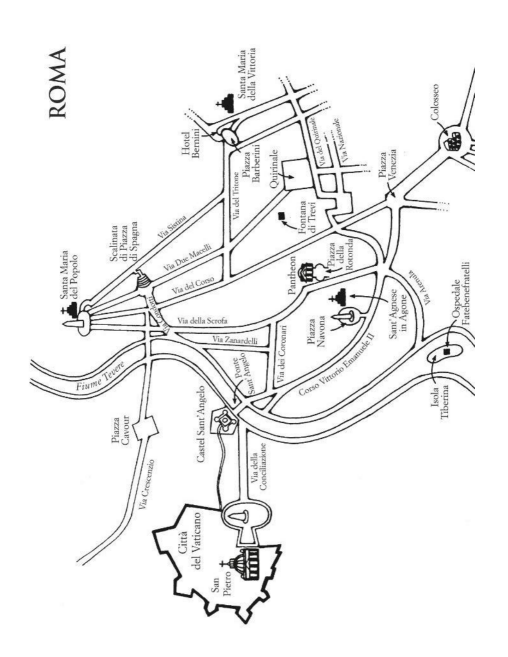
Ma l'antimateria ha un inconveniente...

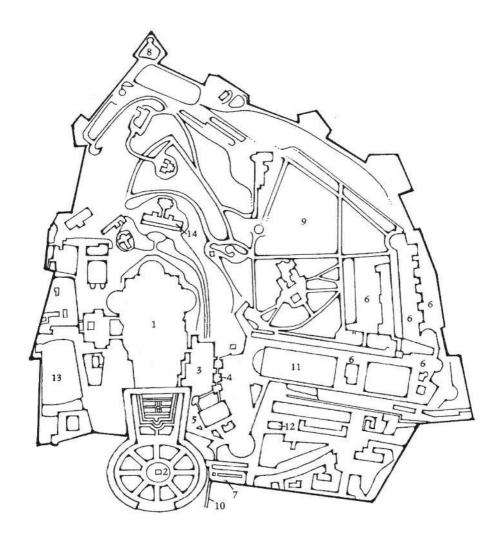
È altamente instabile. Al minimo contatto con la materia ordinaria, anche solo con l'aria, si trasforma istantaneamente in energia. Dal contatto fra un grammo di antimateria e un grammo di materia si sprigiona la stessa quantità di energia di una bomba atomica da 20 chiloton, come quella sganciata su Hiroshima. Fino a poco tempo fa era possibile produrre soltanto quantità infinitesimali di antimateria (pochi atomi alla volta), ma adesso il CERN ha messo a punto un nuovo deceleratore di antiprotoni, che consentirà di produrne quantità molto maggiori.

Impossibile fare a meno di chiedersi se questa sostanza altamente volatile salverà il mondo o verrà usata per creare l'arma più letale che sia mai esistita.

Nota dell'autore

Tutte le opere d'arte, le tombe, i passaggi sotterranei, gli edifici e i monumenti di Roma cui si fa riferimento nella vicenda sono reali (compresa la loro ubicazione) e tuttora esistenti. Anche la setta degli Illuminati è realtà.





CITTÀ DEL VATICANO

- 1 Basilica di San Pietro
- 2 Piazza San Pietro
- 3 Cappella Sistina
- 4 Cortile Borgia
- 5 Studio privato del Papa
- 6 Musei Vaticani
- 7 Caserma della Guardia Svizzera
- 8 Eliporto
- 9 Giardini Vaticani
- 10 II Passetto
- 11 Cortile del Belvedere
- 12 Ufficio centrale delle Poste Vaticane
- 13 Aula delle Udienze Pontificie
- 14 Palazzo del Governatorato