

Ithaca

Viaggio nella Scienza

XXIV 2024

3 In questo numero

5 Quanto conosciamo il nucleo atomico?
Giampaolo Co', Luca Girlanda

27 Acceleratori di particelle per i beni culturali, la
scienza dei materiali e le scienze forensi
Lucio Calcagnile

43 Come può essere utile un piccolo acceleratore di
particelle per lo studio del particolato atmosferico
Franco Lucarelli, Giulia Calzolari, Silvia Nava

61 Il curativo potenziale della teoria nucleare
Luciano Canton, Francesca Barbaro

71 Il trasporto di materiale radioattivo
Franco Cioce

- 83** Rifiuti radioattivi: parliamone, senza pregiudizi nè guerre di religione
Paolo Finocchiaro
- 111** Prevenzione e protezione dall'esposizione al radon nei luoghi di lavoro.
Francesca Duchi, Rosabianca Trevisi, Federica Leonardi, Annapaola Caricato
- 121** La teoria di Enrico Fermi del decadimento β
Giampaolo Co'
- 131** "Una mentalità semplificatrice" Lo stile scientifico di Enrico Fermi ¹
Vincenzo Barone

¹Questo articolo è tratto dall'introduzione del volume di Ref. [1]. Ringraziamo la casa editrice Bollati Boringhieri per aver gentilmente concesso l'uso del testo.