

## Tumore

Un progetto per la realizzazione di un'apparecchiatura all'avanguardia nella radioterapia. Questo dispositivo permette infatti di colpire le cellule tumorali con protoni o ioni carbonio (particelle cariche più pesanti detti "adroni") con estrema precisione, e senza coinvolgere tessuti sani adiacenti. Un progetto della Fondazione Tera (per l'adroterapia oncologica) con il sostegno della Fondazione **Just** Italia. Si tratta di un acceleratore compatto, progettato con il Cern di Ginevra. Secondo Ugo Amaldi, presidente e direttore scientifico della Fondazione Tera, «porterà notevoli vantaggi alla qualità di vita dei pazienti, soprattutto pediatrici». (al. mar.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

