

Relatività generale e geometrie non euclidee

☒ E' dura trattare didatticamente di un argomento che si conosce solo in termini di divulgazione (per quanto alta) e d'altra parte in un corso di introduzione alla fisica e alle sue ragioni il livello è quello.

Faticoso scrivere e faticoso rivedere. Se ne sai per 10'000 è facile e bello far emergere 100; ma se ne sai per 120 è difficile produrre 100. Questo l'ho appreso in anni di esperienza di insegnamento.

Questa è la [pagina del corso](#) con le note di aggiornamento e questo è il [file sulla Relatività generale](#), ma anche sulle geometrie non euclidee.