



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

Viaggi Interstellari: Scienza o Fantascienza

A cura del Prof. Remo Garattini

Mandare navi stellari nello spazio profondo è un sogno che il genere umano ha iniziato a prendere in considerazione da quando il primo volo ebbe successo. Da allora molti passi in avanti sono stati fatti, ma senza infrangere l'ultima barriera: la velocità della luce.

In questo seminario, si vuole dare una breve descrizione dei wormholes attraversabili o tunnel attraversabili, ipotetici oggetti astrofisici descritti dalla teoria generale della gravitazione che potrebbero essere usati per passare questo limite.

13 dicembre 2024

15.00

Aula B004

Campus di Ingegneria
Via Marconi, 5 Dalmine

Ingresso libero

Per informazioni:
Remo Garattini

remo.garattini@unibg.it