



PIÙ TEMPO A DISPOSIZIONE PER ARRIVARE PIÙ IN LÀ NELLO SPAZIO, DOVE L'IMMAGINAZIONE ANCORA NON È ARRIVATA

Un'altra sonda è arrivata su Marte... come posso dare una mano anche in questo campo?

Soprattutto nei viaggi spaziali con presenza di persone...?

Proviamo ad essere un passo avanti, con la dimostrazione certa della distorsione spazio/tempo e cerchiamo di capire fino a che punto la mia tecnologia può tornare utile.

Proviamo a pensare di costruire piccole/grandi navicelle adibite a viaggi spaziali in cui sia possibile distorcere lo spazio/tempo (vedi schemi già illustrati e noti) e rallentare o meglio distorcere enormemente il tempo dal contesto in cui ci si trova. In questo caso una volta lanciata la navicella, avrei enormemente più tempo per arrivare più in là dove ancora l'immaginazione non è arrivata. All'interno della navicella la vita scorrerebbe normalmente ma il tempo terrestre correrebbe molto velocemente. Un "anno" nella navicella potrebbero corrispondere a 100 anni terrestri... che corrispondono al tempo astrofisico del nostro universo in cui si "muovono" tutti i suoi elementi.

Provate a pensare anche solo alla dispensa all'interno della navicella... rispetto al tempo terrestre durerebbe moltissimo, o meglio la scorta di un anno corrisponderebbe al tempo di 100 rivoluzioni terrestri.

Provate a pensare allo sbarco e alla vita su un altro pianeta molto lontano con il suo "tempo" relativo e anche qui distorcersi dal contesto spazio/tempo del pianeta che ci ospita. Potremmo distorcerci dalla "giornata" del pianeta e scorrere diversi anni rispetto al tempo stesso del pianeta. Se poi si riuscisse a "coltivare" qualche cultura in loco, potremmo seminare e ritornare a fine ciclo della cultura dopo mesi ma in realtà all'interno della navicella sarebbero passati pochi giorni. Avremmo più "tempo" per fare, vedere, sperimentare e perché no ritornare sulla nostra terra...

Avremo quindi una maggiore autonomia energetica, più possibilità di sopravvivere, di sopravvivere molto più a lungo ma soprattutto avere più tempo per arrivare più lontano... dove ancora l'immaginazione non è arrivata e infine avere più possibilità per ritornare sulla nostra Terra.

Distorcendo il tempo rallentandolo è come se accelerassi notevolmente la velocità. Per esempio se la velocità reale contestualizzata alla terra del mio mezzo è di 300 km/h e se all'interno della navicella distorgo/rallento il tempo di 1000 volte, la velocità soggettiva/distorta finale è di 30.000 km/h.... L'obiettivo di raggiungere con la velocità soggettiva/distorta di 1.000.000 di km/h è alla nostra portata....

Confido nel tempo terrestre che ancora ci rimane, questa tecnologia associata alla possibilità (spero) di dominare la gravità farà dei miracoli tecnologici anche nei viaggi spaziali. Direi un salto tecnologico enorme, senza pari....

Questa "tecnologia" è applicabile di pari passo anche al nostro vivere quotidiano terrestre... dovremmo affrontare addirittura meno problemi tecnologici... Con il dominio della gravità e la possibilità di raggiungere velocità altissime a basso costo potremmo eliminare l'emigrazione stanziale.

Anziché navicella potremmo avere delle case in cui sono presenti dei piccoli/grandi marchingegni che distorcono lo spazio/tempo e quindi potremmo distorcerci dal tempo terrestre rallentandolo notevolmente.... Un giorno all'interno della nostra "casa" potrebbero corrispondere a 100 giorni terrestri. La nostra impronta ambientale si ridurrebbe di 100 volte, dovremmo coltivare una superficie agricola 100 volte inferiore a quella attuale oppure potremmo sfamare 100 volte il numero degli abitanti della nostra



terra, ma soprattutto la terra avrebbe a disposizione 100 anni per rigenerarsi e guarire dai disastri che abbiamo combinato per colpa di chi non vuole capire e che comunque non fa nulla per risolvere questioni importanti... al limite della sopravvivenza.

Ciao papà => GRAZIE...

Tanti Saluti ai migliori
Alessandro Leghi
3 marzo 2018