

# I dati numerici confermano che con Artemis la colonizzazione della Luna è una truffa

Emidio Laureti

Gli occhi di tutto il mondo sono puntati sul possente razzo, alto quasi 100 metri, , e con un peso al decollo di circa 2.950 tonnellate (pari a 29 aerei Boeing 747 a pieno carico)

[https://it.wikipedia.org/wiki/Artemis\\_1](https://it.wikipedia.org/wiki/Artemis_1) . Qui sotto quello che è partito di Artemis [www.asps.it/artemistakeoff.jpg](http://www.asps.it/artemistakeoff.jpg)



Quello che è tornato è questa sezione della capsula Orion :

[www.asps.it/ArtemisResidue.jpg](http://www.asps.it/ArtemisResidue.jpg) 😊



Orion in numeri :

Peso lordo complessivo al decollo 32.650 kg

Massa all'inizio della manovra TLI 24.050 kg

Massa al termine della manovra TLI 23.850 kg

Massa del propellente 7.250 kg

[https://www.hwupgrade.it/news/scienza-tecnologia/artemis-i-l-ammaraggio-della-capsula-orion-e-previsto-per-le-1840-dell-11-dicembre\\_112439.html](https://www.hwupgrade.it/news/scienza-tecnologia/artemis-i-l-ammaraggio-della-capsula-orion-e-previsto-per-le-1840-dell-11-dicembre_112439.html)

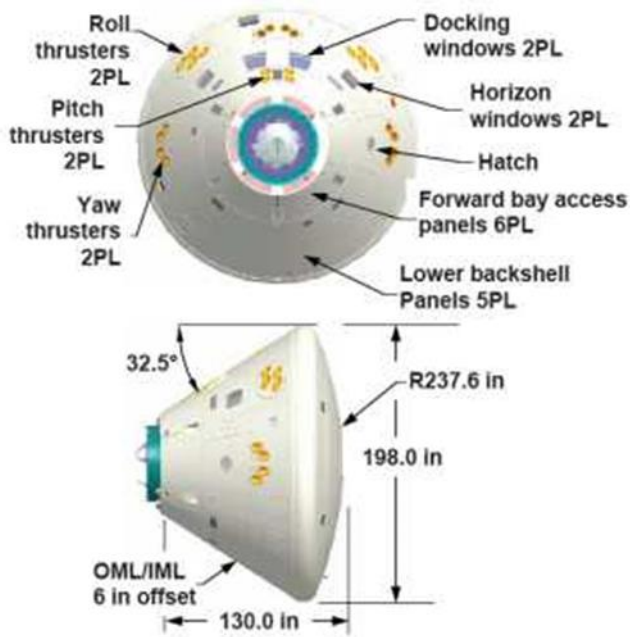
massa residua 16.600 Kg ..... **e poi buttando via i motori di Orion e la sezione di serbatoi rimane ancora di meno**

Notare che essenzialmente il Programma Shuttle venne abbandonato, sia per l'impossibilità dell'orbiter di spingersi oltre l'orbita bassa terrestre, sia per i costi elevati. Con Artemis finiremo in una situazione analoga solo che vista la tempistica, il brodo dell'invitabile insuccesso sarà ancora più allungato ai fini della distrazione di massa

Il modulo dell'equipaggio avrà la solita forma a tronco di cono con angolo di 57,5°, simile a quello dell'Apollo, un diametro di 5,029 metri e una lunghezza di 3,302 metri, con una massa di 8,5 tonnellate e un volume superiore del 50% a quello della capsula Apollo,[17] che era di 5,9 m<sup>3</sup> [https://it.wikipedia.org/wiki/Orion\\_\(veicolo\\_spaziale\)](https://it.wikipedia.org/wiki/Orion_(veicolo_spaziale))

<https://www.media.inaf.it/2022/11/16/artemis-lanciato-il-razzo-del-ritorno-alla-luna/>

**Stimiamo a 9 tonnellate circa compresi gli astronauti e altri accessori il peso di ciò che ritorna sulla terra**



**Ciò che ritorna a terra di Artemis in frenata a padella (i retrorazzi di frenata non se li può permettere) con attrito dell'aria è circa 1/328 della massa di partenza!**

**Ovvero detta in altri termini il 99,7% della massa di partenza di Artemis di perde in un viaggio di andata e ritorno dalla Luna ....**

Senza sbarcare su di essa ma solo circumnavigandola. Sbarcare significa che il 99.7 % crescerà ancora e i rischi di incidenti aumenteranno enormemente!

Con questi rapporti numerici non è possibile alcuna vantaggiosa importazione di minerali dalla Luna se non in dosi omeopatiche 😊

. .... E peggio neppure mantenere una base permanente .... Ma solo ingannare l'opinione pubblica (che non fa mai i conti) e i politici che pompano denari pubblici in un fallimento annunciato