|  |  |
| --- | --- |
| 4.10.1957 | ***Prima lansare orbitală de succes*** |
| 12.04.1961 | ***Primul avion spațial uman de succes*** |
| 20.07.1969 | ***Prima debarcare pe Lună*** |
| 19.04.1971 | ***Prima stație spațială lansată pe orbita joasă a Pământului***. |
| 25.08.2012 | **Primul obiect fabricat de om care a părăsit Sistemul nostru solar** *intrând în spațiul interstelar* |
| 15.10.2003 | **Primul orbitator al Pământului cu echipaj** |
| 2024-2026 | SpaceX a propus ***dezvoltarea infrastructurii de transport pe Marte*** pentru a facilita eventuala colonizare a lui Marte. Arhitectura misiunii include vehicule de lansare complet reutilizabile, nave spațiale umane, cisterne cu propulsie pe orbită, suporturi de lansare / aterizare cu rotație rapidă și producție locală de combustibil pentru rachete pe Marte prin utilizarea resurselor in situ (ISRU). Scopul aspirațional al SpaceX este să aterizeze navele lor cargo pe Marte până în 2024 și primele 2 nave cu echipaj până în 2026. |

Sursa: Wikipedia