

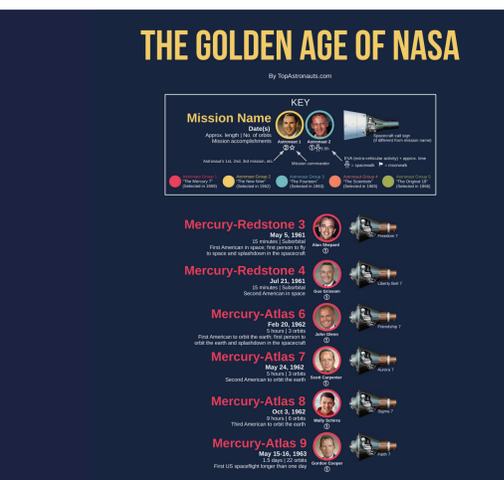
Progetto Mercury



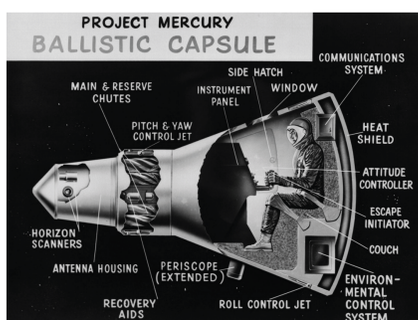
Gli astronauti Mercury, chiamati "Original Seven." In basso, da sinistra a destra: Wally Schirra, Deke Slayton, John Glenn, Scott Carpenter; sopra: Alan Shepard, Gus Grissom, and Gordon Cooper.
Image Credit: NASA

All'epoca dell'annuncio di Kennedy, il primo sforzo spaziale umano americano, **il Progetto Mercury, era già in corso.**

Durante una conferenza stampa a Washington, DC, il 9 aprile 1959, la NASA introdusse il Mercury Seven al pubblico. La stampa e il pubblico presto li adottarono come eroi, incarnando il nuovo spirito dell'esplorazione dello spazio. Durante i cinque anni di vita del progetto, sono stati completati sei voli umani e otto voli automatici, a dimostrazione del fatto che il volo spaziale umano era possibile. Una volta che il volo di Shepard ebbe successo, Kennedy prese la sua decisione e Mercury si concentrò sugli obiettivi iniziali necessari per raggiungere la luna.



L'astronauta Alan B. Shepard Jr. viene recuperato da un elicottero americano degli Stati Uniti al termine del suo volo suborbitale il 5 maggio 1961, a valle della costa orientale della Florida.
Image Credit: NASA



Questo disegno è stato utilizzato dallo Space Task Group per spiegare la capsula balistica Mercury ai visitatori della prima ispezione della NASA. Image Credit: NASA

