

La corsa allo spazio (talvolta detta anche **prima era spaziale**) è allo stesso tempo un capitolo dell'**esplorazione spaziale del Novecento** e uno degli **aspetti** che assunse **la guerra fredda tra Stati Uniti e Unione Sovietica**. Le due superpotenze **si sfidarono** nella rincorsa a sempre **maggiori successi spaziali** nel **lancio di missili**, satelliti, nella **conquista della Luna** e di pianeti del sistema solare, nel periodo compreso all'incirca **tra il 1957 e il 1975**, cercando di prevalere l'uno sull'altro.

Per quanto le radici affondino nelle prime tecnologie missilistiche e nelle tensioni internazionali che seguirono la seconda guerra mondiale, la corsa allo spazio **iniziò dopo il lancio del satellite sovietico Sputnik 1 il 4 ottobre 1957**. Il termine è analogo alla corsa agli armamenti. Essa divenne una parte importante della **rivalità culturale, tecnologica e ideologica tra Stati Uniti e Unione Sovietica** durante la guerra fredda. La tecnologia spaziale divenne un'importante arena per questo conflitto a distanza, sia per le potenziali applicazioni militari sia per i benefici derivanti dalla propaganda.