



Smithsonian
National Air and Space Museum



Lo *Smithsonian Institution's National Air and Space Museum* vanta la **piu' grande collezione al mondo di aerei storici e veicoli spaziali**. Ne fanno parte circa 50.000 artefatti, da razzi Saturno V ad aerei di linea, da alianti a caschi spaziali fino ad arrivare ai microchip. Ospita molte delle icone del volo, tra cui l'originale, spettacolare **velivolo dei fratelli Wright**, risalente al 1903.

Il museo rappresenta un centro vitale per la **ricerca** di carattere storico in materia di aviazione, volo spaziale e tecnologia correlata. E' anche la sede del Centro per gli Studi terrestri e planetari, che svolge attività di ricerca e attività di sensibilizzazione sui temi riguardanti scienza planetaria, geofisica terrestre e il tele-rilevamento del cambiamento ambientale.

Il museo venne **inaugurato nel luglio 1976**, sebbene la collezione dello Smithsonian cominciò a prendere vita un secolo prima, con l'acquisizione di un gruppo di aquiloni dalla Commissione Imperiale Cinese. Da allora, la collezione crebbe notevolmente, soprattutto a seguito della Seconda Guerra Mondiale, spingendo il presidente Truman a creare lo *Smithsonian's National Air Museum*, a testimonianza degli sviluppi conosciuti dall'aviazione fino ad allora. Fu tuttavia solo successivamente, nel 1966 per volere del Presidente Lyndon Johnson, che il Museo acquisì il nome attuale, *National Air and Space Museum*.

Oggi, e' riconosciuto come il museo in assoluto piu' visitato al mondo, con una media di **9 milioni di visitatori ogni anno**.

