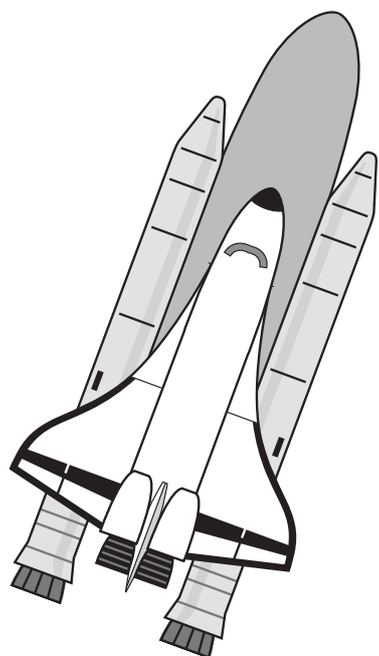


LE NAVICELLE SPAZIALI

HOMEMADEMAMMA



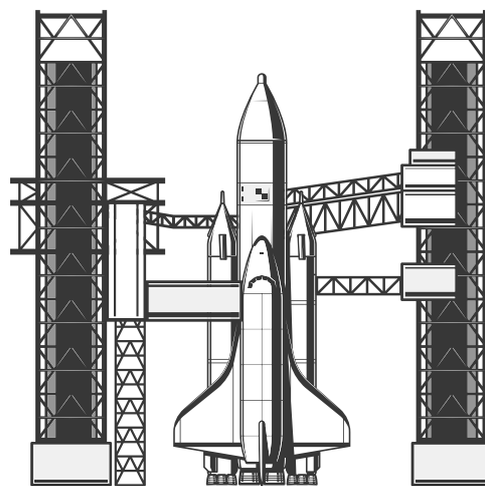
LE NAVICELLE SPAZIALI

HOMEMADEMAMMA

RAZZI E SPACE SHUTTLE

I RAZZI PERMETTONO DI LANCIARE LE NAVICELLE CHE POI ESPLOLERANNO LO SPAZIO. QUESTE NAVICELLE SI USANO SOLO UNA VOLTA.

LO SPACE SHUTTLE E' STATO INVECE PROGETTATO PER ESSERE RIUTILIZZATO. UNA VOLTA FINITA LA MISSIONE, RIENTRAVA A TERRA COME UN NORMALE AEREO



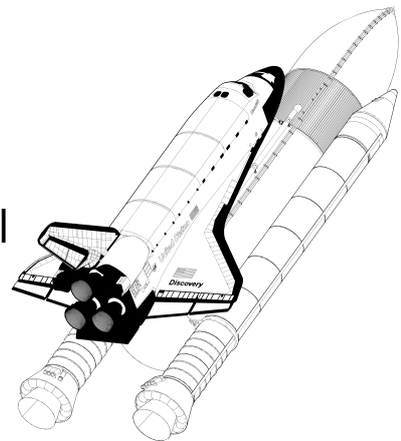
HOMEMADEMAMMA

LE NAVICELLE SPAZIALI

HOMEMADEMAMMA

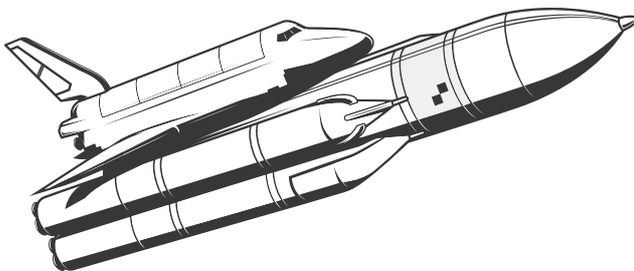
LO SPACE SHUTTLE

LUNGHEZZA: 37,2 METRI
APERTURA ALARE: 23,8 METRI
MOTORI: 3 PRINCIPALI
2 ORBITALI
44 PROPULSORI



HOMEMADEMAMMA

5 SPACE SHUTTLE



SONO STATI COSTRUITI 5
SPACE SHUTTLE:

- COLUMBIA
- CHALLENGER
- DISCOVERY
- ATLANTIS
- ENDEAVOUR

LO SPACE SHUTTLE SMISE
DI VOLARE NEL 2011

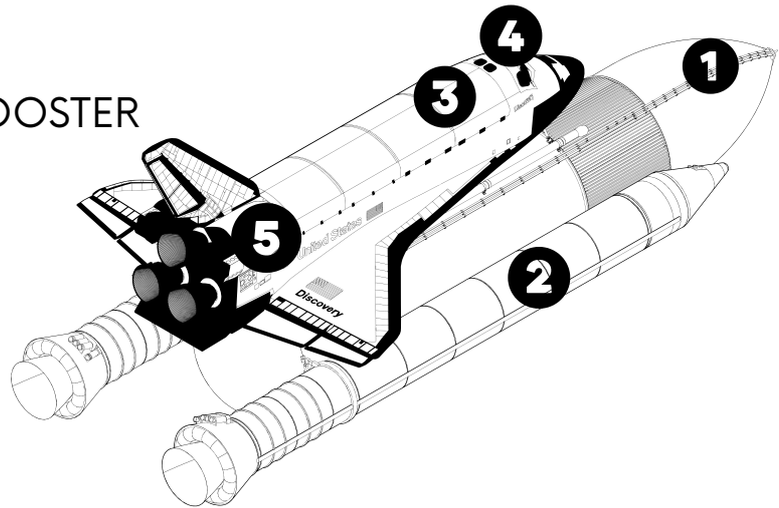
HOMEMADEMAMMA

LE NAVICELLE SPAZIALI

HOMEMADEMAMMA

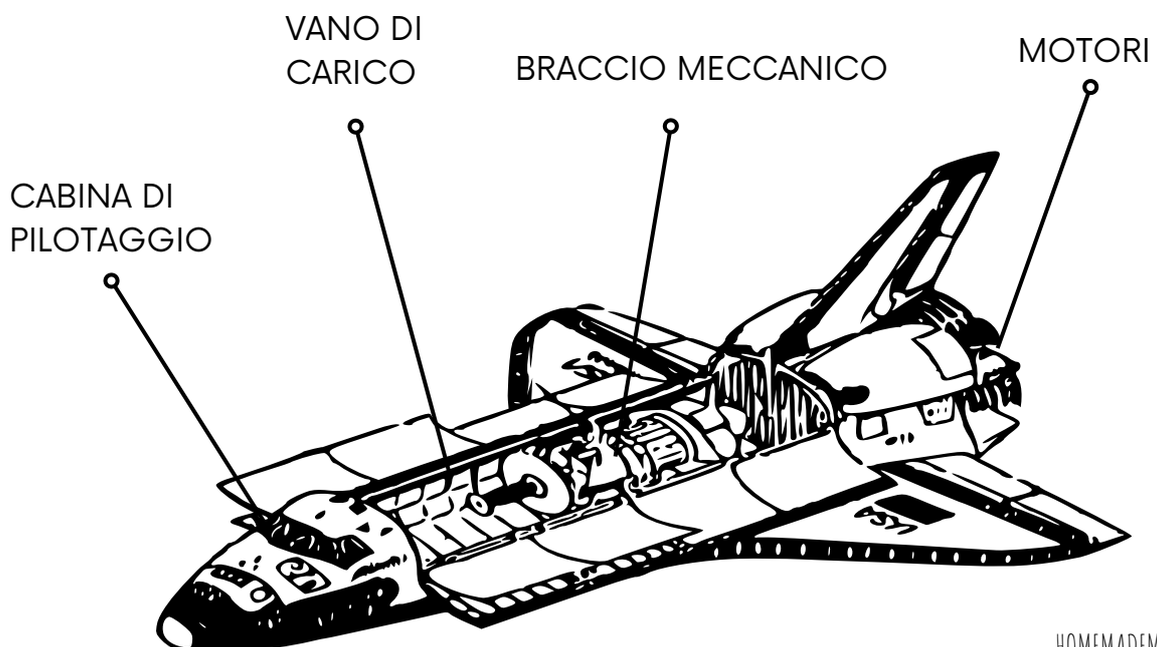
LE PARTI DELLO SPACE SHUTTLE

- 1 SERBATORIO
- 2 SOLID ROCKET BOOSTER
- 3 VEICOLO
- 4 CABINA DI PILOTAGGIO
- 5 MOTORI



HOMEMADEMAMMA

DENTRO LO SHUTTLE



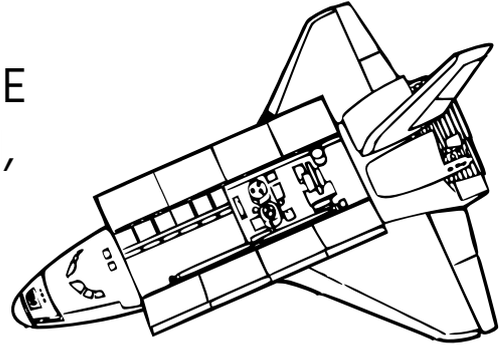
HOMEMADEMAMMA

LE NAVICELLE SPAZIALI

HOMEMADEMAMMA

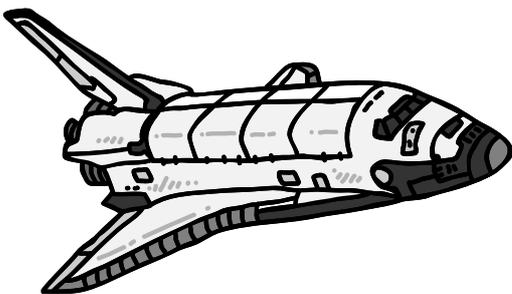
NAVE DA TRASPORTO

IL VANO TRASPORTO DELLO SHUTTLE ERA LUNGO 18 METRI E POTEVA TRASPORTARE SATELLITI, SONDE SPAZIALI, PARTI PER COSTRUIRE LA STAZIONE SPAZIALE INTERNAZIONALE. INOLTRE RIPORTAVA A TERRA SATELLITI ROTTI O DIFETTOSI



HOMEMADEMAMMA

L'ORBITER



L'ORBITER DELLO SPACE SHUTTLE NON ERA ALTRO CHE UN AEREO SPAZIALE, DOVE GLI ASTRONAUTI POTEVANO VIVERE E LAVORARE SENZA DOVER USARE LA TUTA SPAZIALE

HOMEMADEMAMMA