

pannello 10

uno sguardo al futuro

L'ultimo pannello è dedicato alla Luna del futuro, o al futuro della Luna, che è già in parte nel nostro passato, certamente ancora nel nostro presente e, per fortuna, continua a riempire il nostro futuro.

L'ultima missione lunare – in tutto furono sei, con la parentesi dell'incidente dell'Apollo 13 – fu l'Apollo 17, che lasciò il satellite il 14 dicembre del 1972. In tutto furono quindi dodici, gli astronauti a toccare il suolo lunare e da allora nessuno più si spinse così lontano dal pianeta Terra.

I progetti spaziali successivi portarono alla costruzione della Stazione Spaziale Internazionale, i cui primi moduli furono lanciati nel 1998 e assemblati in successive missioni grazie allo Space Shuttle. Dal mese di novembre del 2000 la Stazione Spaziale ospita ininterrottamente astronauti e cosmonauti di vari paesi e sarà così ancora, presumibilmente almeno fino all'anno 2030.

- la rivista *Time* del 13 dicembre del 1971 pone lo sguardo sulla ricerca di forme di vita *là fuori*.
« *Dal primo momento in cui ha guardato allo spazio e avuto la sensazione che ci fossero altri mondi oltre il suo, l'uomo ha cercato una risposta alla domanda: siamo soli nell'universo?* »
- la rivista *Science Journal* dell'agosto 1970 svela il futuro della corsa allo spazio, con il progetto Space Shuttle. Il lancio della prima navicella avverrà undici anni dopo, il 12 aprile del 1981.
- la rivista *Espresso colore* del 10 agosto del 1969 guarda oltre la Luna, con un numero monografico dedicato alla ricerca spaziale, prima e dopo quel fantastico anno.

« Di solito la fantascienza, come è indicato dalla parola stessa, è la contaminazione di una fantasia per nulla scientifica, oscuramente radicata nell'inconscio e di quella parte della scienza che è più accessibile ai profani e si lascia più facilmente divulgare. Ma con l'impresa di Armstrong, Aldrin e Collins si direbbe che la fantascienza abbia abbandonato l'inconscio e il futuro e si sia impiantata nel conscio e nell'attuale. » *Alberto Moravia*