

pannello 5

la Terra vista dalla Luna

la fotografia ritrae la Terra che sorge oltre l'orizzonte della Luna. L'immagine è stata scattata il 24 dicembre 1968 dagli astronauti membri dell'equipaggio della missione Apollo 8, primi esseri umani a raggiungere l'orbita lunare.

traduzione del testo della canzone *What a wonderful world*

« *Vedo cieli azzurri e nuvole bianche, il luminoso giorno benedetto, la notte oscura e sacra e penso tra me e me: che mondo meraviglioso!* »

- la rivista *Epoca* dedica al pianeta Terra il numero del 3 dicembre 1967 con le immagini inviate dal satellite ATS-III da quasi 37.000 chilometri d'altezza.
« *Leggera, chiara, come dipinta a larghe pennellate d'azzurro, d'ocra, di grigio e di bianco; rotonda nello stesso modo che sugli atlanti di scuola, con gli oceani immensi, con i continenti dal profilo familiare e i poli coperti di ghiaccio: così appare la Terra sullo sfondo nero del cielo, immagine stupenda ed emozionante e pensiamo che è vera...* »
- il settimanale *The New York Times Magazine* del mese di novembre del 1969 paragona l'analisi dei reperti di roccia lunare alla traduzione della stele di Rosetta, essendo essi in grado di svelare la storia di alcuni miliardi di anni di storia del sistema solare.
« *...a un certo punto, nei primi miliardi di anni, la vita apparve sulla superficie terrestre. Lentamente, la ricerca sui fossili indica che gli organismi hanno scalato la scala dalla forma più semplice di vita a quella più avanzata, fino a quando – forse un milione di anni fa – la soglia dell'intelligenza è stata superata.* »
- il quotidiano *The New York Times* del 21 luglio del 1969 dedica l'intera edizione e un supplemento speciale all'impresa dell'uomo sulla Luna, allo svolgimento della missione e alle sue implicazioni.

« Quando abbiamo aperto la prima scatola di rocce lunari, l'ovattata atmosfera di attesa nel laboratorio era, immagino, come quella di un monastero medievale, dove i monaci hanno atteso l'arrivo di un frammento della Vera Croce. » *Robin Brett, geologo del Lunar Receiving Laboratory*