

# IL DONO DI PANDORA



Collina di Torino.

FRUSH  
FRUSH

FRUSH  
FRUSH

Cosa vi avevo detto?  
E' li!

FRUSH

Ha ragione!  
C'è una rete!

Non si vede  
nessuno  
dentro, ma...

... fa paura!

Ma non sembra  
abbandonata! Sei  
sicuro di aver  
capito?

Me l'ha detto mio  
nonno. Una volta era  
una base NATO...

... poi anni fa se ne  
sono andati. Avanti,  
non fate i fifoni!

Chissà cos'hanno lasciato. Aiutatemi a spingere la porta!

Si fa buio! Perché non torniamo domani?

Domani abbiamo la partita. Dai, spingete!

Non cede di un millimetro... Uff!

Se la staccate ci può servire a costruire una porta da calcio!

Vediamo se resiste al mio destro potente!

**THUMP!**





Non era mai successo! Non fatene parola...



Non fatene parola!  
Anf... Pant... Se lo scoprono i nostri genitori...

Uff! Che corsa...

Che paura, vorrai dire!

Quelle luci... e la sirena! E ho lasciato lì il mio pallone!



Non possiamo avere problemi adesso.



L'ingegnere è quasi completato!

Due lauree americane e cinque master... E spesso non capisco cosa stiamo facendo.



Solo il professore ha il quadro completo dei calcoli.



L'ingeneratore cambierà la storia...



...ma, per noi, è ancora...



... Incomprensibile!



Il tuo compito di storia è incomprensibile, Pandora!



Hai confuso le epoche. Augusto non diventava un faraone egizio!

**RIIP!**



Mi prendi ancora in giro, vero?



Andrò a parlarne al preside!

**SLAM**



Scema!

Scema!

SCENA.. SCENA... SEI UNA SCENA.



SCENA.. SCENA... SEI UNA SCENA



SCENA... SCENA... SEI UNA SCENA.



Giugno 1969, Cape Canaveral.

Dai...  
manca  
solo un  
mese.

Tranquillo,  
i calcoli sono  
giusti!

Mi preoccupa  
il rientro della  
capsula.

Tranquillo, le  
coordinate le ha  
controllate Katherine  
Johnson! Quella negr...  
sorry, afroamericana,  
è un genio, altro  
che IBM!

I vostri  
calcoli...  
sciocchezze!



Ancora qui,  
professore?  
Lei è un disfattista.  
E' in gioco  
il predominio  
sull'URSS!

C'è ben altro  
in gioco!

Capisco perchè  
la NASA l'ha  
esiliata!

Lo so, lo so...  
Qui sono solo  
un ospite.



Un ospite indesiderato!  
Torni in quel suo buco pseudo  
tecnologico di Torino!

Un giorno  
capirete che  
questa missione  
è solo nella  
vostra mente...

Noi facciamo  
scienza. Lei  
solo magia!

Non lo sa,  
ma ha ragione.  
La magia  
forse è realtà.



16 luglio 1969. La Falchera, Torino.  
Ore 13.20 UTC.

Maledizione,  
questa TV fa  
schifo!

Fra un po'  
parte il razzo!

Porca  
miseria!

La TV è  
vecchia, lo sai.

**THUMP!  
THUMP!**

Non preoccuparti,  
papà. Sbarcheranno  
sulla luna!

Ah,  
già... La  
tua magia!

E' per questo  
che ti hanno  
sospeso da  
scuola!

Non sgridarla.  
Lei è speciale...

Speciale per rompere le... Ah, ecco che decolla!

Brava, fa' il tema sullo sbarco sulla luna. Non guardi la TV?

Non ho bisogno di guardarla.

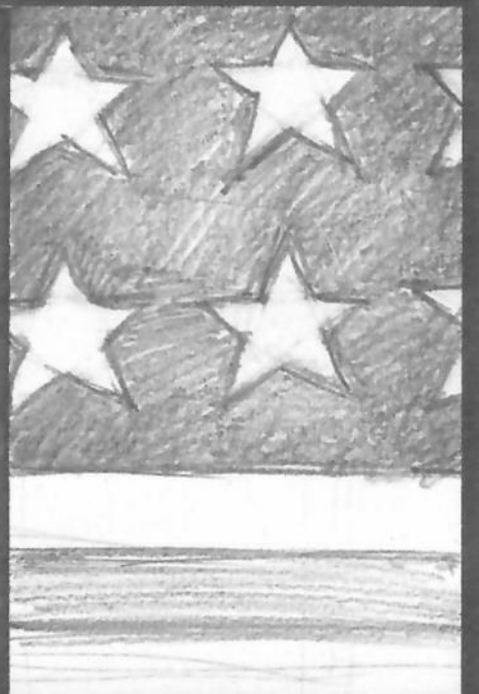
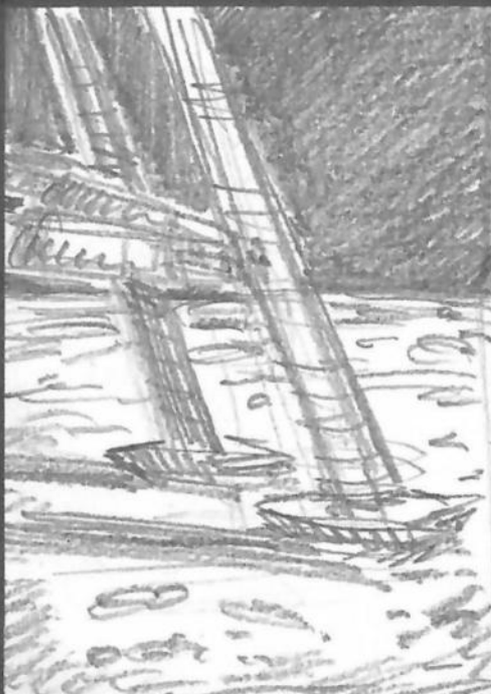
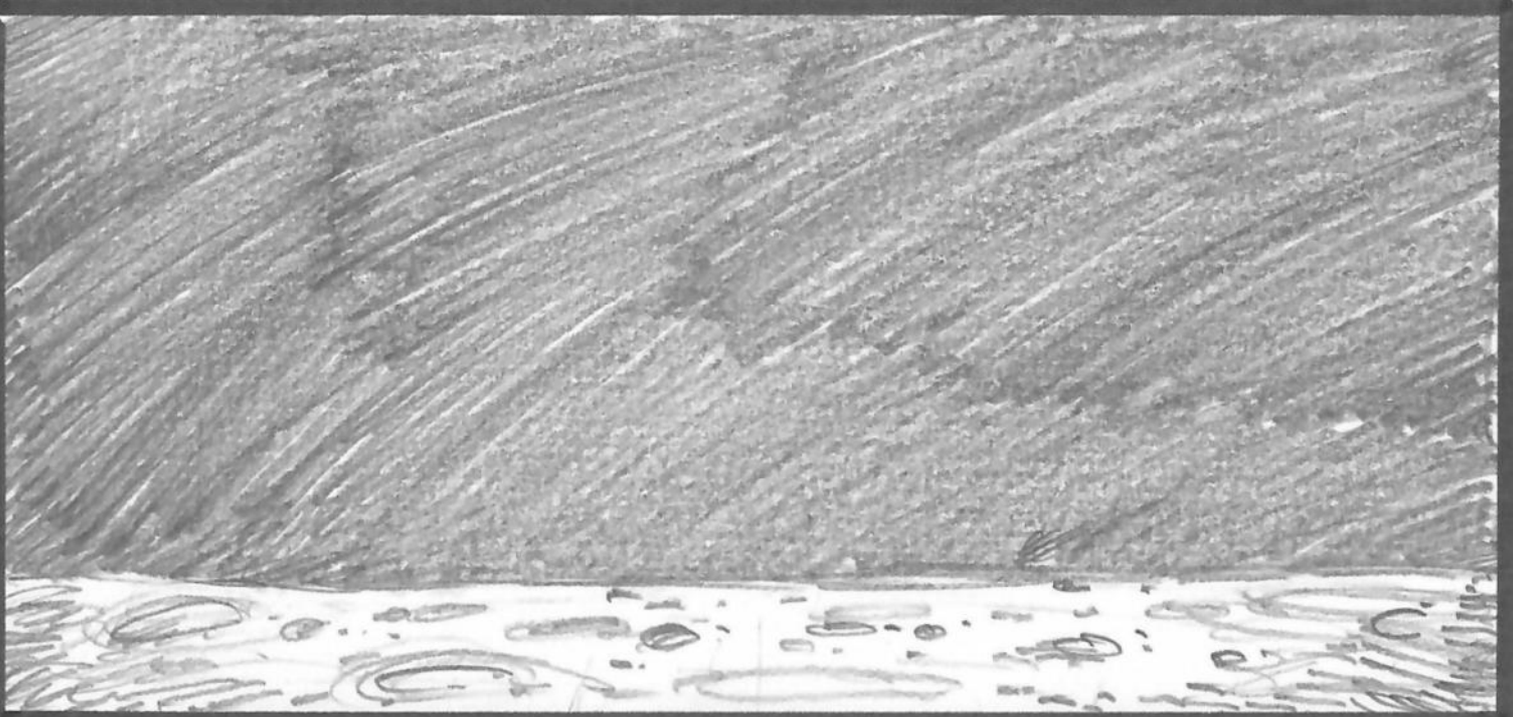
Guarda, Pandora, che stavolta lo leggerà il preside!

Ho già finito! Sbarcheranno sulla luna fra quattro giorni e diranno che è un grande passo per l'umanità.

Sì, sì... Dammi il tema, ho promesso di portarlo oggi stesso. Sono stufo dei tuoi ritardi...

... e ti giochi l'ammissione al liceo!

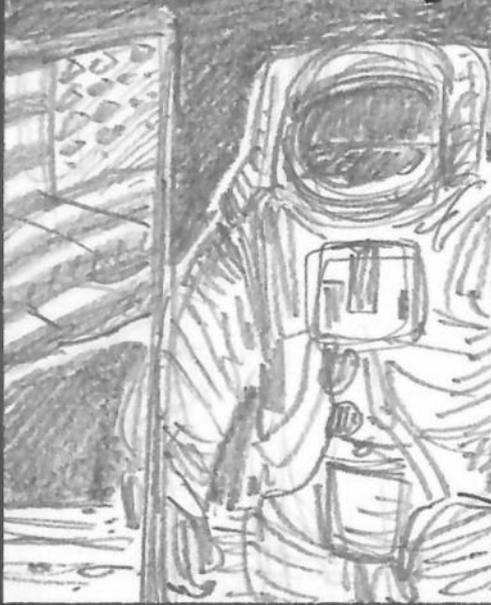
16 luglio 1969, ore 13.32 UTC



20 luglio 1969,  
ore 20.17 UTC.

"Ha previsto quattro giorni  
prima l'esito della missione  
Apollo 11 e con le parole  
esatte di Neil Armstrong!"

"Come fosse lì..."



Non ha previsto l'evento,  
comincia a crearli! Dove  
l'avete scoperta?



Incredibile!  
Proprio in un  
quartiere di  
Torino...

Non può essere solo  
un colpo di fortuna.



Beh, il Congresso non si  
lamerà. Abbiamo  
disseminato più di 11000  
osservatori per controllare  
le scuole di tutto il mondo

Soldi dei contribuenti  
bruciati, secondo loro.  
Ora si ricrederanno.



"Dobbiamo portarla qui!"



Che sia chiaro,  
ho pagato tutte le  
rate del mutuo!

Non  
adirarti, caro!  
Lascia parlare  
il notaio...

C'è un equivoco.  
Vi ho convocato  
per vostra figlia...



Che diavolo  
ha fatto  
stavolta?

Niente... Anzi! E'  
stata selezionata per una  
borsa di studio  
americana.





Cosa?

Te l'ho sempre detto, Pandora è speciale!



Che sia chiaro, io faccio il camionista e non ho certo i soldi...

Si calmi, è tutto pagato! Retta, soggiorno... c'è anche una diaria!

Una... diaria?



Lo sapevo che c'era la fregatura! Non ho i soldi per questa... diaria!

Non mi sono spiegato... Vostra figlia riceverà un compenso mensile per i suoi studi!



Cioè sarà pagata? E' uno scherzo?

Dovremmo comprarle vestiti e...

L'istituto provvederà a tutto, signora. Dovete solo firmare qui.



Chissà quando la rivedremo!

Ma se non ci ha nemmeno salutato...

E' un veliero.



Pandora, perchè ti porti dietro quella bottiglia?

Lui viaggia al mio posto!

La base.



Piacere di conoscerti, Pandora.



Sei felice di stare da noi? Sei un piccolo genio, lo sai?



Lo so.

Ma pensavo di andare in America, non di rimanere a Torino.



Ti dispiace?

Meglio. Odio viaggiare in aereo.



Anni dopo...

Anni fa mi disse che era la mente che crea la realtà...

Certo, senza la coscienza spazio e tempo non sono realtà indipendenti...

E allora? Cosa possiamo fare?

Beh... Abbiamo perfezionato l'ingeneratore che, in teoria, potrebbe permettere anche spostamenti spaziali...

...utilizzando alterazioni del modo di costruire il tempo da parte della mente umana.

Beh, voglio vederlo!

Stiamo camminando da un'ora...

Lo so, ma è necessario che sia nascosto in profondità.

Vieni con me.



E' buio pesto. Esce del vento...

Lì sotto il tempo è annullato. Il vento è un effetto collaterale. Scendiamo!



Cos'è quella rete? Dove sono i fili?

Non esistono, la postazione fluttua nell'energia.



Mi devo stendere lì sopra?

Sì. E rilassati...



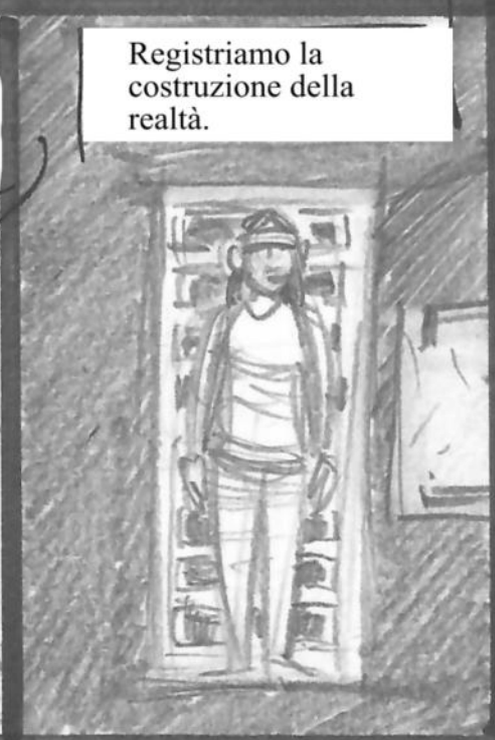
Cosa mi fate?

Tranquilla. Appliciamo dei congegni per rimanere in contatto con noi.



Non aveva molta voglia che le applicassimo la tramittente...

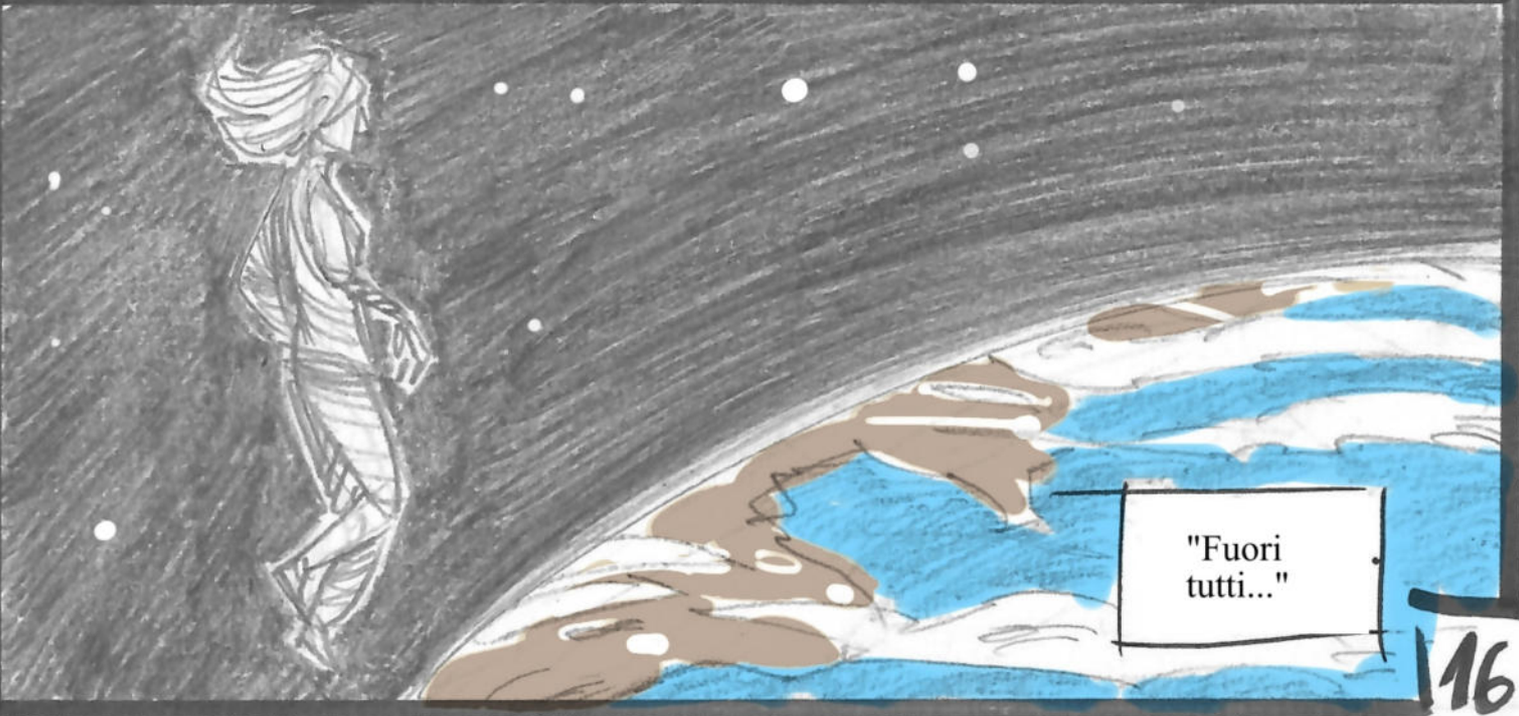
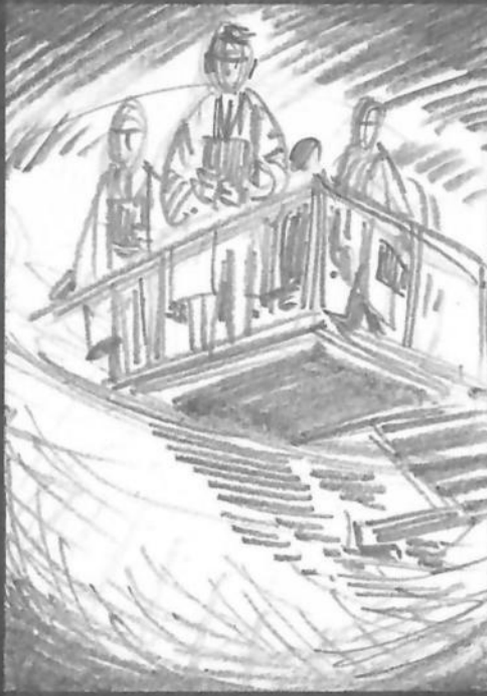
Ha intuito che serve ad altro.



Registriamo la costruzione della realtà.



Ciò potrebbe portare a scissioni della personalità...



"Fuori tutti..."

FUORI TUTTI!



ANDATE VIA!



Lavorare con Pandora sta diventando stressante!

Fortuna che dopo cinque mesi abbiamo un giorno di libera uscita...



Dicono che Torino sia una bella città!



Ah, finalmente una pausa!

Sai che ancora non capisco i principi della nostra ricerca?



Beh, fatti delle domande! Cosa permette all'universo di esistere?

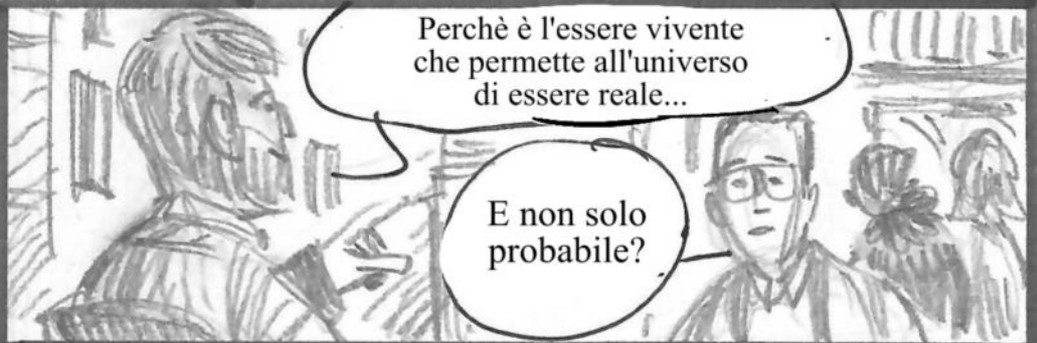
Cosa?

Gli esseri viventi!



Perché è l'essere vivente che permette all'universo di essere reale...

E non solo probabile?



Esatto! Il cosmo è organizzato per far nascere la vita. Ehi, ragazze!



Possiamo offrirvi  
l'aperitivo? Tranquille,  
siamo scienziati!

Pensa che ci vogliono  
200 occorrenze per avere  
un pianeta abitabile!

Già...  
temperatura,  
inclinazione,  
rotazione...

...distanza da una stella...  
Sembra matematicamente  
impossibile!

E infatti non abbiamo  
ancora scoperto un gemello  
della Terra, e quindi...

... Ci deve essere una  
forza vitale che organizza  
gli esseri viventi affinché...

... l'universo  
sia reale!

Grazie per i drink,  
ma siete veramente  
noiosi.

Scienziati...  
bah!

Beh, la realtà può essere  
brutta! Non ci sappiamo  
fare con le donne.

?

Ammetto che il  
biocentrismo non sia  
un buon argomento  
per rompere  
il ghiaccio...

La prossima  
volta proviamo  
con la teoria  
dei quanti!

C'è chi sta peggio di noi.  
Ieri Pandora ha rivisto  
i suoi genitori.

E com'è  
andata?

"Non bene!"

Pandora, dopo  
questi anni...

Grazie per  
i soldi della  
diaria!

Ti sei fatta  
grande!

Ma quella  
diaria non  
si potrebbe  
aumentare?

Puoi farti  
aumentare  
la diaria?

Non  
chiedete  
niente a vostra  
figlia?

Andiamo.

Pandora, mi  
dispiace per i  
tuoi genitori!

E perchè?  
Non conosco  
quei due.

Gennaio 1971,  
missione Apollo 14.

Vai in buca,  
Shepard!

Miles and  
miles and  
miles!

28 gennaio 1986, missione  
space shuttle Challenger.

No!

NO!

Esploderà!

Professore, faccia  
fermare il countdown!

Lo space  
shuttle  
Challenger  
esploderà!

E'  
appena  
decollato...  
Quando  
succederà?

Fra 73  
secondi...

7 astronauti...e un insegnante che voleva fare una lezione ai suoi ragazzi dallo spazio...

Non c'era modo di impedirlo. Siamo ancora indietro nei nostri studi.

Fatemi capire... E' da anni che studiate la mia mente...

La tua mente è "depersonalizzata". In teoria potresti anche ripiegare lo spazio, annullare il tempo...

E rendere contigui punti molto lontani tra loro!

"Creare la realtà? Attraverso la mia mente? Che aspettiamo?"

"Facciamolo!"



Stacca tutto, presto!



Come stai?



Ero vicina a un buco nero e...

Ma non ti stava risucchiando, vero? Eri tu che lo rendevi sempre più vicino!



C'era...



"C'era qualcos'altro..."



"...un sistema solare!"



Vediamo le registrazioni!



In questo spazio quel sistema è in una galassia ai margini del superammasso della Via Lattea...



Alcuni membri del congresso ci hanno chiesto di proporre alcuni "principi di limitazione" alla manipolazione della realtà.

Borges diceva che "forse l'etica è una scienza scomparsa dal mondo intero...."



"... ma non fa niente, dovremmo inventarla un'altra volta"! Ah, ah ah!

C'è poco da ridere! Se non lo facciamo... Ci fanno chiudere!

## Principi di limitazione

1- L'operatore non deve manipolare il codice genetico per trasformare la realtà.

2- L'operatore non deve manipolare la realtà per prolungare la propria vita o quella di altri.

3- L'operatore non deve cancellare o mettere in pericolo nessuna forma di vita per manipolare la realtà.

4- L'operatore non deve obbligare alcuna forma di vita ad operare secondo la sua volontà

Con queste leggi rispettiamo il codice genetico...

... vero portatore della vita sia umana che di altre specie.

Se esistono!

Speriamo di no, altrimenti non potremo colonizzare altri mondi.

Non ci stiamo limitando troppo?

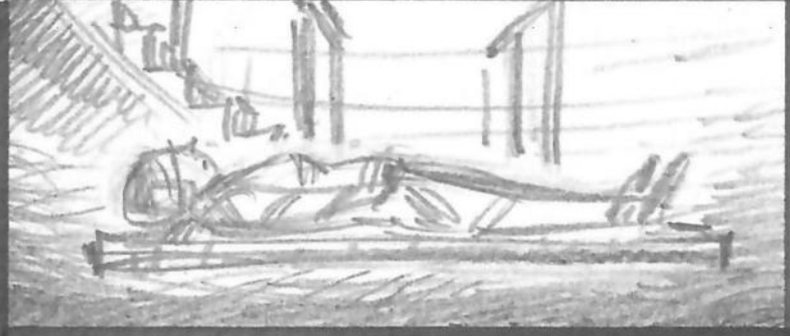
No, dobbiamo rispettare tutta la vita!

Zitto tu, che mangi una bistecca al giorno!

Con questa nuova tecnologia potrai comunicare con noi in ogni momento.

Basta che  
pensi di  
volerlo fare!

Solo se  
sarai  
gentile.



Gli amici della Stazione  
Internazionale ora  
sono impegnati. Li saluterò  
al ritorno!



Sono stufo  
di volare  
come supergirl...

Mi serve una poltrona...

Magari più comoda...

Meglio!

Ora ci vuole un modulo abitativo...

Con gli oblò e...

Piantala, Pandora, non è un gioco!

Ecco, vedo il sistema!

Troppa polvere,  
non vedo bene il  
colore della stella...



Sembra una  
nana rossa.  
Mi avvicinino...



Se è una nana rossa  
emetterà meno luce ma,  
rispetto al sole, durerà  
in eterno.



Già, il sole è  
una nana gialla e  
prima o poi esploderà.  
Dai un'occhiata al  
pianeta, Pandora!

La distanza dalla  
stella è giusta, è...  
è inclinato e ruota  
su se stesso!



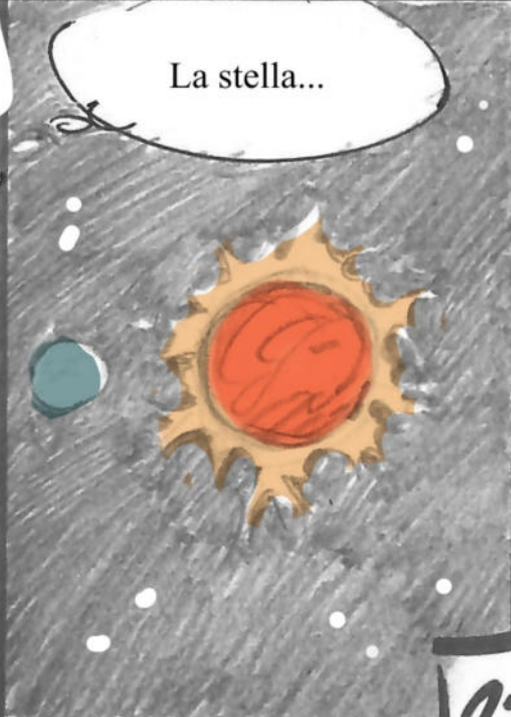
Ruota!  
Ruota!  
Ha le  
stagioni!

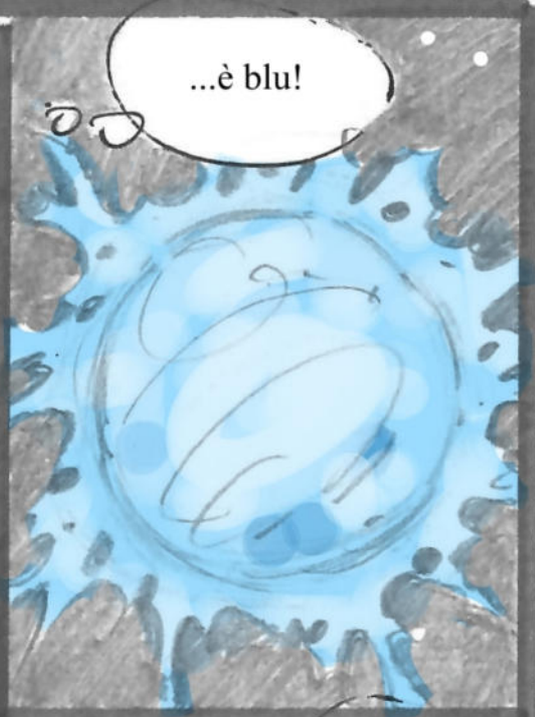
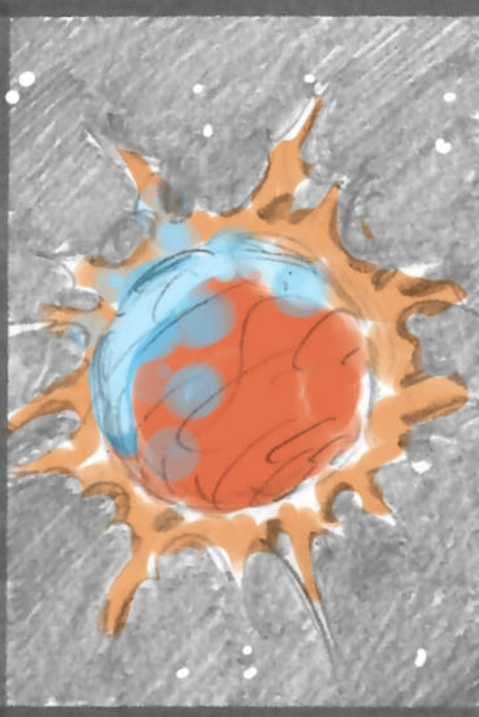


Ma... aspettate!



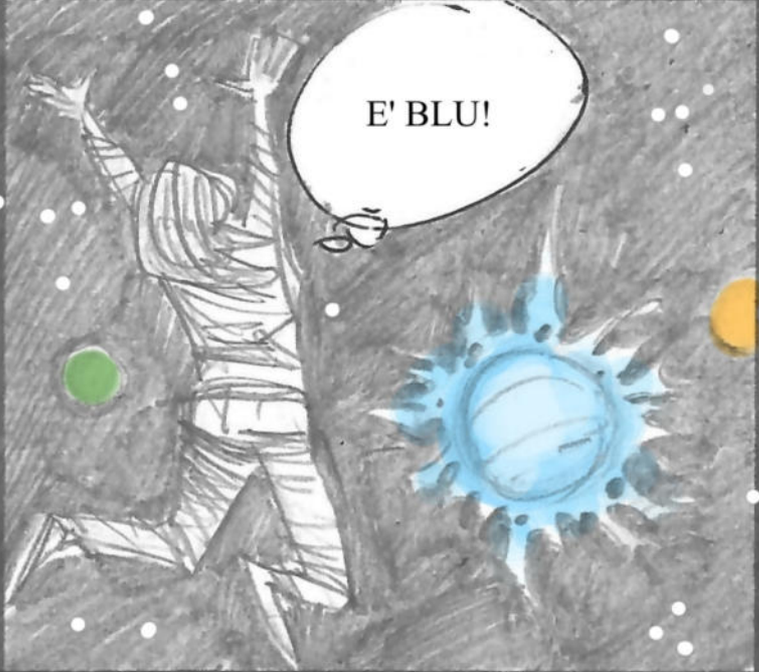
La stella...





...la stella non è rossa...

...è blu!



E' BLU!



E' blu, è blu!!

Ma cosa hanno da esultare?

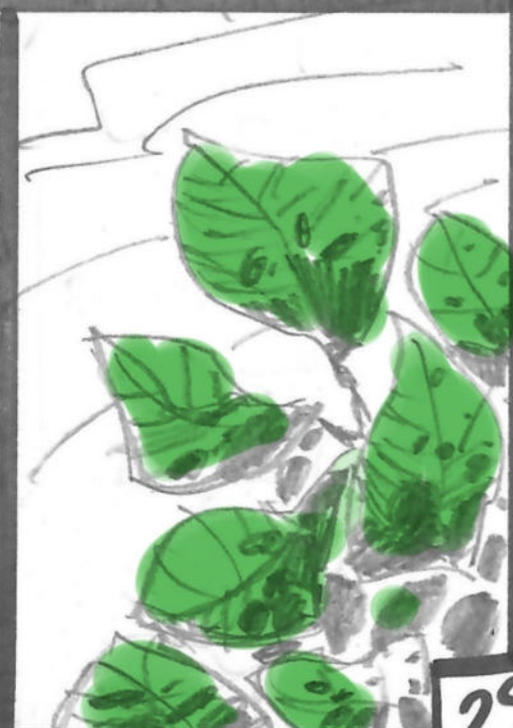
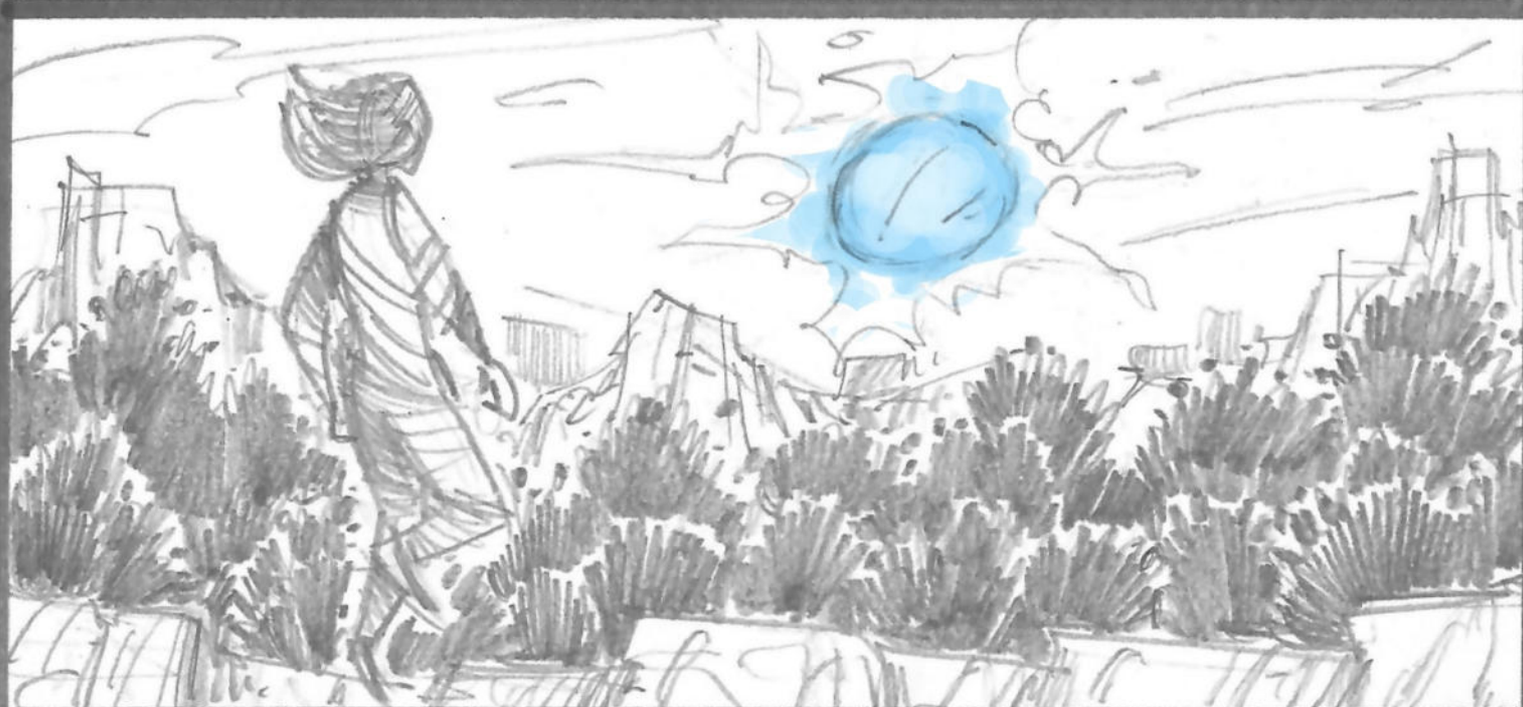


La nana si è evoluta! Ora è più luminosa e scongelerà il pianeta e la sua acqua! E la vita... la vita...

E la vita cosa?



La vita è possibile, signor segretario... Anzi, è certa!





Sì, mi piace di più!



Avvisate Hubble di controllare quel sistema!

Professore, lo sa che quelli di Hubble sono un po'... burocratici!



Allora avvisate il Presidente! Sarà orgoglioso di passare alla storia per aver scoperto un pianeta abitabile!

Speriamo non scoppi un casino!

Devo consultarmi, devo consultarmi subito!  
Il presidente, presto!



L'atmosfera è respirabile. Sarà la nostra nuova casa!



Ma come faremo a portarci i terrestri?



Aspetta... Ho un'idea!

## CREDITS

### Realizzazione



*Da un'idea di Alberto Arato*

**Soggetto e sceneggiatura**

Nico Vassallo

**Disegni**

Marcello Restaldi

Con il sostegno della



Il presente format si basa sulle teorie biocentriche elaborate da **Robert Lanza** e dall'astronomo **Bob Berman** che hanno messo a rumore il mondo scientifico proponendo una teoria di unificazione molto originale. Robert Lanza è un medico e scienziato americano specializzato nella coltivazione di cellule staminali destinate all'impiego terapeutico (soprattutto in campo visivo), attualmente a capo di Astellas Global Regenerative Medicine e Chief Scientific Officer dell'Astellas Institute for Regenerative Medicine. È professore a contratto presso la Wake Forest University School of Medicine. Insieme, Lanza e Berman hanno pubblicato due libri diffusi in tutto il mondo intitolati: *“Biocentrismo. L’universo, la coscienza. La nuova teoria del tutto.”* ed. Il Saggiatore; e *“Oltre il biocentrismo. Ripensare il tempo, lo spazio e l’illusione della morte”* ed. Il Saggiatore