

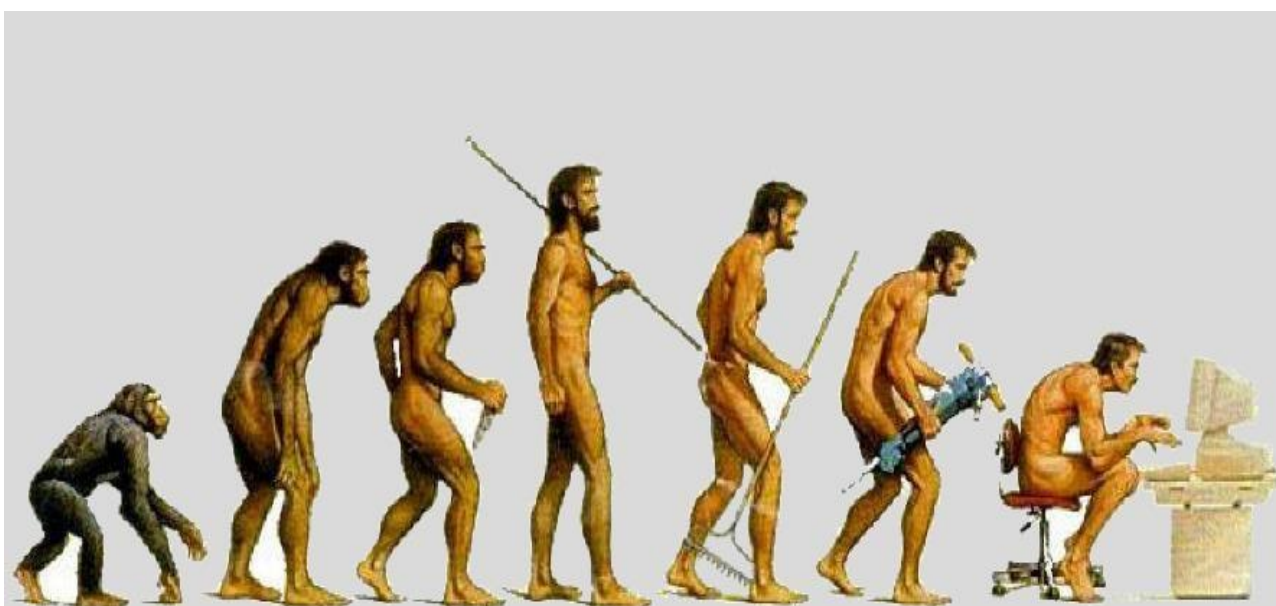


## Società Italiana degli Autori ed Editori

### ATTENZIONE: OPERA TUTELATA NON DI PUBBLICO DOMINIO

*Le opere tutelate SIAE non di pubblico dominio necessitano, per essere rappresentate, di autorizzazione dell'Autore. Le violazioni su tale diritto quali: riproduzione, trascrizione, imitazione o recitazione di opera altrui non autorizzata, hanno valenza penale sanzionabile con ammenda pecuniaria fino a € 15.000 e restrizione della libertà fino a due anni. Per evitare qualsiasi controversia, l'Autore, in accordo con la SIAE, rilascia gratuitamente ogni autorizzazione su carta intestata, se contattato al n. 393.92.71.150 oppure all'indirizzo mail [info@italoconti.com](mailto:info@italoconti.com)*

## ITALO CONTI



# EVOLUZIONE

TUTELA SIAE 958075A

Per rappresentare l'opera serve autorizzazione dell'autore. Chiamare il 393.92.71.150

EVOLUZIONE  
Monologo di Italo Conti

Sipario

Non mi stupisco tanto del fatto che l'uomo discenda dalla scimmia. Quello che non capisco è come e perché ci sia salito sulla scimmia.

Che poi la teoria secondo la quale l'uomo discenda dalle scimmie appunto, oltre essere molto offensiva per le scimmie, ha subito una brusca frenata.

E si perché in epoca moderna non si è mai più vista una scimmia trasformarsi in uomo, quanto molto più spesso il contrario.

E questa è una fortuna perché dimostra che la genetica col passare del tempo subisce notevoli miglioramenti.

Per quanto mi riguarda la mia di genetica meglio non parlarne. Io sono pigro!

Sono talmente pigro che il filamento del mio DNA non è a forma di scala a chiocciola, ma a forma di scala mobile.

Comunque la genetica sta facendo passi da gigante. Pare addirittura che a Londra apra la prima Banca del Seme per felini in via di estinzione.

Sono molto curioso di sapere come preserveranno il patrimonio genetico del gatto delle nevi.

Perché c'è questa corsa spasmodica dell'uomo esamina che deve esaminare con cura scrupolosa le caratteristiche e il pedigree di cavalli, bovini e cani prima di accoppiarli.

Ma quando si tratta del proprio matrimonio genetico questo disturbo non se lo prende.

Invece l'ereditarietà è una cosa importante. Dovremmo stare attenti nella scelta e risalire fino ai nostri nonni e a quelli del nostro partner.

Capisco che spesso ricostruire i così detti alberi genealogici si un compito piuttosto complicato perché supportato necessariamente da una ricerca certosina.

Però esiste anche un modo piuttosto semplice per conoscere ogni componente della vostra parentela, anche il più lontano.

Anche quello con cui non vi siete mai scritti ne mai visti negli ultimi cinquant'anni perché oltre oceano.

Si tratta di fare in modo che non siate voi a cercare loro, ma sia ognuno di loro a cercare voi.

Come si fa? Basta vincere alla lotteria.

Non dovete pensare a nient'altro che a questo e vedrete che anche i parenti di cui non avete mai avuto contezza si presenteranno.

Per quanto riguarda me la cosa è complicata dal fatto che le mie discendenze sono varie.

Il mio sangue è un po' italiano, un po' indiano, un po' giapponese, un po' brasiliano.

Insomma, nel mio DNA ci dev'essere una bella orgia. Ma penso che se vinco alla lotteria in qualche modo lo vengono a sapere anche gli australiani.

Tornando all'argomento, in Canada ci sono ingegneri genetici che fanno esperimenti particolarissimi.

L'ultimo è stato quello di incrociare i geni di un testimone di Geova con quelli di un ateo.

Hanno ottenuto un individuo che la domenica mattina suona ai citofoni delle case, ma senza sapere perché.

Da millenni l'uomo si adopera anche per ibridare le specie vegetali, alla ricerca della migliore coltivazione.

Si tratta questa di una strada faticosa, fatta di pazienza e interminabili tentativi.

EVOLUZIONE  
Monologo di Italo Conti

Alla fine pare siano riusciti ad incrociare un pisello salterino con un cetriolo!

Risultato il primo vibromassaggiatore al mondo interamente ecologico!

Innestano il DNA ovunque e di conseguenza incrociano le cose più inverosimili.

In Cina stanno mischiando i geni degli abeti con quello delle lucciole per ottenere gli alberi di Natale già con le lucine incorporate.

E' stato anche scoperto che incrociando una renna ed un canguro pare si ottenga una giacca di pelle con tasche grandi e comode.

Ma per quanto si sforzino una gallina resterà sempre e soltanto lo strumento usato da un uovo per fare un altro uovo.

Che cosa potrai mai ottenere incrociando un pit-bull con un Terranova? Un cane che prima ti strappa una gamba con un morso però poi te la riporta?

Alcuni ricercatori americani sono riusciti con successo anche ad incrociare i conigli d'angora con le zebre.

E' un risultato importantissimo, con immediate ripercussioni in campo commerciale.

Giusto il tempo di partorire e saremo in grado di produrre i primi conigli con codice a barre sulla pelliccia.

La clonazione è l'arte di spendere miliardi di euro in decine di anni, per fare qualcosa per cui basta un letto e una mezz'oretta.

Fu lo scienziato Mendel che dimostrò che l'uomo somiglia ai genitori e lo dimostrò con il famoso esperimento dei piselli.

In pratica incrociò due piante di piselli, una verde e una bianca, e si accorse che i piselli che nascevano erano un po' bianchi e un po' verdi.

Questo ti fa capire che se tu hai gli occhi marroni è perché tuo padre ha gli occhi marroni!

EVOLUZIONE  
Monologo di Italo Conti

Se invece li ha verdi evidentemente tua madre ha sbagliato pisello!

Ci sono continue proteste degli ecologisti per l'arrivo in Europa di soia alterata geneticamente. Secondo gli esperti, la soia transgenica non è pericolosa per la salute umana, ma una volta comprata è in grado di arrivare a casa vostra da sola. Il sapore non è male. Unico inconveniente è che ogni granello ha le dimensioni della Basilicata.

I salmoni modificati geneticamente percorreranno i fiumi in discesa con grosso disappunto degli orsi che li aspettano a monte. E dall'incrocio di un picchio con un piccione viaggiatore si otterrà un uccello che non solo ti porta i messaggi, ma bussa anche alla porta quando arriva. Dall'incrocio di un serpente con un riccio si ottiene il filo spinato.

Era un tempo in cui con una fava prendevi due piccioni. Oggi con una fava transgenica ne prendi quattro. Cari signori mettiamoci bene in testa che l'uomo non appartiene al regno animale, ma è un prodotto clonato da quello vegetale. Del resto: abbiamo le piante dei piedi, l'apparato neuro vegetativo, il tronco e il sangue che scorre nei vasi. La mia teoria sull'evoluzione è che Darwin fu adottato.

FINE



Scarica l'app Copioni sul telefono. Inquadra il Qrcode con il lettore QR del tuo cellulare o clicca uno dei due link:

**SE HAI UN CELLULARE IOS**

<https://apps.apple.com/it/app/copioni-teatrali/id1575227616>

**SE HAI UN CELLULARE ANDROID**

<https://play.google.com/store/apps/details?id=it.creareuna.pp.editor.android60c1daadb7a7f>