

# Parodia della storia di Edison e Tesla

Stampatello minuscolo: Narratore

*Corsivo: azioni in scena*

*Si accendono le luci, forse con una musica trionfante.*

Gentili signore ed egregi signori, siamo lieti di presentarvi la storia della luce elettrica!

*Come scena iniziale abbiamo il bancone degli esperimenti allungato coperto di teli bianchi che nascondono i vari apparecchi, il narratore, una donna vestita all'antica seduta con fare accaduto, due schiavi che fanno girare la manovella*

Nell'antichità per muovere qualcosa bisognava usare i propri muscoli!

*Gli schiavi con fare goffo girano la manovella*

Fu solo nel 17° secolo che l'elettricità fu scoperta!

*Due scienziati giocano con la macchina elettrostatica e ricevono una scossa*

Non sempre con risultati favorevoli!

Vennero in seguito sviluppati motori a corrente continua, e verso la fine del 19° secolo il signor Thomas Edison inventò la lampadina

*Edison, con fare arrogante e autocompiaciuto accende una lampadina. Questa si accende grazie al generatore sul quale è stato attaccato un cartello che indica "Generatore di corrente elettrica a carbone "*

In poco tempo le grandi città americane furono finalmente illuminate con corrente elettrica e le persone uscivano la sera a passeggiare per le strade ora divenute sicure

*Si accendono tante lucine sul palco. Persone soddisfatte camminano per il palco e chiacchierano*

Purtroppo per generare la corrente di Edison, veniva utilizzata una gran quantità di generatori a carbone. Ogni quartiere della città necessitava molti generatori ed una singola fabbrica poteva averne 4. Il consumo di tutto quel carbone inquinava molto l'aria che divenne irrespirabile

*I cittadini prima soddisfatti cominciano a tossire e a muovere la mano davanti al naso per la puzza*

Finché un altro scienziato, Nikola Tesla, non propose un nuovo sistema a corrente alternata che funzionava usando l'energia delle cascate del Niagara. Questo sistema fu costruito e divenne l'unica fonte di energia necessaria ad illuminare l'intera città di New York!

*Tesla, soddisfatto, accende una lampadina con il generatore su cui viene cambiato il cartello e applicato un'altro con scritto "cascate del niagara" Edison diventa arrabbiato*

Il sistema funzionava così bene e così a basso costo, che a Tesla venne dato il contratto per illuminare l'esibizione mondiale di Chicago con 100'000 lampadine.

*Edison molto arrabbiato, si accendono tutte le lampadine*

Edison, per ripicca, non concesse la licenza per l'utilizzo delle sue lampadine...

*Edison, con fare sprezzante e possessivo, prende una lampadina in mano e si gira dando le spalle a Tesla*

Ma Tesla, sempre pieno di risorse, entro pochi mesi sviluppò un nuovo tipo di lampadina a fluorescenza

*Tesla con fare soddisfatto, superiore e derisorio tiene in mano una lampadina al neon accesa*

Mentre Edison si accaniva contro di lui, Tesla continuava impertentito a inventare nuovi apparecchi

*Tesla con fare soddisfatto gioca con l'elicottero elettrico o una macchinina elettrica telecomandata*

*mentre Edison fa l'arrabbiato. Nel contempo si alza un cartello con la scritta "In verità era un sottomarino telecomandato"*

Finché giunse a sviluppare un sistema di trasmissione della corrente elettrica che non necessitava di cavi

*Vengono scoperte le antenne di Tesla, in posizione ravvicinata in modo che vi sia induzione e si accenda il led sulla seconda antenna. Tesla è impegnato a manipolare i comandi Edison assume un fare interessato e rassegnato positivamente*

Come noteranno lor signori, non vi è cavo che colleghi le due antenne e malgrado ciò la luce della seconda antenna si accende.

Ma ancora insoddisfatto, Tesla sviluppò nuovi metodi per accendere delle luci senza l'utilizzo di fili

*Viene scoperta una plasmaball, le luci calano, e Tesla avvicina un tubo fluorescente alla plasma ball ed il tubo si accende. Viene alzato il cartello con scritto "Anche questo apparecchio si basa sulle scoperte di Tesla!"*

Con il loro lavoro, questi due grandi scienziati ci hanno dato la corrente elettrica e la luce elettrica.

*Edison sorridente prende di nuovo in mano la sua lampadina e si mette in mostra.. Tesla si appoggia con fare amabile sul generatore dove vi è scritto "Cascate del Niagara" tenendo in mano il tubo fluorescente*

Come la corrente alternata che ogn'uno di voi ha in casa e utilizza tutti i giorni, molti altri apparecchi in utilizzo oggi sono stati inventati da questi due scienziati.

La nostra presentazione si conclude qui, e siamo lieti di avervi potuto presentare "Gli uomini che hanno inventato il 20° secolo".

Grazie

**Palco**

Gli attori si muovono dietro il bancone o tra diversi tavoli (ancora da definire) su cui sono appoggiati gli apparecchi ricoperti di teli che mano a mano vengono tolti mostrando gli apparecchi.

**Apparecchi**

- Ruota dentata con ventilatore
- Macchina elettrostatica
- Generatore e lampadina a incandescenza
- Catena di LED
- Lampadina a incandescenza per Tesla
- Altra lampadina a fluorescenza per Tesla
- Elicottero elettrico o macchina elettrica
- Antenne di Tesla
- Plasmaball con altra lampadina a fluorescenza

**Cartelli**

- Cartello *Generatore di corrente elettrica a carbone*
- Cartello *cascate del Niagara*
- Cartello *In verità era un sottomarino telecomandato*
- Cartello *Anche questo apparecchio si basa sulle scoperte di Tesla*

**Attori**

1 narratore

1 "uomo dei cartelli"

2 Schiavi

1 Gentildonna

2 Scienziati

4 Cittadini che passeggiano (2 coppie). Possono essere i due scienziati, la donna e uno schiavo

Edison (uno degli scienziati)

Tesla (l'altro scienziato)

1 eventuale controllore del generatore elettrico e luci

1 eventuale controllore della musica

Totale attori: Massimo 15, minimo 7