

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