



Festival Rodari 2020
XVI edizione online

L'OMINO DELLA PIOGGIA

di e con Michele Cafaggi
Compagnia Ta-daa, Teatro delle Bolle di Milano

Materiale didattico a cura del Teatro Verde settore scuole/educazione

Teatro Verde – Circ. ne Gianicolense, 10 - Roma – teatroverderoma@gmail.com – 06 5882034
Facebook – Instagram – Twitter – Youtube

L'omino della pioggia

tecnica: teatro d'attore – bolle di sapone

LO SPETTACOLO

“La fantasia è un posto dove ci piove dentro” (I. Calvino). Piove, la finestra è aperta e in casa ci vuole l'ombrello. Che strano questo omino tutto inzuppato: fa uno starnuto ed esce una bolla di sapone. Anzi due. Anzi moltissime bolle di sapone. Ma cosa succede? La casa si riempie di bolle di tutte le dimensioni, minuscole e giganti, schiumose e trasparenti come cristallo. Intanto la pioggia non smette di cadere. E tra poco scenderà pure la neve. Ecciu! Uno spettacolo comico accompagnato dalla magia delle piccole cose e da spettacolari effetti con acqua e sapone.

L'AUTORE – Gianni Rodari

Giovanni Rodari, detto Gianni (Omegna, 23 ottobre 1920 – Roma, 14 aprile 1980), è stato uno scrittore, pedagogista, giornalista, poeta e partigiano italiano, specializzato in letteratura per l'infanzia e tradotto in molte lingue. Unico scrittore italiano ad aver vinto il prestigioso Premio Hans Christian Andersen nel 1970, fu uno fra i maggiori interpreti del tema “fantastico” nonché, grazie alla *Grammatica della fantasia* del 1973, sua opera principale, uno fra i principali teorici dell'arte di inventare storie.



LABORATORIO - Bolle di sapone

Una **bolla di sapone** è un fine strato di acqua e sapone che forma una sfera dalla superficie iridescente. Le bolle di sapone spesso rimangono in formazione sferica solo per pochi secondi poi, o scoppiano da sé o dopo il contatto con altri oggetti in grado di assorbire il liquido che le circonda. In genere le si usa come passatempo per i bambini ma il loro sfruttamento in esibizioni artistiche professionali dimostra la loro capacità di affascinare anche gli adulti. Le bolle di sapone possono aiutarci inoltre a risolvere complessi problemi matematici riguardanti lo spazio poiché rappresentano sempre la più



piccola area di superficie tesa tra due punti o due confini e, soprattutto, il concetto di "sfera perfetta".

Sapevate che il preparato per le bolle di sapone si può realizzare in casa, in cinque minuti?

RICETTA N. 1

Gli ingredienti che utilizzeremo sono tre:

Acqua – pura e semplice acqua, come quella che bevete ogni giorno o acqua distillata

Sapone per i piatti – un detersivo per piatti di quelli profumati, che fanno tanta schiuma

Glicerina – detta anche glicerolo, è una sostanza ricavata dalla lavorazione del sapone vegetale, utilizzata in moltissimi cosmetici e ha la proprietà di attirare l'acqua.

Il rapporto tra acqua e sapone per piatti deve essere 4:1. Ciò significa che potete usare 4 bicchieri d'acqua e un bicchiere di sapone per piatti, oppure 4 tazzine d'acqua e una di sapone per piatti e così via. Una volta mescolati i primi due ingredienti, incorporate la glicerina. Potete utilizzarne un cucchiaino da minestra per ciascun bicchiere/tazza d'acqua utilizzato.

RICETTA N. 2

se proprio non avete voglia di procurarvi la glicerina (che trovate anche qui, online) si può sostituire con del semplice zucchero. Il risultato non sarà perfettamente identico, ma comunque soddisfacente.

Gli ingredienti sono sempre tre, ma alla glicerina si sostituisce lo zucchero:

Acqua – come sopra

Sapone per i piatti – come sopra

Zucchero – una tazzina da caffè di zucchero bianco, come quello che mettete nel latte la mattina (non lo mettete? Complimenti, siete salutisti)

In questo caso il rapporto tra acqua, sapone e zucchero è 8:2:1. Questo vuol dire che se utilizzate quattro tazze d'acqua dovrete incorporarne una di sapone e mezza di zucchero (allo stesso modo, con quattro bicchieri d'acqua se ne utilizza uno di sapone e mezzo di zucchero). Rispetto alla ricetta con la glicerina, dovrete fare in modo che lo zucchero si sciolga completamente nell'acqua, dunque ci sarà da rimescolare un po'. Attività ideale da far fare ai bambini, che si divertiranno molto a preparare in autonomia questa magica ricetta per bolle.

ATTENZIONE: una volta amalgamati gli ingredienti, sia per la ricetta Uno che per la ricetta



Due dovrete lasciar riposare almeno per un'ora il liquido ottenuto.

STRUMENTI PER BOLLE DI SAPONE GIGANTI

L'attrezzo più comune per fare le Bolle giganti si chiama **Tristring**.

Per costruirne uno da bambini abbiamo bisogno di:

- 1) **Due stecchette di legno** lunghe circa 50 cm, vanno bene anche quelle zigrinate che si usano per fare i tasselli (in ferramenta o nei negozi legname e bricolage).
- 2) **Filo lana** (o sintetico) grande, noi abbiamo usato il Twister (si trova in merceria)
- 3) **Due elastici**.

Per farne uno da grandi usate invece una stecca da un metro e aumentate in rapporto la lunghezza del filo di lana.

Dopo aver preparato le stecchette prendete il filo di lana e misuratene 3 volte la lunghezza della stecchetta.

Formare un triangolo con la base in alto leggermente più corta.

Agganciate la lana alle stecchette con gli elastici.

Il vostro Tristring è pronto. Potete assicurare alla parte

in basso del triangolo una rondella in ottone, o metallo non ossidabile da fissare con un filo di lana più piccolo (il metallo deve stare fuori dal triangolo dove si formerà la bolla di sapone), in modo che l'attrezzo sia più stabile.





BIBLIOGRAFIA

da leggere ai bambini

L'omino della pioggia, Gianni Rodari, Emme edizioni, 1993

L'omino delle nuvole, Gianni Rodari, Editori riuniti, 1991

Favole al telefono, Gianni Rodari, Einaudi, 1962

Filastrocche in cielo e in terra, Gianni Rodari, Einaudi, 1960

per le insegnanti

Grammatica della fantasia. Introduzione all'arte di inventare storie, Gianni Rodari, Einaudi, 1973