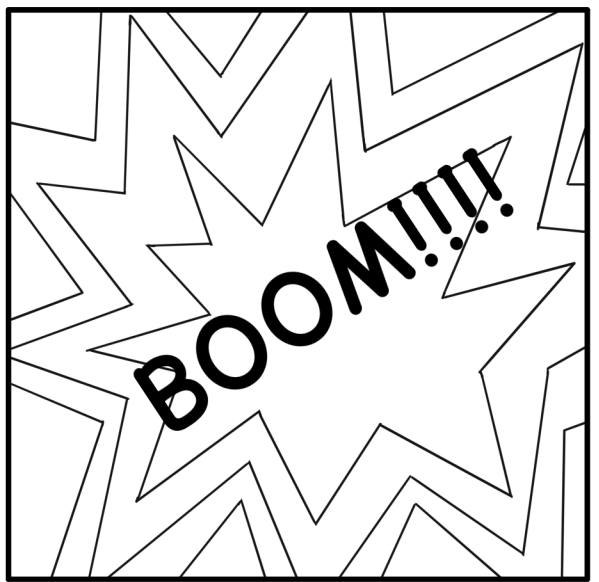
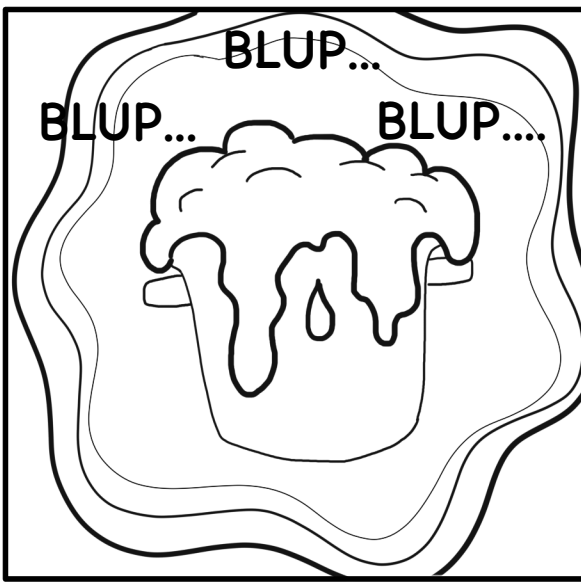


LEO E ALICE ALLA SCOPERTA DEI SAPORI

EPISODIO 1

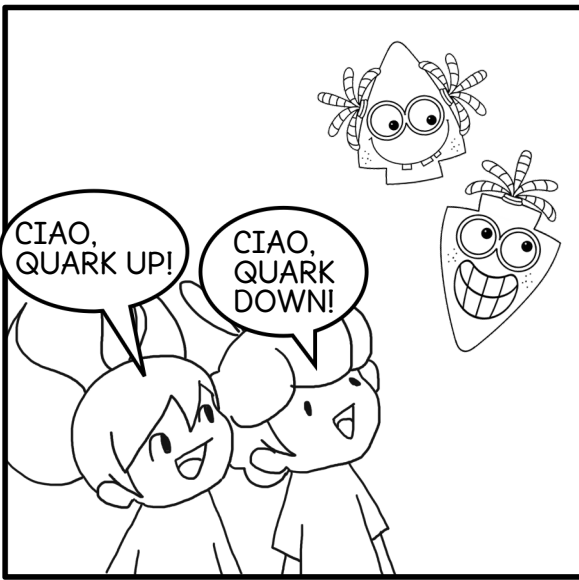




EH, SÌ!... STAVOLTA LEO E ALICE HANNO COMBINATO PROPRIO UN BEL PASTICCIO... E, SOPRATTUTTO, DOVE SONO ANDATI A FINIRE? SEGUI LE INDICAZIONI CON LE FRECCE E SCOPRI L'INCREDIBILE PERCORSO FATTO DAI NOSTRI AMICI.

3 →
 2 ↓
 2 →
 1 ↓
 3 ←
 4 ↓
 2 →
 1 ↑
 2 →
 2 ↑
 2 →
 2 ↓ 2 → 1 ↑ 1 → 3 ↓ 2 ← 2 ↓ 4 →



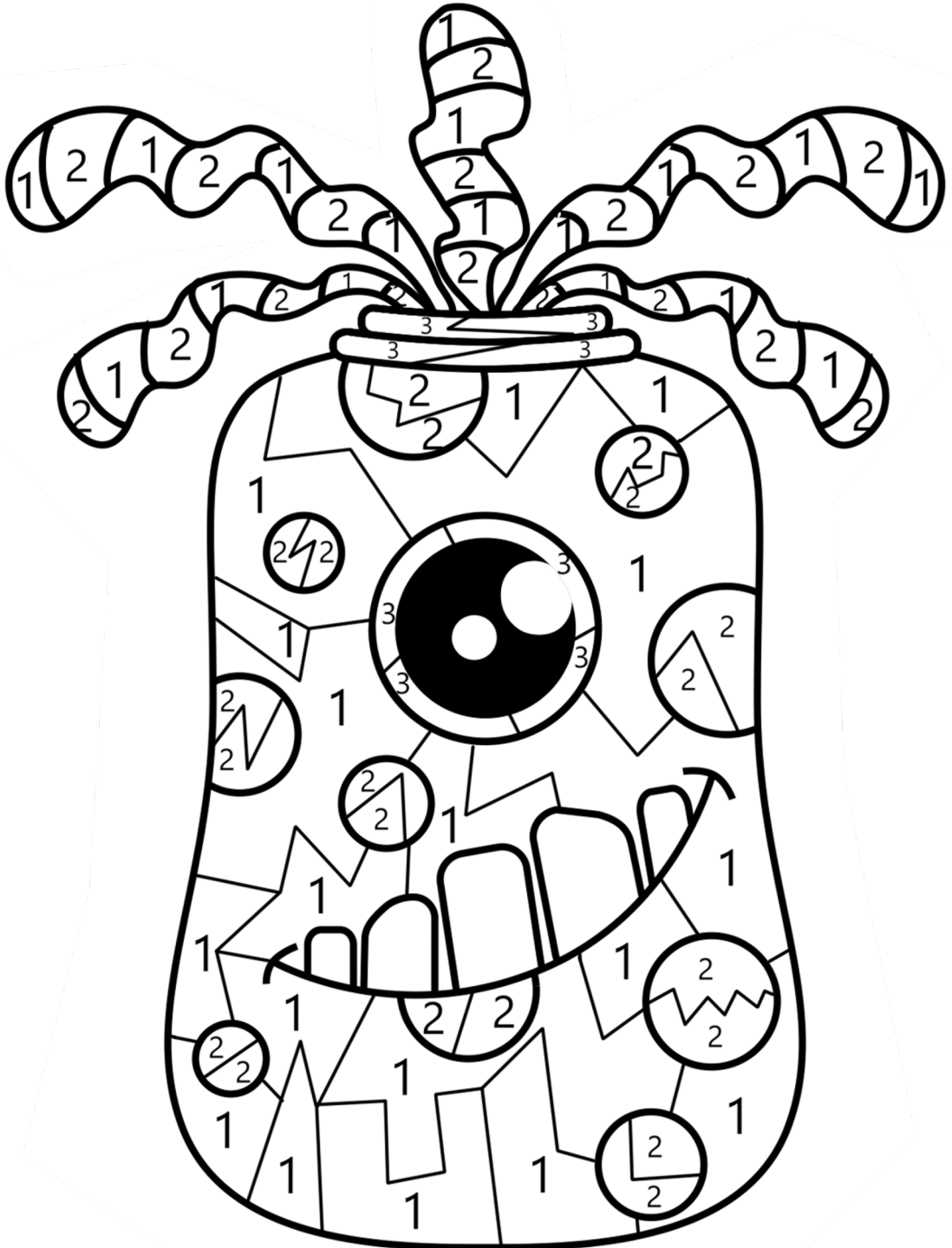


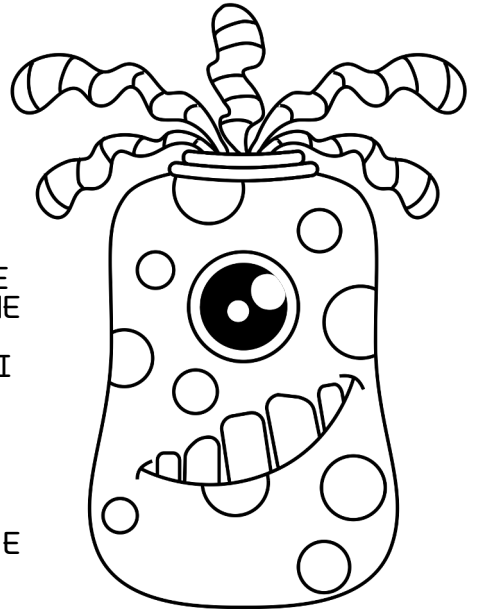
(LEO E ALICE HANNO INCONTRATO QUARK UP E QUARK DOWN PER LA PRIMA VOLTA IN "LA STORIA DI UN BICCHIERE D'ACQUA")



MA CHI HANNO VISTO LEO E ALICE? UNA NUOVA PARTICELLA???
VEDIAMO INTANTO COME E' FATTA...
COLORA GLI SPAZI PER SCOPRILO: AD OGNI NUMERO CORRISPONDE UN COLORE.

- 1: CIANO (UN CELESTE CHIARO, QUASI FLUO)
- 2: FUCSIA
- 3: GIALLO





SONO UNA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI DEL COSIDDETTO MODELLO STANDARD E FACCIO PARTE DELLA FAMIGLIA DEI QUARK, COME UP E DOWN, CHE FORMANO I PROTONI E I NEUTRONI. ANCHE IO SONO UNO DEI MATTONI FONDAMENTALI DELLA MATERIA E POSSO FORMARE ALTRE PARTICELLE, MA MI TRASFORMO COSI' RAPIDAMENTE, CHE E' IMPOSSIBILE VEDERMI NELLA VITA QUOTIDIANA. HO UNA CARATTERISTICA PROPRIO UGUALE AL QUARK DOWN: LA CARICA ELETTRICA! E' NEGATIVA E MOLTO STRANA... UNA FRAZIONE DI QUELLA DELL'ELETTRONE (-1/3)!

QUARK				
LEPTONI				
				MEDIATORI DELLE FORZE

LEO E ALICE HANNO GIA' INCONTRATO TANTE PARTICELLE DEL MODELLO STANDARD: ALCUNE SONO I PIU' PICCOLI MATTONI DELLA MATERIA, ALTRE SONO I COSIDDETTI MEDIATORI DELLE FORZE, CHE PERMETTONO APPUNTO ALLE ALTRE PARTICELLE DI INTERAGIRE FRA DI LORO.

LI RICONOSCI DALLE VECCHIE AVVENTURE DI LEO E ALICE?

IL MODELLO STANDARD?!?!

ENTRATE, VI VA DI CENARE CON NOI?



CHE AVVENTURA!
LEO E ALICE SI SONO TROVATI DI NUOVO NELL'INCREDIBILE MONDO DELLE PARTICELLE. E ADESSO?
... CONTINUA...