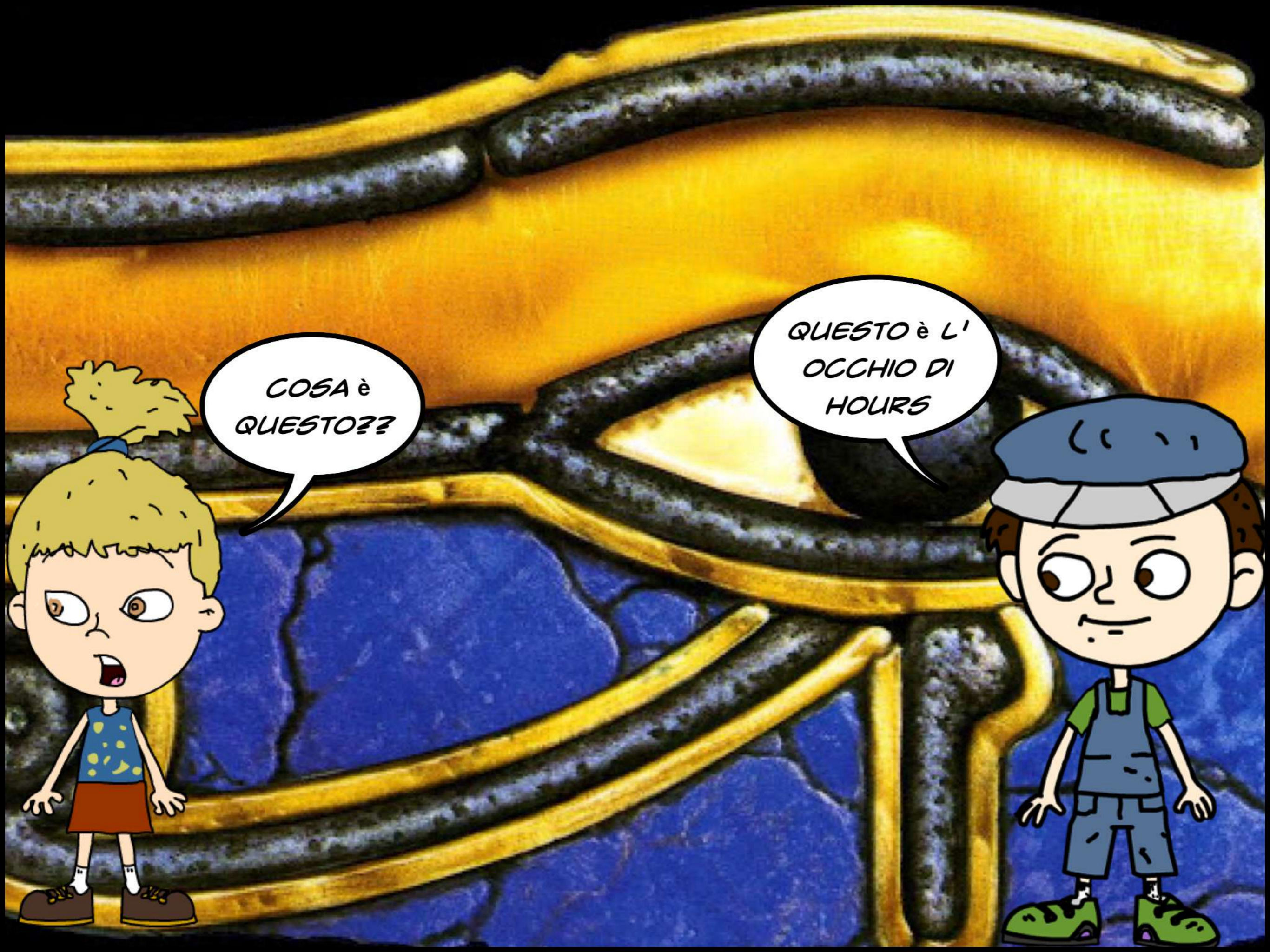


L' OCCHIO DI HORUS

GERMANA PUMA



*COSA è
QUESTO??*

*QUESTO è L'
OCCHIO DI
HOURS*



VIENI TI SPIEGO
COSA è...

OK TI
SEGLIO !!

A cartoon illustration featuring two characters against a brick wall background. On the left, a girl with blonde hair in a ponytail, wearing a blue polka-dot tank top and a brown skirt, looks concerned. On the right, a boy wearing a blue flat cap, a green t-shirt, blue overalls, and green sneakers looks back at her. Two speech bubbles are present: one from the girl and one from the boy.

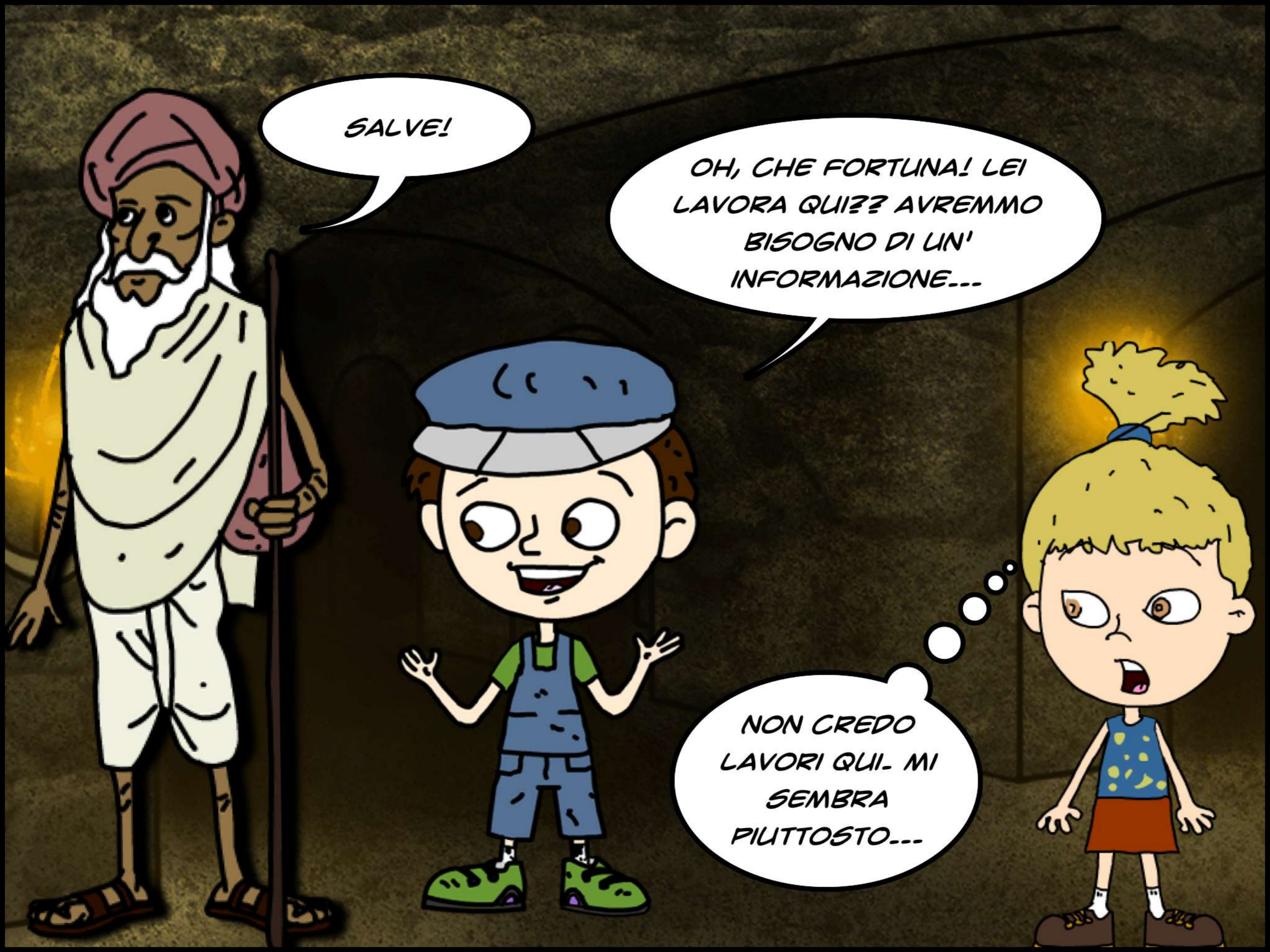
*SICURO CHE NON
CI PERDIAMO??*

*NO NO
TRANQUILLA
"ALMENO
SPERO..."*



SCUSA IO
NON SO DOVE
SIAMO...

DOVE SIAMO, CI SIAMO
PERSI, LO SAPEVO NON MI
DOVEVO FIDARE DI TE...



SALVE!

*OH, CHE FORTUNA! LEI
LAVORA QUI?? AVREMMO
BISOGNO DI UN'
INFORMAZIONE...*

*NON CREDO
LAVORI QUI. MI
SEMBRA
PIUTTOSTO...*



QUESTA È LA MIA CASA!
È QUELLO LASSÙ È IL FAMOSO
OCCHIO DI HORUS!!



COMPLIMENTI
!

DOBBIAMO
ANDARE!!



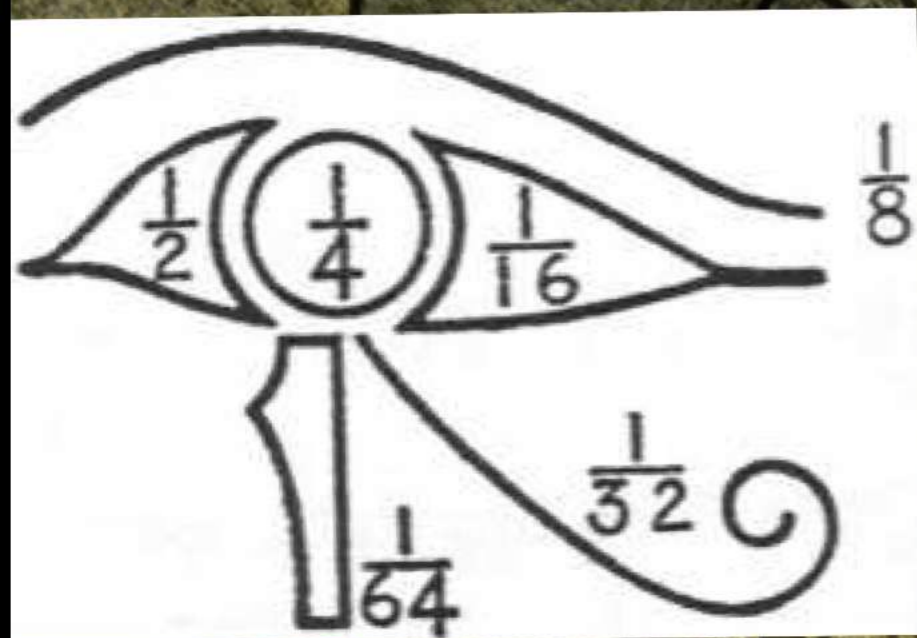


NON ABBIATE PAURA.
VOGLIO SOLO SVELARVI IL
SEGRETO MATEMATICO DELL'
OCCHIO DI HORUS.

L' OCCHIO NON È SOLO UN
SIMBOLO MAGICO.
NOI EGIZIANI LO USAVAMO PER
INDICARE LE FRAZIONI.

LA PUPILLA ERA PARI A
QUELLO CHE VOI INDICATE $1/4$
IL SOPRACCIGLIO VALEVA $1/8$...





NON PROPRIO. SE
SOMMATE TUTTE LE PARTI,
OTTERRETE $\frac{63}{64}$. MANCA
UNA PICCOLA FRAZIONE. E
QUESTA È LA PARTE CHE IL DIO
THOT AGGIUNSE PER
RENDERE L' OCCHIO
PERFETTO...

PER QUESTO L'
OCCHIO È MAGICO!

DUNQUE, SE SI
SOMMANO TUTTE LE
PARTI, SI OTTIENE L'
INTERO?

CHE
MERAVIGLIA...





*CIAO A
PRESTO!*

A PRESTO!!

*DOBBIAMO
ANDARE, GRAZIE!!*