

FISICA SOGNANTE

Uno spettacolo tra giocoleria e scienza per divertirsi, interrogarsi,
capire

Birilli e leggi gravitazionali, palle e moti parabolici. Bei gesti e nelle parole di un giocoliere professionista e insegnante di fisica, uno spettacolo al sapore di scienza.

“Signore e signori, bambine e bambini, ladies and gentleman, mesdames e messieurs, benvenuti. Quello di cui sto parlando è uno dei più grandi spettacoli di giocolieri cui abbiate mai assistito prima...

Ma sapete cos'è un giocoliere? Ve lo chiedo perché a volte c'è un po' di confusione sul termine. Un giocoliere non è un clown, né tanto meno un mago: un giocoliere è colui che pratica l'arte della giocoleria! L'arte di manipolare gli oggetti con l'intenzione di farlo. Capite quindi che mago e giocoliere sono cose diverse. Confonderli, o confonderli con i pagliacci, sarebbe un po' come confondere un ginecologo con un odontoiatra... o come confondere un insegnante di Fisica ed uno di Matematica... sono cose diverse!

Bene, io sono un giocoliere: non un clown, non un mago.

Giocoliere, quindi, ma anche insegnante di Fisica e di Matematica! Ed in questo mio nuovo spettacolo le mie due anime possono finalmente fondersi insieme in un continuo alternarsi di arte e scienza, giocoleria e sua interpretazione fisica, tecnica e sua descrizione matematica... Non mi resta quindi che augurarvi buon divertimento, “

Questo è quanto racconta in prima persona il nostro giocoliere. Lo spettacolo ha una durata approssimativa di un'ora e venti minuti e consiste ***nell'alternarsi di esercizi tecnici di giocoleria a riflessioni, più o meno approfondite, sulle leggi della Fisica che li governano e sugli strumenti matematici che li descrivono.***

Al termine dello spettacolo: domande e risposte su giocoleria, insegnamento, fisica e la comunione di queste tre.

Crediti: Di e con Federico Benuzzi, insegnante di Fisica e Matematica presso il Liceo Classico Vittorio Alfieri di Bologna e giocoliere professionista.

Per chi: consigliato dai 10 anni

Quando: 19 marzo ore: 11,30

Costo: gratuito