

Benuzzi Federico

- Esperto di relazioni tra fisica, matematica e giocoleria.
- Giocoliere professionista dal 1998.
- Insegnante di matematica e fisica dal 2002.
- Attore professionista dal 2010.

DATI PERSONALI:

Nato a Bologna, il 18 ottobre 1976

Residente in via Gramsci 97 – 40010 Sala Bolognese (BO)

Riferimenti: Cell. 329 4230053

Tel. 0541 828911

e-mail federicobenuzzi@alice.it

sito www.fisicasognante.it

STUDI:

Diplomato come perito elettronico nel 1995.

Laureato in Fisica a Bologna nel 2001.

Specializzato SSIS a Bologna nel 2003 classe di concorso A038 (fisica)

classe di concorso A049 (fisica e matematica)

Diplomato *attore professionista* nel 2010 alla *scuola di teatro colli*, Bologna (2007-2010).

ESPERIENZE LAVORATIVE:

come docente:

Insegnante di Fisica presso l'istituto tecnico Keynes di San Lazzaro (2002).

Insegnante di Matematica presso il liceo socio-psico-pedagogico Laura Bassi di Bologna (2003).

Insegnante di Matematica e Fisica presso il liceo scientifico Archimede di S.Giovanni in P. (2003).

Insegnante di Matematica e Fisica presso il liceo classico V.Alfieri di Bologna (dal 2004 al 2013).

Insegnante di Matematica e Fisica presso il liceo linguistico Laura Bassi di Bologna (dal 2013).

come giocoliere (fra le altre si ricordano le esibizioni sui palcoscenici di):

convention italiana dei giocolieri (s. Giovanni in Persiceto 1999 e Pedavena 2001);

EJC - european juggling convention (Danimarca 2003);

circo di San Pietroburgo (Russia, 2004 - unico italiano in 130 anni di storia del circo).

come docente e giocoliere (fra le altre si ricordano conferenze presso):

Anno mondiale della Fisica (Bologna – 2005)

Raduno AIF (Rimini 2005, Latina 2006);

Fisica...probabilmente, scuola estiva per docenti di Fisica (Idro – 2006)

Bergamo scienza (Bergamo – 2007, 2008, 2009, 2010, 2011);

Maggio teatrale Busserese, rassegna teatrale (Bussero – 2007);

Galileiana, corso di aggiornamento per insegnanti (Bologna – 2007);

Festival della scienza (Genova – 2008);
Open day e Students day CCR ISPRA (Varese – 2008, 2009; 2010; 2011; 2014);
Liceo Galileo Galilei (Trento – 2009, 2010, 2011, 2012, 2013);
La scienza in piazza (Bologna – 2009; 2010);
Festival della mente (Sarzana – 2009);
Scuola di eccellenza OLIFIS-ER (2009, 2010, 2011, 2012, 2013);
Facciamo circo (Sarzana – 2010, 2011);
Liceo Fermi (Sulmona – 2010);
Cinema comunale (Malo – 2010);
Mediaexpo (Crema 2010, 2011, 2013);
Giochi della matematica Kangourou (Ravenna – 2010, 2013);
Rassegna teatrale “E domenica a...teatro” (Romanengo – 2010, 2012, 2014);
Gara Nazionale Olimpiadi della Fisica (Senigallia – 2010, 2012, 2013) ;
Alta scuola pedagogica di Locarno (Locarno – 2011);
Museo del Balì (Saltara – 2011);
Progetto scienza in gioco, Università di Modena e Reggio Emilia (2011 – Reggio Emilia)
Italia 150 (Officine grandi riparazioni, Torino – 2011);
Rassegna teatrale “Progetto numero 5” (Varese – 2011, 2012, 2013);
Convegno “Incontri con la matematica” (Caste San Pietro Terme – 2011);
Corso di formazione per insegnanti delle scuole medie (Corinaldo – 2012);
Scienza Under 18 (Casalpusterlengo – 2012; Monfalcone – 2013);
Convegno “Grande festa della Matematica” (Oltremare Riccione – 2012 e 2013).
“Grande festa dei giovani” (piazza di Monteveglio, Bologna – 2012)
Seminario di studi “Dov’è il problema?” (Corniglio – 2012)
Rassegna di spettacoli sulla matematica MATH&Co (Porto S. Elpidio – 2012)
Rassegna teatrale: teatro per le scuole (Teatro di Bismantova, Castelnovo ne’ Monti – 2013);
Le giornate della Fisica (Mirabilandia, Ravenna – 2013);
BambinFestival (Pavia – 2013);
Festival Mangiastorie (Gussago – 2013);
Le stelle non si spengono...mai: Weekend scientifico dedicato a Margherita Hack (Garda – 2014);
Spettacoli di Scienza (Lanzo Torinese – 2014);
Settimana della Scienza (Gallarate – 2014);
Matematicando (Locarno – 2014).

come attore (fra le altre si ricordano le partecipazioni a):

Il sogno del pagliaccio addormentato – regia di Michele Collina (teatro InStabile – 2008, 2012, 2014);
Torototrix – Regia di Michele Cosentini (Scuola di teatro colli – 2009);
Passing True – Regia di Alessandra Cortesi (Scuola di teatro colli – 2009);
Baccanti – Regia di Emanuele Montagna (Scuola di teatro colli – 2010);
Troiane – Regia di Emanuele Montagna (Scuola di teatro colli – 2010);
C6H12O6 – Regia di Alessandra Cortesi (Dopo di Nuovo, Casa dei risvegli – 2012);
Come Prima – Regia di Alessandra Cortesi (Dopo di Nuovo, Casa dei risvegli – 2013);
Romeo e Giulietta – Regia di Ilaria Carmeli (Teatro del cigno – 2014);
L’ultima ruota del carro – Regia di Alessandra Cortesi (Dopo di Nuovo, Casa dei risvegli – 2014);
I proverbi sono controsostantivi – regia di L’Uno e l’altro (2013);
Gentlemen – Regia di Alessandra Cortesi (2014).

HOBBIES:

giocoleria, teatro, lettura, musica, montaggio video, ...

SPORTS:

giocoleria, monociclo estremo, basket su monociclo, snowboard, pattinaggio, tennis, biliardo, ecc...

ALTRO:

Conoscenza della lingua inglese;
Volontario ANFFAS (dal 1995 al 2000);
Obiettore di coscienza presso l'ANFFAS di Bologna (2001);
Organizzatore del raduno nazionale di monociclo (2006 (il 1° a livello nazionale), 2007, 2008, 2009 e 2010);
Fondatore e consigliere della AIM – *Associazione Italiana Monociclo* (2007);
Fondatore e vicepresidente della *associazione culturale Giocologgi* (dal 2008 al 2010);
Fondatore e vicepresidente della *associazione culturale Giocolieri Emiliana* (2008);
Organizzatore della *convention emiliana dei giocolieri* (2008 e 2010);
Volontario presso l'associazione ONLUS *Nyumba Ali* in Tanzania (agosto 2009 e agosto 2012);
Membro del consiglio direttivo della *associazione culturale Arterego* (dal 2010 ad oggi);
Volontario presso la Casa dei risvegli amici di Luca de Nigris (dal 2011 ad oggi).

COLLABORAZIONI:

AIF – autore del libro “*Fisica sognante*”
Dedalo – curatore della rubrica “*Fisica? Un gioco*” della rivista *Sapere*
Giochidimagia editore – autore del libro “*Giocolieri si diventa – manuale pratico di giocoleria*”
Il saggiautore – contributo al libro “*Terza cultura. Idee per un futuro sostenibile*”.
La fisica nella scuola – bollettino dell’AIF (Associazione per l’Insegnamento della Fisica);
X la Tangente, percorsi nella matematica – Editori Kangourou;
Juggling Magazine – rivista specializzata di giocoleria (Italia);
Kaskade – rivista specializzata di giocoleria (Germania);

Federico Benuzzi