LE TRE CORDE

La Cooperativa teatrale Le Tre Corde si è costituita a maggio del 2015, come soggetto cooperativo che riunisce il personale artistico di tre compagnie del teatro di ricerca bolognese, cioè gli attori Enzo Vetrano, Stefano Randisi, Corrado Gambi, Gabriele Argazzi e Barbara Bonora. Questa unione ha portato a compimento un percorso di riflessione comune sul teatro e sull'attore, permettendo il farsi di un organismo che dai laboratori con i ragazzi, all'organizzazione di rassegne e festival, alla drammaturgia scientifica, al teatro di prosa per il circuito dei teatri stabili, affronta tutti gli aspetti culturali e spettacolari dell'arte teatrale. Le Tre Corde, anche in quanto riconosciuta dalla Regione Emilia Romagna come 'attività di interesse regionale', realizza, oltre alle attività singole dei suoi membri, progetti speciali per Enti e Rassegne e cura la redazione del sito omonimo, attualmente in fase di pubblicazione e dedicato ai temi dell'ecologia.

Curriculum L'AQUILA SIGNORINA

STORIA

L'aquila signorina (<u>www.terzadecade.it</u>) è nata nel 1994 a Bologna come associazione orientata alla sperimentazione nel linguaggio teatrale. Attiva anche nella organizzazione di rassegne, L'aquila signorina ha prodotto, nei primi dieci anni, sia spettacoli di ricerca (ospitati in importanti teatri e festival italiani) che eventi speciali on site nel territorio di Bologna e Ferrara, in collaborazione con Comuni e altri enti locali.

Dal 2006 diventa <u>L'aquila signorina</u>: teatro e scienza, scegliendo di rivolgersi a un pubblico giovane mediante un'attività di studio e scrittura su temi e protagonisti della storia della scienza, e creando un repertorio di bioplay - "GIGANTI FRAGILI"- in grado di essere attrattivo e di permettere una più vasta circuitazione anche fuori dai teatri.

I direttori artistici stabili e fondatori de L'aquila Signorina sono:

Barbara Bonora, classe 1968, è laureata in D.A.M.S. Spettacolo con una tesi di ricerca sulla mimo francese Eliane Guyon. Dopo un breve percorso come laureata frequentatrice in Storia del Teatro Contemporaneo presso l'Università di Bologna, dal 2000 si è dedicata

al progetto della Compagnia, per la quale cura principalmente le regie, ma anche le ricerche tematiche e, talvolta, i testi teatrali.

Gabriele Argazzi, classe 1968, proviene da studi di filosofia e si è formato come attore lavorando col Tam TeatroMusica di Padova e con la compagnia bolognese Teatri di Vita del regista Andrea Adriatico. Cura in prevalenza la drammaturgia delle produzioni di teatro-scienza della Compagnia, nonché le parti video utilizzate negli spettacoli e il loro montaggio.

La sopraindicata Cooperativa Le Tre Corde rappresenta la cornice legale entro cui la firma **L'aquila signorina** : teatro e scienza opera attualmente.

<u>LE COLLABORAZIONI DI L'AQUILA SIGNORINA PER IL REPERTORIO</u> GIGANTI FRAGILI

1. 131 ISTITUTI SUPERIORI DALL' A.S 2007/2008 AL 2015/2016

Emilia Romagna: Bologna: Liceo Righi, Liceo Laura Bassi, Liceo Minghetti, Liceo Galvani, Itis Belluzzi, Istituto Alberghetti di Imola, Liceo Da Vinci di Casalecchio di Reno, Liceo Giordano Bruno di Budrio, Istituto Montessori-da Vinci di Porretta Terme, Istituto Majorana di San Lazzaro di Savena Ferrara: Liceo Roiti, Istituto Bassi-Burgatti di Cento, Liceo Levi Civita di Codigoro, Liceo Cevolani di Cento Modena: Liceo Wiligelmo, Liceo Muratori, Liceo Formiggini di Sassuolo, istituto Paradisi di Vignola Reggio Emilia: Istituto Gobetti di Scandiano Forlì/Cesena: Liceo Righi Ravenna: Liceo Ricci-Curbastro di Lugo, Liceo Torricelli di Faenza Rimini: Liceo Einstein Piacenza: Liceo Mattei di Fiorenzuola D'Arda Parma: Liceo Ulivi; Liceo Marconi, Istituto Paciolo-D'Annunzio di Fidenza;

<u>Marche</u> Macerata: Liceo Costanza Varano di Camerino Pesaro: Liceo Marconi

Ancona: Liceo Galilei, Istituto Perticari di Senigallia;

<u>Provincia Autonoma di **Trento**</u>: Liceo Rosmini di Rovereto, Liceo Russell di Cles, Istituto Marie Curie di Pergine Valsugana, Istituto De Gasperi di Borgo Valsugana;

<u>Veneto</u>: **Verona**: Liceo Fracastoro, Liceo Copernico, Liceo Maffei, Istituto Marie Curie di Garda e Bussolengo, Liceo Leonardo da Vinci di

Cerea, Liceo Cotta di Legnago, Istituto Guarino Veronese di San Bonifacio, Liceo Medi di Villafranca di Verona, Istituto Bolisani di Isola della Scala, Isis Calabrese-Levi di San Pietro in Cariano Treviso: Liceo Canova, Liceo da Vinci, Liceo Marconi di Conegliano Veneto, Liceo Giorgione di Castelfranco Veneto Padova: Liceo Curiel, Liceo Cornaro, Liceo Nievo Venezia: Liceo Marco Polo, Istituto da Vinci di Portogruaro, Liceo XXV Aprile di Portogruaro, Istituto Guarino Veronese di Chioggia, Liceo Majorana-Corner di Mirano, Liceo Galilei di Dolo Belluno: Liceo Dal Piaz di Feltre Vicenza: Liceo Pigafetta, Liceo Lioy, Liceo Quadri, Liceo Nicolò Tron di Schio, Liceo Brocchi di Bassano del Grappa, Istituto da Vinci di Arzignano;

Lombardia: Milano: Istituto Evangelista Torricelli, Liceo Berchet, Liceo Classico Beccaria, Liceo Scientifico Vittorio Veneto, Liceo Vico di Corsico, Liceo Donato Bramante di Magenta, Istituto Cavalleri di Parabiago, Istituto Bachelet di Abbiategrasso Monza e Brianza: Liceo Marie Curie di Meda, Istituto Majorana di Desio, Liceo Fermi di Desio, Istituto Achille Mapelli di Monza, Istituto Europa Unita di Lissone, Istituto Greppi di Monticello Brianza, Istituto Majorana di Cesano Maderno, Istituto Iris Versari di Cesano Maderno Brescia: Istituto Beretta di Gardone Val Trompia, Liceo Camillo Golgi di Breno, Istituto Meneghini di Edolo, Istituto Grazio Cossali di Orzinuovi, Istituto Giali di Rovato. Istituto Don Milani di Montichiari, Istituto Bagatta di Desenzano del garda Bergamo: Liceo Mascheroni, Liceo Sarpi, Liceo Lussana, Istituto Turoldo di Zogno, Istituto Einaudi di Dalmine, Istituto Amaldi di Alzano Lombardo, Liceo Federici di Trescore Balneario, Istituto Decio Celeri di Lovere, Istituto Antonietti di Iseo **Sondrio**: Liceo Leibniz di Bormio, Istituto Balilla Pinchetti di Tirano Como: Istituto Vanoni di Menaggio, Liceo Fermi di Cantù Lodi: Liceo Novello di Codogno Lecco: Istituto Bertacchi, Liceo Manzoni, Istituto Bachelet di Oggiono Varese: Liceo Ferraris, Licei del Viale dei Tiali di Gallarate, Liceo Legnani di Saronno, Liceo Grassi di Saronno Mantova: Liceo Galilei di Ostialia Cremona Liceo Aselli, Istituto Galilei di Crema Pavia: Liceo Copernico

<u>Piemonte</u> **Novara:** Liceo Carlo Alberto, Liceo Antonelli **Alessandria:** Liceo Galileo Galilei **Torino:** Liceo Erasmo da Rotterdam di Nichelino, Liceo Darwin di Rivoli **Cuneo:** Liceo Ancina di Fossano

<u>Friuli Venezia Giulia</u> **Pordenone:** Liceo Majorana, Istituto Pujati di Sacile **Udine:** Liceo Scientifico Marinelli, Istituto Linusso di Codroipo, Istituto Mattei di Latisana **Gorizia**: Isis Buonarroti di Monfalcone

<u>Toscana</u> **Pistoia** Liceo Amedeo Duca D'Aosta **Prato** Licei Cicognini-Rodari, Liceo Scientifico Copernico **Lucca** Istituto Fermi.Giorgi, Liceo Scientifico Vallisneri

Campania: Napoli Liceo Imbriani di Pomigliano D'arco

2. UNIVERSITÀ

Università di Bologna

- Rappresentazione di "Lise Meitner Microfisica Inquieta"
 nell'Aula Absidale di Santa Lucia (11 marzo 2008) per la mostra
 'Nobel negati alle donne di Scienza' organizzata dal Prof. Silvio
 Bergia e dal gruppo 'Scienza Giovane' di Unibo;
- Rappresentazioni di "Probabilmente...de Finetti!" in occasione dell' Open Day della Facoltà di Statistica di Bologna (6 maggio 2009) e per l' avvio dei corsi della stessa Facoltà (10 novembre 2009) nell'Aula 1 di Via delle Belle Arti a Bologna.

Università di Camerino (Mc)

Rappresentazione di "Alan Turing – L'attributo dell'intelligenza"
 (27 aprile 2011) nell'ambito della rassegna 'Happy Numbers 2011'
 organizzata dal Dipartimento di Matematica e Informatica (Prof. Toffalori) di UniCam

Università Cattolica di Brescia

- Rappresentazione (12 e 13 marzo 2012) di "Probabilmente ... de Finetti" e "Alan Turing – L'attributo dell'intelligenza" per la 'Settimana della Matematica 2012' (Dipartimento di Matematica - Proff. Marzocchi e Paolini)
- Rappresentazione di "Dante e la Matematica" (5 marzo 2014) per la 'Settimana della Matematica 2014' (Proff. Marzocchi e Paolini).

Università di Bari 'Aldo Moro'

Rappresentazione di "Alan Turing - L'attributo dell'intelligenza" (5 ottobre 2012) presso la Sala degli Affreschi di Palazzo Ateneo per il convegno 'L'indecidibilità della Vita' (Dott.ssa Petrocelli – Dip. di Matematica). Il testo dello spettacolo su Turing è stato pubblicato negli Atti del Convegno usciti nel 2014 per l'Editore Franco Angeli.

Università degli Studi dell'Insubria (Varese)

 Rappresentazione di "Barbara McClintock – Il gene non è una cosa" per la Notte dei Ricercatori 2014 (26 settembre 2014) e di "Probabilmente ... de Finetti!" (20 marzo 2015) per il progetto 'Giovani pensatori' curato dal Prof. Fabio Minazzi (Dipartimento di Scienze Teoriche e applicate)

3. RASSEGNE e FESTIVAL SCIENTIFICI

- Prima Festa della Matematica di Castel San Pietro Terme (Bologna): Alan Turing - L'attributo dell'intelligenza" (Cinema Jolly - ottobre 2007)
- Festival della Scienza di Genova La diversità: "Barbara McClintock – Il gene non è una cosa" (Teatro della Tosse 24 ottobre 2008)
- La Scienza in Piazza 2008: "Barbara McClintock Il gene non è una cosa" Teatro Pubblico di Casalecchio di Reno (Bologna) - 26 ottobre 2008
- Ila Biennale TuttolnGioco di Civitanova Marche (Macerata): "Probabilmente...de Finetti!" (agosto 2009)
- La notte dei Ricercatori/Bologna: "Probabilmente...de Finetti!" (Bologna Sala dell'Ulisse di Palazzo Poggi settembre 2009)
- XXIII Convegno Nazionale "Incontri con la Matematica" di Castel San Pietro Terme (BO). Evento inaugurale con il Prof. Bruno D'Amore "Matematica, stupore e poesia" (novembre 2009).
- FestivalScienza di Cagliari III Edizione: "Barbara McClintock il gene non è una cosa" e "Probabilmente...de Finetti!" (novembre 2010)
- FestivalScienza di Cagliari IV Edizione: "Alfred Wegener Fine tra i ghiacci" (novembre 2011)
- Festival Matematica II grande spettacolo: "Dante e la Matematica di Bruno D'Amore" (Parco Oltremare di Riccione 24 marzo 2012)
- Festival Math&Co di Porto Sant'Elpidio: "Alan Turing L'attributo dell'intelligenza" (9 novembre 2012)
- Mostra Continenti alla Deriva del Museo della Scienza di Camerino (Macerata) -: "Alfred Wegener – Fine tra i ghiacci" (novembre 2012)
- Festival Non TemiAmo la Matematica di Ravarino (Modena): "Probabilmente ... de Finetti !" (13 aprile 2013)

- Matematica: Il Grande Spettacolo 3ª Grande festa della matematica (Parco Oltremare Riccione RM): "Probabilmente ... de Finetti!" (22 marzo 2015)
- Festival Non TemiAmo la Matematica di Ravarino (Modena): intervento su Alan Turing dal titolo "Alan oltre Enigma" (18 aprile 2015)
- **Bergamoscienza 2016** (Teatro Civico di Dalmine BG) "Probabilmente ... de Finetti!" (16 ottobre 2016)
- Giornate Internazionali Ramazziniane (International Ramazzini Days 2016) - Carpi 28/30 ottobre 2016 - "Come il gatto con gli stivali – Cesare Maltoni, cancerologo"
- XXX Convegno Nazionale "Incontri con la Matematica" di Castel San Pietro Terme (BO). "Dante la Matematica di Bruno D'amore" (Salone delle Terme 5novembre 2016)