

CURRICULUM LE TRE CORDE/L'AQUILA SIGNORINA

L'aquila Signorina è nata nel 1995 a Bologna come associazione per la sperimentazione nei linguaggi teatrali. **Attiva anche nella organizzazione di rassegne, fino al 2005 ha prodotto spettacoli di teatro di ricerca** (ospitati in importanti teatri e festival italiani) **ed eventi speciali *on site***, anche attraverso percorsi laboratoriali, nei territori di Bologna e Ferrara, collaborando con Comuni e biblioteche.

Dal 2006 la Compagnia si concentra su una drammaturgia che indaghi la scienza e i suoi protagonisti. Nel progetto 'Giganti Fragili' rientrano sia un vasto repertorio di *bioplay* originali, sia, dal 2021, un sito sulla piattaforma Bandcamp dove trovano spazio audioletture in libero ascolto, che sondano il rapporto fra tecnologia, letteratura e società.

La cooperativa "Le Tre Corde" che rappresenta l'attuale cornice legale de L'aquila Signorina, è stata creata **nel 2015 ed è riconosciuta come attività teatrale di interesse regionale dalla Regione Emilia Romagna** anche per il triennio 2021/2023

I direttori artistici stabili de L'aquila Signorina e tra i soci fondatori, insieme ad altri artisti, della Cooperativa "Le Tre Corde" sono:

Barbara Bonora, classe 1968, laureata in D.A.M.S. - Spettacolo con una tesi di ricerca pubblicata (Culture Teatrali, nr. 1 1998) sulla mimo francese Eliane Guyon. Ha svolto pratica attoriale sia all'interno dei corsi D.A.M.S, che nella fu scuola di teatro de Il Baule dei Suoni di Bologna. Per L'aquila Signorina, cura da sempre le regie e le ricerche tematiche, alternandole al lavoro come attrice e scenografa.

Gabriele Argazzi, classe 1968, si è avvicinato al teatro nel 1991, lavorando poi come scritturato con il Tam TeatroMusica di Padova e con Teatri di Vita di Bologna. Con il monologo "Ratni Zlocinac", scritto e prodotto nel 1994, ha avviato un percorso attoriale che ha portato dentro a L'aquila Signorina, per la quale cura soprattutto il lavoro di revisione drammaturgica, così come i montaggi audio-video.

LE NOSTRE COLLABORAZIONI: ISTITUTI SUPERIORI (per il repertorio di spettacoli 'Giganti Fragili') **193 SCUOLE** dall' a.s. 2007/2008 al 2022/2023

- **EMILIA ROMAGNA: Bologna:** Liceo Righi, Liceo Laura Bassi, Liceo Minghetti, Itis Belluzzi, Liceo Galvani, 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, Liceo Ariosto, Istituto Bassi-Burgatti di Cento, Liceo Levi Civita di Codigoro, Liceo Cevolani di Cento, Istituto Levi ~~Montalini~~ di Argenta e Portomaggiore **Modena**: Liceo Wiligelmo, Liceo ~~Muratori~~, Istituto Paradisi di Vignola, Istituto Luosi di Mirandola, Istituto Galilei di ~~Mirandola~~, Liceo Formiggini di Sassuolo **Reggio Emilia**: Istituto Gobetti di Scandiano **Forlì/Cesena**: Liceo Righi, Liceo Ilaria Alpi, Liceo Fulcieri Paulucci **Ravenna**: Liceo Oriani, Liceo Ricci-Curbastro di Lugo, Liceo Torricelli di Faenza **Rimini**: Liceo Einstein **Piacenza**: Liceo Respighi, Liceo Colombini, Istituto Mattei di Fiorenzuola D'Arda **Parma**: Liceo Ulivi, Liceo Marconi, Istituto Paciolo-D'Annunzio di Fidenza;

- **MARCHE**: **Macerata**: Liceo Costanza Varano di ~~Camerino~~, **Pesaro e Urbino**: Liceo Marconi di Pesaro, Liceo Mamiani di Pesaro, ~~Liceo Laurana~~ Baldi di Urbino, Liceo Torelli di Fano **Ancona**: Liceo Galilei, Istituto Perticari di Senigallia, Liceo Medi di Senigallia, Istituto Cambi-Serrani di Falconara Marittima;
- **PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**: Liceo Rosmini di Rovereto, Liceo Russell di Cles, Istituto Marie Curie di Pergine Valsugana, Istituto De Gasperi di Borgo Valsugana;
- **VENETO**: **Verona**: Liceo Fracastoro, Liceo Messedaglia, Liceo Copernico, Liceo Maffei, Liceo Galileo Galilei, 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 Bosisani 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, Liceo Levi di Montebelluna, Isis Scarpa di Motta di Livenza **Padova**: Liceo Curiel, Liceo Cornaro, Liceo Nieve, Istituto Concetto Marchesi, Liceo Lucrezio Caro di Cittadella, Liceo ~~Einstein~~ di Piove di Sacco **Venezia**: Liceo Marco Polo, Istituto da Vinci di Portogruaro, Liceo XXV Aprile di Portogruaro, Istituto Guarino Veronese di Chioggia, Istituto 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 **Rovigo**: Liceo Paleocapa;
- **LOMBARDIA**: **Milano**: Liceo Beccaria, Liceo Leonardo da Vinci, ITIS Ettore Conti, Istituto Evangelista Torricelli, Liceo Classico Berchet, Liceo Vittorio Veneto, Liceo Donatelli-Pascal, Liceo Vico di Corsico, Istituto Severi-Correnti, Liceo Donato Bramante di Magenta, Liceo Quasimodo di Magenta, Istituto Cavallieri di Parabiago, Istituto Bachelet di Abbiategrasso, Liceo Galilei di Legnano **Monza e Brianza**: Liceo Zucchi di Monza, Liceo Marie Curie di Meda, Istituto Majorana di Desio, Liceo Fermi di Desio, Istituto Achille Mapelli di

- Monza, Istituto Europa Unità di Lissone, Istituto Greppi di Monticello Brianza, Istituto Majorana di Cesano Maderno, Istituto Iris Versari di Cesano Maderno
- Brescia:** Liceo Leonardo, Liceo Moretti di Gardone Val Trompia, Liceo Camillo Golgi di Breno, Istituto Meneghini di Edolo, Istituto Grazio Cossali di Orzinuovi, Istituto Gigli di Rovato, Istituto Don Milani di Montichiari, Istituto Bagatta di Desenzano del Garda
- Bergamo:** Liceo Mascheroni, Liceo Sarpi, Liceo Lussana, Istituto Turollo 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, Istituto Maironi-Da Ponte di Presezzo, Istituto Don Milani di Romano di Lombardia, Istituto Valle Seriana di Gazzaniga, Istituto Fantoni di Clusone
- Sondrio:** Istituto Alberti di Bormio, Istituto Balilla Pinchetti di Tirano
- Como:** Liceo Volta, Liceo Paolo Giovio, Istituto Vanoni di Menaggio, Liceo Fermi di Cantù
- Lodi:** Liceo Gandini, Liceo Novello di Codogno
- Lecco:** Istituto Bertacchi, Liceo Manzoni, Istituto Bachelet di Oggiono, Liceo Agnesi di Merate
- Varese:** Liceo Ferraris, Licei del Viale dei Tigli di Gallarate, Liceo Legnani di Saronno, Liceo Grassi di Saronno, Istituto Edith Stein di Gavirate
- Mantova:** Liceo Galilei di Ostiglia
- Cremona:** Liceo Aselli, Istituto Ianello Torriani, Istituto Galilei di Crema
- Pavia:** Liceo Copernico, Liceo Cairoli di Vigevano, Liceo Grattoni-Galilei di Voghera
- **PIEMONTE:** **Novara:** Liceo Carlo Alberto, Liceo Antonelli

Alessandria: Liceo Galileo Galilei

Torino: Liceo Ettore Majorana, Istituto Erasmo da Rotterdam di Nichelino, Liceo Darwin di Rivoli, Istituto Martinetti di Caluso, Istituto Curie-Levi di Collegno, Istituto Baldessano Roccati di Carmagnola, Liceo Gramsci di Ivrea

Biella: Liceo Avogadro

Cuneo: Liceo Ancina di Fossano

Verbanio-Cusio-Ossola: Liceo Giorgio Spezia di Domodossola

 - **FRIULI VENEZIA GIULIA:** **Pordenone:** Liceo Majorana, Liceo Grigoletti, Istituto Pujati di Sacile

Udine: Liceo Scientifico Marinelli, Liceo Caterina Percoto, Istituto Malignani, Istituto Linusso di Codroipo, Istituto Mattei di Latisana, Licei Le Filandiere di San Vito al Tagliamento

Gorizia: Isis Buonarroto di Monfalcone

 - **TOSCANA:** **Siena:** Liceo Volta di Colle Val D'Elsa

Pistoia: Liceo Amedeo Duca D'Aosta

Prato: Liceo Cicognini-Rodari, Liceo Copernico, Liceo Carlo Livi, Istituto J.M. Keynes

Lucca: Istituto Fermi-Giorgi, Liceo Vallisneri, Istituto Superiore Machiavelli

Pisa: Liceo Filippo Buonarroto

Firenze: Istituto Balducci di Pontassieve

Grosseto: Istituto Pietro Aldi;

 - **LIGURIA:** **Genova:** Liceo Giuseppe Mazzini
 - **ABRUZZO:** **Chieti:** Liceo Galilei di Lanciano
 - **CAMPANIA:** **Napoli:** Liceo Imbriani di Pomigliano D'arco.

LE NOSTRE COLLABORAZIONI: **ISTITUTI SUPERIORI (per i laboratori di scritture sulla scienza)**

Sul terreno della didattica interdisciplinare della scienza, L'aquila Signorina realizza alcune esperienze che vedono al centro il rapporto fra scrittura (giornalismo, drammaturgia, sceneggiatura) e temi scientifici.

- **2009, al Liceo Minghetti di Bologna viene prodotto**, con il lavoro degli studenti dell'Istituto e del Prof. Roberto Morroi, **il video "Le ipotesi su Lucia"** dove la valutazione sul valore di verità delle loro ipotesi sui responsabili della scomparsa di un'immaginaria adolescente viene **via via riformulata** all'emergere di nuovi indizi applicando il teorema di Bayes
- **2010**, con la Fondazione 'Studium Regiense' e il Laboratorio Vallisneri la Compagnia ha curato la **revisione e discussione critica delle presentazioni multimediali realizzate dagli studenti dei Licei Moro e Spallanzani di Reggio Emilia sulla base del libro 'Proust era un neuroscienziato'** di Jonah Lehrer.
- **2017-2019, con due classi del Liceo Roiti di Ferrara viene realizzato un progetto di PCTO** con l'obiettivo di condurre gli studenti all'analisi e restituzione in chiave giornalistica di esempi di esperienze extracurricolari di taglio scientifico attivate in alcune scuole del nord e centro Italia.

LE NOSTRE COLLABORAZIONI: 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.
- Notte dei Ricercatori/Bologna: "Probabilmente...de Finetti !" (Bologna - Sala dell'Ulisse di Palazzo Poggi - settembre 2009)

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 degli Studi 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 della nostra lettura scenica è stato pubblicato negli Atti del Convegno 'L'indecidibilità della vita' 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/Varese 2014* (26 settembre 2014)
- Rappresentazione di "Probabilmente ... de Finetti !" (20 marzo 2015) nell'ambito del progetto *Giovani pensatori* curato dal Prof. Fabio Minazzi (Dipartimento di Scienze Teoriche e applicate)

Università degli Studi di Torino

- Rappresentazione di "Probabilmente ... de Finetti" (2 marzo 2017) per il ciclo di Conferenze e Seminari dell'Associazione Subalpina Mathesis nell'Aula C del Dipartimento di Matematica 'Giuseppe Peano' di Torino

Università degli Studi di Trieste

- Notte Europea dei Ricercatori 2022 / Sharper: "Gli occhiali di Rosalind" (Edificio H3, aula 1B - 30 settembre 2022)
- Notte Europea dei Ricercatori 2023 / Sharper: "La Sfinge – Dialogo su Enrico Fermi" (Sala Luttazzi - Magazzino 26 del Porto Vecchio di Trieste)

Università degli Studi 'G. D'Annunzio di Chieti e Pescara

- Rappresentazione di "Probabilmente ... de Finetti !", nell'ambito del progetto di divulgazione scientifica 'UDA_Scienza' (Auditorium del Rettorato - 6 dicembre 2022)

LE NOSTRE COLLABORAZIONI: RASSEGNE, EVENTI SPECIALI e FESTIVAL

- **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 – Diversità** : "Barbara McClintock – Il gene non è una cosa" (Teatro della Tosse 24 ottobre 2008)
- **Fondazione Golinelli - La Scienza in Piazza 2008**: "Barbara McClintock – Il gene non è una cosa" presso il Teatro Comunale di Casalecchio di Reno (Bologna) - 26 ottobre 2008
- **Teatro Comunale Il Cassero di Castel San Pietro Terme (BO)** selezione e lettura di brani in occasione della presentazione del volume "Allievi" (Gedit – Bologna 2008) di Bruno D'Amore; alla presenza dell'autore e del curatore Alberto Bertoni (giugno, 2008)
- **Il Biennale TuttolnGioco** di Civitanova Marche (Macerata): "Probabilmente...de Finetti !" (agosto 2009)
- **XXIII Convegno Nazionale "Incontri con la Matematica"** di Castel San Pietro Terme (BO). Evento inaugurale con lettura di brani dal libro "Matematica, stupore e poesia" di Bruno D'Amore alla presenza e con la presentazione dell'autore (novembre 2009)
- **Lugo (RA), Salone della Rocca Estense**; selezione e lettura di brani in occasione della presentazione del volume "La matematica non serve a nulla" di Bruno D'Amore e Giorgio Bolondi; con interventi degli autori e di Gian Mario Amselmi, Massimo Ferri, Emilio Pasquini (07 giugno 2010).
- **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)
- **Matematica : Il Grande Spettacolo – Prima Edizione** ; selezione e lettura di brani per il lancio della riedizione per Giunti di Firenze del libro "Più che il doppiar delli scacchi s'inmilla" col nuovo titolo di "Dante e la Matematica" di Bruno D'Amore, alla presenza e con la presentazione dell'autore e di Giorgio Bolondi (Parco Oltremare di Riccione – 24 marzo 2012)
- **Festival Math&Co** di Porto Sant'Elpidio (Ancona): "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 (Mo): "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** rappresentazione di "Probabilmente ... de Finetti !" al Teatro Civico di Dalmine (16 ottobre 2016)
- **XXX Convegno Nazionale "Incontri con la Matematica"** di Castel San Pietro Terme (BO). "Dante la Matematica di Bruno D'amore" (Salone delle Terme - 5 novembre 2016)
- **Giornate Internazionali del Collegium Internazionale "Ramazzini"** (International Ramazzini Days 2017) - Carpi 26/28 ottobre 2017 - "Come il gatto con gli stivali – Cesare Maltoni, cancerologo". Il testo dello spettacolo è stato pubblicato in "Cesare Maltoni, cancerologo" a cura di Beppe Ramina (Edizioni Pendragon, 2017)
- **Bergamoscienza 2017** rappresentazione di "Alan Turing – L'attributo dell'intelligenza" al Teatro Civico di Dalmine (8 ottobre 2017)
- Associazione Proteo Fare Sapere - **"Vero falso oppure probabile?" - II Convegno Nazionale di Didattica della Matematica** Firenze 12-13 ottobre 2017: rappresentazione di "Probabilmente ... de Finetti !" (Aula Magna dell'I.I.S. "Leonardo da Vinci" - 12 ottobre 2017)
- **Rassegna di teatro contemporaneo "Gocce 2018 - Sezione Il pensiero in scena"** al Teatro Nuovo di Varese (30 novembre 2017); rappresentazione di "La SFINGE – Dialogo su Enrico Fermi"
- Festival **W LA FISICA ! – Prima edizione** - Teatro Menotti di Milano, 28 marzo 2018; rappresentazione di "La SFINGE – Dialogo su Enrico Fermi"
- **XI Edizione Festival "Teatro e Scienza" di Torino** – Villa Tesoriera, 15 novembre 2018; rappresentazione di "Alan Turing - L'attributo dell'intelligenza".
- **XII Edizione Festival "Teatro e Scienza" di Torino** – Villa Tesoriera, 18 novembre 2019; rappresentazione di "The Haber_Immerwahr File".
- **VIII Edizione Premio "Letteraria" di Fano (PU)** – Sala Verdi del Teatro della Fortuna, 8 ottobre 2021; rappresentazione di "The Haber_Immerwahr File".
- **"Convegno annuale 2022 Associazione Donne Scienza"** Modena – Sala Conferenze della Biblioteca Civica Delfini, 22 gennaio 2022; rappresentazione di "Gli occhiali di Rosalind".
- **IX Edizione Premio "Letteraria" di Fano (PU)** – Sala Verdi del Teatro della Fortuna, 7 ottobre 2022; rappresentazione di "Gli occhiali di Rosalind".
- **XXXVI Convegno Nazionale "Incontri con la Matematica"** di Castel San Pietro Terme (BO). "L'algebra magica" (Salone delle Terme - 22 ottobre 2022)
- **XV Edizione Festival "Teatro e Scienza" di Torino** – Aula Magna del Dipartimento di Chimica, 24 novembre 2022; rappresentazione di "Chi ha paura di Cecilia Payne ?"

- **Rassegna "Il Genio delle Donne" - Nembro (BG)** – Teatro Modernissimo di Nembro, 27 maggio 2023; rappresentazione di "Gli occhiali di Rosalind".
- **XVI Edizione Festival "Teatro e Scienza" di Torino** – Aula Magna dell'Istituto Sommeiller, 15 novembre 2023; rappresentazione di "Lise Meitner – Microfisica Inquieta"