

SILVIA CERIONI

FOUNDER DREAMPUZZLE



PROFILO PERSONALE

La determinazione è il mio punto di forza.

Lavoro con i più giovani da oltre 10 anni per renderli degli utilizzatori critici della tecnologia, non dei fruitori passivi, maturando esperienza, contatti e capacità gestionali e di progettazione.

Le mie origini e gli anni all'esterno mi hanno permesso di raccogliere esperienze che riporto nel panorama italiano.

Il mio motto: "Un vincitore è un sognatore che non si è mai arreso"

FORMAZIONE ACCADEMICA

2023 SIX BRICKS

International Teacher Six Bricks (level 4)

Il nuovissimo e innovativo corso approvato, ispezionato e accreditato dal Department of Education & Skills Ireland che permette di ottenere al livello 4 il Six Bricks Professional Practitioner Award, il più alto disponibile.

2019 LEGO® SERIOUS PLAY®

Certificazione facilitatore LEGO SERIOUS PLAY con Per Kristiansen (co-fondatore della metodologia)

Lo scopo del Metodo LEGO® SERIOUS PLAY® è cambiare il formato delle lezioni tradizionali favorendo la partecipazione attiva al processo decisionale e coinvolgendo i partecipanti al confronto di idee e possibili soluzioni.

2017-18 LEGO® EDUCATION ACADEMY

Certificazione LEGO® Education Trainer

Studio della metodologia di insegnamento legata al metodo Lego Education

2012-13 SCUOLA DI ROBOTICA

Corsi di aggiornamento e approfondimento di robotica educativa

2012 FRAUNHOFER IAIS-GERMANIA

Certificazione ROBERTA TEACHER

Il progetto Roberta nasce nel 2002 e dopo 7 anni di osservazione da parte della Comunità Europea diventa lo standard per l'insegnamento della robotica educativa. Il progetto nasce per avvicinare le ragazze alle materie STEM.

1982 DEUTSCHE SCHULE MAILAND

conseguimento maturità (equiparata a liceo scientifico)

CONTATTI



[REDACTED]



[REDACTED]



[REDACTED]



[REDACTED]

AREE DI COMPETENZA

Educazione

Robotica educativa

Coding

Project management
gestione team di lavoro

Organizzazione eventi

Organizzazione corsi

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Italiano (madrelingua)
- Tedesco (madrelingua)
- Inglese ottimo
- Francese discreto
- Spagnolo buono

COMPETENZE INFORMATICHE

- MS Office (Word, Excel, PP, Access)
- Python, C++, C, Java, Html

SOFT SKILLS

- Problem solving
- Spirito di squadra
- Attenzione ai dettagli

PAESI VISITATI

Francia, Spagna, Svizzera, Germania, Austria, Polonia, Ungheria, Russia, Svezia, Norvegia, Finlandia, Danimarca, Olanda, Belgio, Gran Bretagna, Portogallo con Madeira e Porto Santo

Marocco, Egitto, Tunisia, Kenya, Tanzania, Seychelles, Senegal, Swaziland, Mauritius, Sud Africa, Giordania, Israele, India, Birmania, Thailandia, Laos, Vietnam, Cambogia, Giappone, Maldive, India, Ceylon, Indonesia, Malesia, Hong Kong, Singapore, Filippine, Micronesia, Nepal, Polinesia francese, Yemen, Dubai, Oman

U.S.A., Messico (compresa Baja California), Honduras, Guatemala, Bardados, Antigua, Isole Vergini Britanniche ed Americane, Hawaii, Canada orientale, Cuba, Porto Rico, Venezuela, Colombia, Perù, Bolivia, Ecuador, Argentina, Brasile, Saint Martin, Guadalupe, Martinica, Costa Rica, Panama

Australia

ESPERIENZE DI LAVORO

DAL 2013 AD OGGI | DREAMPUZZLE APS ETS

Fondatrice e promotrice delle attività dell'associazione

- Realizzazione **corsi e laboratori** di robotica educativa, coding e materie STEAM per bambini e ragazzi
- Ricerca e ideazione di **progetti interdisciplinari per le scuole**
- Attuazione stage in accordo con necessità di aziende del territorio per studenti di istituti tecnici e licei scientifici
- Disponibilità a progetti di PCTO (ex Alternanza scuola/lavoro)
- Creazione di eventi sul territorio come **"ROBOT&SCIENZA"** per la diffusione della Robotica e materie STEM con cadenza annuale (dal 2014)
- Formazione della **prime squadre** extra-scolastiche italiane partecipanti a competizione italiane ed internazionali di First Lego League, First Tech Challenge, First Lego League Jr, Robocup Jr, World Robot Olympiad (dal 2014)
- Organizzazione di **competizioni robotiche internazionali** in Italia (dal 2016)
- Fondazione di **uno dei primi centri LEIS** (LEGO® Education INNOVATION STUDIO) in Italia (2017)
- Partecipazione al progetto **Girls Code It Better** (2018)
- Sviluppo progetto **WRO STARTER** per permettere a tutti di avvicinarsi ad un progetto di robotica (2023)

2010-2013 | MENTOR SCIENTIFICO

Collaborazione con scuole tedesche

- ideazione di progetti ed eventi di divulgazione scientifica

2001-2009 | DREAMPUZZLE SRL

Amministratore e socia

- Progettazione eventi speciali (ricevimenti / eventi aziendali)
- Progettazione viaggi aziendali incentive in tutto il mondo
- Organizzazione road show e fiere
- Gestione amministrativa dell'azienda
- Selezione e formazione del personale Milano, Via Corridoni, 11

1987-2001 | FREELANCE

Interprete, tour leader

- Interpretariato e traduzioni
- gestione e coordinamento viaggi incentive - convention- congressi medici e non interpretariato / hostess fiera
- assistente di produzione per trasmissioni televisive con funzione di coordinamento staff, gestione di pratiche legali e gestione durante le riprese
- insegnamento tecnica turistica con redazione materiale
- collabora prevalentemente con le seguenti agenzie: oH&A - Catiturama - Promoviaggi - Carlson Wagonlits - Sirio - Highway - Chorus - Westland - IMC - Francorosso Incentive - On Blue - Ventura Travel - MIL - Staff Italia - Univers (Roma) - Gulliver Viaggi (Mestre) - Teamwork - Marben

1982-94 | STAGE ALL'ESTERO PER INTERPRETARIATO

Irlanda-Germania-Spagna

QUALIFICHE E RICONOSCIMENTI

- Responsabile progettazione WRO STARTER (2023)
- Responsabile progettazione competizione mondiale WRO KIDS (2023)
- Giudice internazionale per la WARC (China) (2019)
- Membro del Technical Committee mondiale della competizione RoboCup Jr per la categoria ONSTAGE (dal 2018)
- Giudice internazionale per le competizioni WRO (dal 2018)
- National Partner e National Organizer per l'Italia della competizione mondiale World Robot Olympiad (dal 2017)
- Giudice internazionale per le competizioni RobocupJr (dal 2016)
- Collaboratore di RobocupJr OnStage (dal 2016)
- Regional Partner della competizione First Lego League (2015-2022)
- Promotore nel progetto ROBERTA del Fraunhofer Institut in Italia (dal 2012)