

CURRICULUM VITAE di LUCIA FURLANETTO

DATI PERSONALI

Nome e cognome: Lucia Furlanetto

Data e luogo di nascita: 14 maggio 1956 - Nervesa della Battaglia (Treviso)

Residenza: Via Nicolò De Rossi, 3 - 31100 Treviso

► Sito Web: <http://www.luciafurlanetto.net/>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Titolo di studio: Laurea in Architettura presso l'I.U.A.V. nel 1981 con il punteggio di 110/110 e la lode
- Altri titoli di studio: Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A039 (Educazione Tecnica nella scuola media) nel 1982
- Corsi di specializzazione:
 - "Città e territorio nei paesi in via di sviluppo" (IUAV, 1982; corso istituito ai sensi dell'art.20 del T.U. delle leggi sull'Istruzione superiore approvato con R.D. 31/8/1933, n. 1592)
 - Corso di Perfezionamento a distanza in "Multimedialità e Didattica" (Università di Padova - Dipartimento di Scienze dell'Educazione - Settore Tecnologie Educative; anno accademico 1998/1999)
- Ha seguito, oltre a molti corsi di aggiornamento su tematiche inerenti la professionalità docente, numerosissimi corsi e convegni relativi all'informatica, alla multimedialità e alla telematica:
 - Corso IRRSAEV "Mediateca e scuola" (Schio-Vicenza, dicembre 1989 - 18 ore);
 - Corso di formazione IRRSAE per operatori tecnologici (Mestre-Venezia, 1990 - 112 ore);
 - Corso C.I.D.I. "Informatica ed handicap" (Bassano del Grappa, febbraio 1990 - 12 ore);
 - Corso "Tendenze cinema per ragazzi" organizzato da A.I.C. e C.I.N.I.T. (Treviso, marzo 1990 - 15 ore);
 - Corso "Suoni e immagini in movimento" organizzato da IRRSAEV e S.I.E.M. (Treviso, marzo 1990 - 12 ore);
 - Corso "L'analisi del film" dell'Università Cattolica di Milano (Trento, luglio 1990 - 21 ore);
 - Corso di aggiornamento M.C.E. "Imago: tra video e computer" (Mestre-Venezia, dicembre 1990 - 21 ore);
 - Corso di aggiornamento M.C.E. "La lampada di Aladino" (Treviso, marzo 1991 - 22 ore);
 - Corso per O.T. "Informatica e linguaggi audiovisuali" del Provveditorato Agli Studi di TV (Treviso, maggio 1991 - 30 ore);
 - Corso M.C.E. "Modelli di conoscenza e complessità" (Treviso, dicembre 1991 - 18 ore);
 - Corso C.I.D.I. "Un universo in scatola - fruizione attiva e passiva della televisione" (Treviso, dicembre 1991 - 21 ore);
 - Corso "Multimedialità e didattica" organizzato dal Comune di Mondavio (PS), TE.COM, Istituto Europeo per la ricerca e lo sviluppo di nuove tecnologie della comunicazione (Mondavio, maggio 1990/1991/1992 - 48 ore);
 - Seminario "Sceneggiatura e grafica per titoli multimediali" organizzato dal Centro di Documentazione del Museo Fortuny di Venezia, Assessorato alla Cultura del comune di Venezia (dicembre 1992 - 21 ore);
 - Convegno di studio "Mediateca regionale" organizzato dalla Giunta Regionale del Veneto (aprile e marzo 1993 - 16 ore);
 - "Corso regionale sull'uso degli audiovisivi" organizzato dalla Mediateca Regionale (Venezia, Palazzo Linetti, aprile 1993 - 12 ore);
 - Corso "Giochi di simulazione nell'educazione ambientale", autorizzazione del Provveditorato Agli Studi di Treviso (scuola media di Preganziol -TV, maggio 1993 - 12 ore);
 - Corso "La simulazione giocata nella didattica", organizzato dal Dipartimento di Scienze dell'Educazione dell'Università di Padova (Gradara-PS, settembre 1993 - 14 ore);
 - Convegno "La simulazione giocata" organizzato dal DAEST - Istituto Universitario di Architettura di Venezia (novembre 1993 - 8 ore);
 - Corso "Seconda stella a destra...in viaggio con Peter Pan", organizzato da M.C.E. (Treviso, ITIS Mazzotti, marzo 1994 - 22 ore);

- Corso di aggiornamento provinciale promosso dal Provveditore agli Studi di Treviso "Operatore Tecnologico: strategie comunicative e didattica" (TV, ITIS "Fermi" e S.M. "Martini", settembre 1994 - 50 ore);
- Corso "La didattica ludica e la storia" organizzato dal Laboratorio "Stratema" del DAEST di Venezia, con il patrocinio del M.P.I. e Comune di Gradara (Gradara-PS, settembre 1994 - 12 ore);
- Convegno internazionale "Mondi Artificiali", organizzato dal DAEST (Venezia, Ca'Tron, novembre 1994 - 24 ore);
- Corso "Educazione alla televisione" organizzato dall'IRRSAEV - Venezia, Mestre e Padova novembre/aprile 1995;
- Corso "INTERNET: quali opportunità per la scuola" organizzato da A.I.F. e Provveditorato agli Studi di Treviso (giugno 1995 - 11 ore);
- Convegno "INFORSCUOLA '96" promosso da DIRPRESIDI (Milano, aprile 1996 - 9 ore);
- Corso "INTERNET: primo modulo" organizzato da Provveditorato agli Studi di Treviso (Treviso, maggio-giugno 1996 - 24 ore);
- Corso "Multimedialità, TV e Didattica. Nuovi linguaggi e percorsi possibili nella scuola che cambia", organizzato dal CIDI di Schio (Schio, novembre 1996 - 8 ore);
- Corso "Operatore Tecnologico: didattica e nuove tecnologie" organizzato dal Provveditorato Agli Studi di Treviso (Treviso, I.T.C. "Luzzatti", novembre/febbraio a.s. 1996/1997);
- Corso di aggiornamento "VIAGGIO NELLE CULTURE ALTRE - Il ruolo della comunicazione nel villaggio dell'Umanità", organizzato dal Co.A.S.I.V. - Cooperativa Pace e Sviluppo di Treviso (Treviso, febbraio 1997 - 15 ore);
- Corso di aggiornamento "I DETTI DI MATTEO - Cooperare per apprendere" organizzato dal Movimento di Cooperazione Educativa di Treviso (Treviso, Istituto per il Turismo "Mazzotti", marzo 1997 - 18 ore);
- Corso "Educazione telematica" organizzato dal Laboratorio di Ricerca Educativa dell'Università di Firenze (Firenze, maggio 1997 - 8 ore);
- Convegno "SVILUPPO, COORDINAMENTO, INTEGRAZIONE DELLE NUOVE TECNOLOGIE NELLA SCUOLA", organizzato dall'IRRSAEV (Venezia, dicembre 1997 - 8 ore);
- Convegno "RASSEGNA PRODOTTI DIDATTICI MULTIMEDIALI", organizzato dal CEDOC Provveditorato Agli Studi di Treviso (Vittorio Veneto (TV), novembre 1998 - 9 ore);
- Convegno "INFORSCUOLA '98" promosso da DIRPRESIDI (Roma, novembre 1998 - 7 ore);
- Corso di formazione "MULTIMEDIA E SCUOLA" organizzato dal Provveditorato agli Studi di Padova (Padova, Istituto "Valle", aprile 1999 - 14 ore);
- Piano nazionale di formazione degli insegnanti sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (Percorso Formativo C2 - Gestione della infrastruttura tecnologica; 2003-2004 - 168 ore);
- Seminario "ROBOTICA EDUCATIVA" (Roma, settembre 2008 - a cura del Collaborative Knowledge Building Group (CKBG) e il Dipartimento di Informatica e Sistemistica dell'Università La Sapienza);
- "INTRODUZIONE ALLA ROBOTICA COME STRUMENTO EDUCATIVO" (Venezia, novembre 2008, nell'ambito del "1 International Conference on SIMULATION, MODELING and PROGRAMMING for AUTONOMOUS ROBOTS" organizzato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova);
- "DIDAMATICA 2010" (Roma, aprile 2010 - organizzato dall'AICA);
- Seminario "INSEGNARE E IMPARARE CON LA ROBOTICA" (Genova, novembre 2010 organizzato da Scuola di Robotica).

OCCUPAZIONE ATTUALE

Dal 2007 è in servizio come docente di Tecnologia e Informatica presso l'Istituto Comprensivo n.4 "Stefanini" di Treviso.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- È insegnante di ruolo di Educazione Tecnica dal 1984
- Dall'anno scolastico 1989/90 al 2002/03 è stata utilizzata come Operatore Tecnologico (esperto di tecnologie educative)
- Per molti anni è stata collaboratrice esterna del Centro di Documentazione del Provveditorato Agli Studi di Treviso (settore multimedialità)
- Ha collaborato (con il prof. Filippo Viola) come rappresentante della provincia di Treviso al Progetto DISTE del Servizio Informazione e Documentazione dell'IRRSAEV e ne ha seguito il corso di formazione (Marghera Venezia 1991/92/93 - 84 ore)

ULTERIORI INFORMAZIONI (PUBBLICAZIONI ECC.)

- È autrice, con Filippo Viola, di "LIBERAMENTE INFORMATICA - Imparare nei mondi di Windows, di Linux e dell'open source", Zanichelli Editore, 2006, il primo libro di testo scolastico italiano che introduce gli studenti di scuola media al mondo dell'*open source*.
- Dal giugno 2001 gestisce con Filippo Viola e Renzo Bonan il sito www.tecnologiaeducativa.it, un portale che intende contribuire alla discussione teorica sull'utilizzo delle tecnologie in ambito didattico e alla identificazione / promozione di pratiche didattiche capaci di utilizzare efficacemente metodologie e mezzi tecnologici.
- Si occupa da oltre vent'anni di tecnologia educativa. Per molti anni Operatore Tecnologico, ha vissuto da pioniera la straordinaria stagione dell'introduzione delle tecnologie informatiche nelle pratiche didattiche. Ha realizzato progetti sperimentali e percorsi finalizzati all'utilizzo delle tecnologie nella formazione e ha prodotto ipermedia offline e siti web, ottenendo vari riconoscimenti, anche a carattere nazionale.
- Ha partecipato, in qualità di relatrice, a corsi di aggiornamento e convegni:
 - "La geografia urbana: didattica e metodi", organizzato dalla sezione veneziana dell' A.I.I.G. (Associazione Italiana Insegnanti di Geografia) e dal Provveditorato Agli Studi di Venezia (Università di Venezia - Sede di Ca' Foscari, aprile 1993) con una relazione sul gioco di simulazione "SIMCITY" nella didattica;
 - "Uso didattico dell'immagine in movimento", organizzato dall'IRRSAEV (Venezia, Distretto Scolastico n. 36, maggio 1994), su "CODICI VISIVI E SONORI DEL CINEMA";
 - "La carta di Treviso a scuola. La tutela dei diritti del bambino nell'informazione e documentazione", corso di formazione del Provveditorato Agli Studi di Treviso in collaborazione con l'Associazione Etica 20001 e la Federazione Nazionale della Stampa Italiana (Castelfranco Veneto (TV), gennaio 1999) su "PROGETTI COOPERATIVI E MULTIMEDIALI";
 - "COME PROMUOVERE E ATTIVARE UNA COSCIENZA DI PROTEZIONE CIVILE A PARTIRE DALLA SCUOLA", Provveditorato Agli Studi di Treviso (Mogliano Veneto, dic. 1999 e feb. 2000);
 - "MULTIMEDIALITÀ & DIDATTICA... verso la didattica in rete", corso di aggiornamento del Provveditorato Agli Studi di Alessandria (Viguzzolo - AL, aprile 2000);
 - "COME PROMUOVERE E ATTIVARE UNA COSCIENZA DI PROTEZIONE CIVILE A PARTIRE DALLA SCUOLA", Provveditorato Agli Studi di Treviso (Mogliano Veneto, marzo 2001);
 - "CORSO BASE DI VIDEOSCRITTURA: WORD 2000", corso di formazione progetti 1A, Scuola Media Toti Dal Monte (Mogliano Veneto, marzo-aprile 2001);
 - "INTERNET: navigazione, posta elettronica, chat", corso di formazione progetti 1A, Scuola Media Toti Dal Monte (Mogliano Veneto, maggio 2001);
 - "TECNOLOGIE DIDATTICHE E MULTIMEDIALITÀ NELLA SCUOLA", organizzato da Comune di Schio, INDIRE di Firenze, ITD/CNR di Genova (Schio, dicembre 2001);
 - "CORSO DI ALTA QUALIFICAZIONE: ICF E PROGETTI DI VITA: STRATEGIE DIDATTICHE MULTIMEDIALI DI SUPPORTO ALLA DOCENZA PER L'INTEGRAZIONE SCOLASTICA DI ALUNNI PORTATORI DI HANDICAP", organizzato da CSA di Venezia (aprile - dicembre 2004) - *tutor on line*.
 - "FORMAZIONE NEOASSUNTI 2004 / 2005" - Indire (marzo - giugno 2005) - *tutor on line*;
 - "CORSO NUOVE TECNOLOGIE PER LA DIDATTICA" - Percorso C Discipline e Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione Ambito Tecnologico-operativo (discipline di area tecnologica) e Percorso E Prospettive di utilizzo delle TIC a sostegno di categorie particolari di utenza, organizzato da Edulife e Sinform (Trento settembre 2006 - maggio 2007);
 - "INTRODUZIONE A OPEN OFFICE IMPRESS E A PHOTO STORY", corso di formazione, Scuola Media Luigi Stefanini (Treviso, aprile - maggio 2008);
 - "ESPERIENZE DI ROBOTICA", corso di formazione, IC di Maserada (Maserada - TV, novembre 2010);
 - "UTILIZZARE IL COMPUTER - CORSO BASE", corso di formazione, Scuola Media Luigi Stefanini (Treviso, aprile 2011);
 - "OPEN OFFICE IMPRESS - CORSO BASE", corso di formazione, Scuola Media Luigi Stefanini (Treviso, maggio 2011).