

Architetto / FabLab Manager Formatore STEAM

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Giugno **2013** Ass. di Promozione Sociale **FabLab Palermo APS**
Ad **Oggi**
Mansione Fondatrice e Presidente
Palermo – Italia Compiti svolti:
Responsabile amministrativo ed organizzativo, dell'offerta educativa e formativa dell'associazione. Coordinatrice dei progetti in partenariato con enti pubblici, privati e del terzo settore. Progettazione e realizzazione di oggetti originali e repliche in stampa 3D; progettazione e realizzazione di arredi e oggetti di design tramite Laser Cutter; Responsabile della comunicazione, del sito e dei principali canali social.

Da Settembre **2012** Ass. Culturale **Spazio36 ArchiArte Palermo**
A Marzo **2014** Fondatrice e Vice Presidente
Palermo – Italia Compiti svolti:
Organizzatrice di mostre pittoriche, fotografiche, artigianali, di allestimenti ed installazioni, di eventi musicali e teatrali, realizzazione grafica locandine ed inviti, organizzatrice di workshop e laboratori.

Da Marzo **2006** Impresa Edile **Costruzioni Greco S.r.l**
A Giugno **2011** Architetto
Palermo – Italia Compiti svolti:
Progettazione, Modellazione 3D, Adeguamenti, Ristrutturazioni, Contabilità, Emissione di Computo metrici, SAL, Preventivi, Presentazione di gare d'appalto, Assistenza alla direzione del cantiere.

Da Marzo **2006** Studio di Architettura **Marcella Pizzuto**
A **Oggi** Architetto Libero Professionista
Palermo – Italia Compiti svolti:
Formazione STEAM rivolta a studenti ed insegnanti, Progettazione, Modellazione 2D e 3D.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2006 **Abilitazione alla Professione di Architetto**
Palermo – Italia Università degli Studi di Palermo
Facoltà di Architettura

2005 **Dottore in Architettura**
Palermo – Italia Università degli Studi di Palermo
Facoltà di Architettura

1998 **Licenza Classica**
Gela (CL) – Italia Liceo Ginnasio Eschilo di Gela (CL)

Marcella Pizzuto

PROFILO

Architetto, FabLab Manager, Maker/Artigiano Digitale, Formatore STEAM.

SOFTWARE

Autodesk TinkerCAD, CodeBlocks e Circuit, Autodesk Fusion 360, Autodesk Meshmixer, Autodesk Autocad, Rinocheros, Corel Draw, Inkscape, Gypm, Photopea, JobControll, Retina Engrave, LaserCut, Cura, PrusaSlicer, IdeaMaker, Slic3r, 3D Zephir, Scratch, Mblock, Lego Education Spike, Pacchetto Office.

LINGUE

Italiano **Madrelingua**
Inglese **Base**

PUBBLICAZIONI

2021: capitolo "FabLab Palermo" in "Palermo, biografia progettuale di una città aumentata" di Maurizio Carta;

2020: "Panthera Leo" in Annual Report 2020 a cura di Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo – Università degli Studi di Palermo

2019: "Il progetto FabSchoolNet: Realtà Aumentata, I Robotica Educativa e Stampanti 3D nelle scuole", nel Full Paper di DIDAMATICA 2019, Reggio Calabria;

2004: "Coprire l'Antico" di Alberto Sposito

2000: "La Casa dell'Angelo, nuovi spazi, dimensioni, interazioni nell'abitare domestico" di Fabio Alfano

Allegato A_Esperienza formativa in ambito STEAM:

aprile 2024 – in corso : esperto esterno del progetto “Piano Triennale per il contrasto alla dispersione scolastica e alle povertà educative”, modulo “Potenziamento delle competenze personali, sociali, e della capacità di imparare a imparare” (30 H) per le classi quinte della scuola primaria, presso l’ICS LOMBARDO RADICE (plesso NUCCIO), di Palermo;

aprile 2024 – in corso : esperto esterno del progetto “Piano Triennale per il contrasto alla dispersione scolastica e alle povertà educative”, modulo “Potenziamento delle competenze personali, sociali, e della capacità di imparare a imparare” (30 H) per le classi terze della scuola primaria, presso l’ICS LOMBARDO RADICE (plesso NUCCIO), di Palermo;

marzo 2023 – in corso : esperto esterno del progetto “PNRR Missione 4: istruzione e ricerca”, modulo “Camminando insieme” (31 H) per le classi prime, seconde e terze della scuola secondaria di I grado, presso l’ICS ALESSANDRO MANZONI di Montelepre (PA);

gennaio – marzo 2024: formatore STEM nell’ambito del corso di formazione su MODELLAZIONE E STAMPA 3D, ROBOTICA EDUCATIVA, rivolto a docenti dell’ICS “PESTALOZZI-CAVOUR” di Palermo;

gennaio – marzo 2024: formatore STEM nell’ambito del corso di formazione “GOOGLE – EU CODE WEEK” su MODELLAZIONE E STAMPA 3D, CODING CON SCHEDE PROGRAMMABILI MICRO:BIT E MAKEKEY MAKEKEY, rivolto a docenti di scuole di ogni ordine e grado della provincia di Palermo;

gennaio 2024: formatore STEM nell’ambito del corso ‘IL CODING A SCUOLA: GUIDA PER DOCENTI INNOVATIVI’ (25 H) del polo STEAM dell’ICS ITALO CALVINO di Catania, rivolto a docenti di ogni ordine e grado e di tutto il territorio nazionale;

ottobre 2023-giugno 2024: formatore STEM nell’ambito del progetto “OBIETTIVO 4C - 2022-STEM-01384”, moduli “FABLAB” e “BIOSTEM” (70 H) rivolto agli studenti ed alle studentesse del LICEO CLASSICO, LICEO ARTISTICO ED ALBERGHIERO “UGDULENA” di Termini Imerese e Caccamo (PA), in collaborazione con “Accademia IRSEI”;

novembre 2023-aprile 2024: formatore STEM nell’ambito del progetto “GIRLS CODE IT BETTER” (45 H) rivolto alle studentesse dell’ICS GIUSEPPE VERDI di Palermo, patrocinato da “Officina futuro fondazione W-group”;

26 novembre - 2-9-16 dicembre 2023 : docente del corso di formazione ESPLORANDO LA ROBOTICA EDUCATIVA: 4 INCONTRI DI AVVENTURA TECNOLOGICA PER RAGAZZI/E, presso FabLab Palermo APS;

27 settembre 2023 : formatore del workshop ‘SARTORIA DIGITALE’, in collaborazione con il Comune di Alcamo (TP), nell’ambito del progetto transnazionale CO.ART-LES L’ARTISAN DU FUTUR. CONSTRUISSONS ARTISAN DIGITAL, Programma Eni Italia-Tunisia 2014-2000;

17-18 luglio 2023 : formatore STEM nell’ambito del corso ‘IL CODING CON SCHEDE ELETTRONICHE E MICROCONTROLLORI PROGRAMMABILI’ (25 H) del polo STEAM dell’ICS ITALO CALVINO di Catania, rivolto a docenti di ogni ordine e grado e di tutto il territorio nazionale;

13-14 luglio 2023 : formatore STEM nell’ambito del corso ‘LA ROBOTICA EDUCATIVA PER I PIU’ PICCOLI’ (25 H) del polo STEAM dell’ICS ITALO CALVINO di Catania, rivolto a docenti di ogni ordine e grado e di tutto il territorio nazionale;

10-11 luglio 2023 : formatore STEM nell'ambito del corso 'L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE A SCUOLA' del polo STEAM dell'ICS ITALO CALVINO di Catania, rivolto a docenti di ogni ordine e grado e di tutto il territorio nazionale;

22-23 giugno 2023 : formatore STEM nell'ambito del corso 'IL CODING (PLUGGED) PER I PIU' PICCOLI' (25 H) del polo STEAM dell'ICS ITALO CALVINO di Catania, rivolto a docenti di ogni ordine e grado e di tutto il territorio nazionale;

13-20-23 maggio, 3 giugno 2023 : docente del corso di formazione CODING, ROBOTICA ED INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER RAGAZZI/E, presso FabLab Palermo APS;

maggio – giugno 2023 : formatore STEM nell'ambito del progetto "Deep STEAM-II annualità", modulo "PRIMI APPROCCI ALLA MODELLAZIONE 3D" (25 H) del polo STEAM dell'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE A. MONACO di Cosenza, rivolto a docenti di ogni ordine e grado e di tutto il territorio nazionale;

gennaio – maggio 2023 : esperto esterno del progetto "Piano Triennale per il contrasto alla dispersione scolastica e alle povertà educative", modulo "Potenziamento delle competenze personali, sociali, e della capacità di imparare a imparare" (30 H) per le classi quarte della scuola primaria, presso l'ICS LOMBARDO RADICE (plesso NUCCIO), di Palermo;

gennaio – maggio 2023 : esperto esterno del progetto "Piano Triennale per il contrasto alla dispersione scolastica e alle povertà educative", modulo "Potenziamento delle competenze personali, sociali, e della capacità di imparare a imparare" (30 H) per le classi seconde della scuola primaria, presso l'ICS LOMBARDO RADICE (plesso NUCCIO), di Palermo;

gennaio – maggio 2023: esperto esterno del progetto 33956 del 18/05/2022 - FSE- Socialità, apprendimenti, accoglienza Piano Estate 2022, Modulo PON "TINKERING per la primaria" (30 H), presso l'ICS LOMBARDO RADICE (plesso VERGA), di Palermo;

gennaio – febbraio 2023 : formatore STEM nell'ambito del corso "PRIMI APPROCCI ALLA MODELLAZIONE 3D" (25 H) del polo STEAM dell'ICS ITALO CALVINO di Catania, rivolto a docenti di ogni ordine e grado e di tutto il territorio nazionale;

gennaio 2023: formatore STEM nell'ambito del corso "ROBOTICA EDUCATIVA: COSTRUIRE E PROGRAMMARE CON I MATTONCINI ASSEMBLABILI" (25 H) del polo STEAM dell'ICS ITALO CALVINO di Catania, rivolto a docenti di ogni ordine e grado e di tutto il territorio nazionale;

gennaio 2023 – marzo 2023: formatore STEM nell'ambito del progetto 2017 - GER - 00258 "ODISSEO", modulo "SMART SCHOOL 2:LEGO Serious 2.0" (30 H) rivolto agli studenti e alle studentesse della Direzione Didattica F. ORESTANO di Palermo;

dicembre 2022 – gennaio 2023: formatore STEM per l'utilizzo di macchina per il taglio ed incisione laser presso l'ICS BORGESSE-XXVII MAGGIO di Palermo, rivolto a docenti dell'istituto scolastico;

novembre 2022-aprile 2023: formatore STEM nell'ambito del progetto "GIRLS CODE IT BETTER" (45 H) rivolto alle studentesse dell'ICS GIUSEPPE VERDI di Palermo, patrocinato da "Officina futuro fondazione W-group";

novembre – dicembre 2022: formatore STEM nell'ambito del corso "COME PROGRAMMARE ANIMAZIONI INTERATTIVE CON IL CODING" (25 H) del polo STEAM dell'ICS ITALO CALVINO di Catania, rivolto a docenti di ogni ordine e grado e di tutto il territorio nazionale;

novembre – dicembre 2022: docente del laboratorio di MODELLAZIONE 3D, STAMPA 3D «Artigiani del Mare» rivolto agli studenti dell'ICS MANERI INGRASSIA-DON MILANI di Palermo, nell'ambito del progetto "ODISSEO" in collaborazione con l'associazione "Legambiente Sicilia";

28-29-30 giugno-1-2 luglio 2022: formatore STEM per la "Digital Week-Maker Faire Sardinia" presso il museo archeologico di Olbia (SS);

giugno 2022: vincitrice del bando del Comune di Alcamo (TP) per la posizione di esperto per la realizzazione delle attività dell'Atelier Creativo nell'ambito del Progetto CO.ART-LES BOUTIQUE DE L'ARTISANS DU FUTUR. CONSTRUISSONS ARTISANS DIGITAL-Programma Eni Italia-Tunisia 2014-2020;

giugno 2022: attività di docenza (95 H) di materie STEM rivolta ai docenti dell'ICS "Giovanni Falcone" di Palermo nell'ambito del progetto "PNSD # 25 Piano nazionale scuola digitale. Formazione PNSD aree a rischio";

aprile-giugno 2022: docente per il percorso didattico creativo "PArch. Play-Ground per architetti di comunità", modulo 2 a.s.2021/22, presso l'I.C. "Saladino" di Palermo, in collaborazione con "D'Arch-Dipartimento di Architettura" dell'Università di Palermo;

28 maggio 2022: organizzatrice e relatrice del seminario di Digital Fabrication per gli studenti dell'ICS "Marineo-Bolognetta" di Marineo (PA), presso FabLab Palermo APS;

28 maggio 2022: organizzatrice e relatrice del seminario di Digital Fabrication per gli studenti dell'ICS "Scinà-Costa" di Palermo, presso FabLab Palermo APS;

23-24-25-26-27 maggio 2022: affiancamento e tutoring STEM per attività di job shadowing nell'ambito del progetto "Erasmus+ Program KA1 mobility project Nr. 20221-2-LT01-KA122-SCH-000041806 Creating Innovative Environments in Kindergarten Raudonkepuraite";

21 maggio 2022: organizzatrice e docente del laboratorio di digital fabrication per gli studenti ed i docenti dell'ISS "Enrico Fermi" di Aragona, presso FabLab Palermo APS;

14-15 maggio 2022: formatore STEM nell'ambito dell'evento «Laboratori Creativi e Digitali», presso "ZONAI San Cataldo", in collaborazione "FabLab Western Sicily" di Marsala e "Palestra per la Mente" di Catania;

4-11-25 maggio 2022: docente del corso di coding e modellazione 3D con *Codeblock* per gli studenti della scuola primaria "Paolo Emilio D'angelo", presso il FabLab dell'Istituto Superiore di primo grado "Borgese-XXVII Maggio" di Palermo;

2-9-23-30 aprile 2022: docente del corso di Modellazione e Stampa 3D per ragazzi/e, presso FabLab Palermo APS;

aprile-giugno 2022: docente del laboratorio di CODING, MODELLAZIONE 3D, STAMPA 3D rivolto agli studenti della Direzione Didattica "F. Orestano" di Palermo, nell'ambito del progetto "ODISSEO";

marzo 2022 - in corso: docente del laboratorio di MODELLAZIONE 3D, STAMPA 3D «Artigiani del Mare» rivolto agli studenti dell'ICS RENATO GUTTUSO di Palermo, nell'ambito del progetto "ODISSEO" in collaborazione con l'associazione "Legambiente Sicilia";

marzo-giugno 2022: formatore STEM nell'ambito del progetto «Comunità Educante Evoluta Zisa-Danisinni» presso la scuola primaria "Aristide Gabelli" di Palermo, in collaborazione con "CIDI Palermo";

marzo-maggio 2022: esperto esterno del progetto 26502 del 06/08/2019 - FSE - Contrasto al fallimento formativo precoce e di povertà educativa Imparare CON gli altri e PER gli altri Modulo PON: "amicoROBOT" (30 H), presso l'ICS "Lombardo-Radice" di Palermo;

marzo-aprile 2022: docente di modellazione e stampa 3D per insegnanti, nell'ambito del progetto "OpenSpace" di "Fondazione Mondo Digitale", presso il FabLab dell'Istituto Superiore di primo grado "Borgese-XXVII Maggio" di Palermo;

febbraio-aprile 2022: esperto esterno del progetto 4395 del 09/03/2018 - FSE - Inclusione sociale e lotta al disagio - 2a edizione Tutti insieme, nessuno escluso – 2 Modulo PON: "Storie preziose" (30 H), presso l'ICS "Lombardo-Radice" di Palermo;

gennaio-maggio 2022: docente dei seguenti corsi per insegnanti "Coding con Scratch", "Coding con Codeblocks", "Robotica con Lego WeDo 2.0", "Robotica con Lego Mindstorms EV3", "Modellazione 3D con TinkerCAD", "Stampa 3D", "Introduzione ad Arduino", nell'ambito del progetto "Comunità Educante Evoluta Zisa-Danisinni, finanziato da "Con i Bambini", per il contrasto alla povertà educativa minorile, rivolto agli insegnanti delle scuole primarie e secondarie di I grado, in collaborazione con "Centro TAU" e "CIDI Palermo", presso l'ICS "Colozza-Bonfiglio" di Palermo;

16 dicembre 2021: organizzatrice in collaborazione con "Libera Palermo" e relatrice del seminario su FabLab e Digital Fabrication, nell'ambito dell'evento "Palermo, beni confiscati, beni comuni", rivolto agli studenti del Liceo Artistico «Ragusa Kiyohara» e dell'ITI «Alessandro Volta» di Palermo presso FabLab Palermo APS;

11-12 dicembre 2021: formatore STEM nell'ambito dell'evento «Laboratori Creativi e Digitali», presso "ZONAI San Cataldo", in collaborazione "FabLab Western Sicily" di Marsala e "Palestra per la Mente" di Catania;

dicembre 2021-febbraio 2022: docente di Modellazione e Stampa 3D, nell'ambito del progetto "Alè" dell'Associazione "Al Plurale" di Trapani, presso l'IS "Da Vinci-Torre" di Trapani;

dicembre 2021-aprile 2022: formatore STEM (Modellazione 3D con TinkerCAD e Codeblocks e Stampa 3D), nell'ambito del progetto Erasmus+ "In2Steam" di "CESIE" di Palermo, presso le scuole primarie "Amari", "Ferrara" di Palermo e "Don Milani" di Terrasini (PA);

novembre-dicembre 2021: esperto esterno del progetto 4395 del 09/03/2018 - FSE – Inclusione sociale e lotta al disagio - 2a edizione #glialtrisiamonoi Modulo PON: “Are you ready? ...Click!” (30 H), presso l’ICS “G. Sirtori” di Marsala (TP);

dal 30 novembre 2021 (in corso): formatore STEM (coding con Scratch, modellazione 3D con TinkerCAD e Codeblocks, Stampa 3D con CampuSprint, Robotica Educativa con Lego WeDo 2.0, Lego Mindstorms EV3 e Sphero, Elettronica con Makey Makey), nell’ambito del progetto “Comunità Educatore Evoluta Zisa-Danisinni”, finanziato da “Con i Bambini”, per il contrasto alla povertà educativa minorile, presso il *Puntoluca Save The Children “Centro TAU”* di Palermo;

novembre 2021-marzo 2022: formatore STEM (Robotica Educativa con Lego WeDo 2.0), nell’ambito del progetto “OpenSpace” di “*Fondazione Mondo Digitale*”, presso IC “Sperone-Pertini” di Palermo;

novembre 2021-gennaio 2022: formatore STEM (Modellazione 3D con TinkerCAD e Codeblocks e Stampa 3D), nell’ambito del progetto “OpenSpace” di “*Fondazione Mondo Digitale*”, presso il FabLab dell’Istituto Superiore di primo grado “Borgese-XXVII Maggio” di Palermo;

6-13-20-27 novembre 2021: docente del corso di Robotica Educativa per ragazzi/e con Lego WeDo 2.0, Mblock Mbot Ranger e Lego Mindstorms EV3, presso FabLab Palermo APS;

dal 23 settembre 2021 (in corso): formatore STEM (Coding, Robotica e Stampa 3D), presso “*Yellow School*” (scuola per ragazzi/e con disabilità) di Palermo;

8-10-13-15 settembre 2021: docente del corso di modellazione 3D con TinkerCAD e Codeblocks e stampa 3D per bambini/e, presso FabLab Palermo APS;

28-29-30 giugno 2021: formatore STEM per insegnanti (coding con Scratch, modellazione 3D con TinkerCAD e Codeblocks, Stampa 3D, Robotica Educativa con Lego WeDo 2.0 e Lego Mindstorms EV3) nell’ambito del corso di formazione “La classe inclusiva, didattica attiva e collaborativa” in collaborazione con “*CIDI Palermo*”, presso l’ICS “Politeama” di Palermo;

giugno 2021: pubblicazione de “FabLab Palermo” nel libro “Palermo, biografia progettuale di una città aumentata” dell’*Arch. Prof. Maurizio Carta*, direttore della Scuola Politecnica dell’Università di Palermo;

aprile-giugno 2021: esperto esterno (in presenza ed online) del progetto 2669 del 03/03/2017 - FSE - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale l’ora del Coding, Modulo PON “Junior Coding 2” (30 H), presso l’IC “L. Da Vinci” di Castel di Iudica (CT);

marzo-maggio 2021: formatore STEM (coding con Scratch, modellazione 3D con TinkerCAD e Codeblocks, Stampa 3D con CampuSprint, Robotica Educativa con Lego WeDo 2.0 e Lego Mindstorms EV3) nell’ambito del progetto “NexGen” in collaborazione con “*Save The Children Italia*”, presso il *Puntoluca “Laboratorio Zen Insieme”* di Palermo;

gennaio-maggio 2021: formatore STEM online (coding con Scratch, modellazione 3D con TinkerCAD e Codeblocks, Stampa 3D) nell’ambito del progetto “Comunità Educatore Evoluta Zisa-Danisinni, finanziato da “Con i Bambini”, per il contrasto alla povertà educativa minorile, rivolto a

studenti e insegnanti delle scuole primarie “Gabelli”, “Scipione” e secondaria di I grado “Bonfiglio” di Palermo, in collaborazione con “Centro TAU” e “CIDI Palermo”;

ottobre 2020- giugno 2021: docente corso online di modellazione e stampa 3D per bambini, con i software Autodesk TinkerCAD e Codeblocks, in collaborazione con l’ente educativo “STEM@IT” di Pescara;

ottobre-novembre 2020: esperto esterno del progetto 2669 del 03/03/2017 - FSE - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale, Modulo PON “Techno Futuro 1” (30 H), presso l’ICS “G. Sirtori” di Marsala (TP);

marzo – aprile 2020: docente del corso online di Coding e Robotica Educativa per gli studenti della scuola primaria e secondaria di I grado dell’ICS “Alessandro Manzoni” di Montelepre (PA), patrocinato dal *Comune di Montelepre*;

febbraio 2020 - maggio 2021: esperto esterno (in presenza ed online) del progetto 2669 del 03/03/2017 - FSE - Digit Crei@amo, Modulo PON “Creiamo col digitale” (60 H), presso l’ICS “Barbera” di Caccamo (PA);

dicembre 2019- maggio 2020: relatrice del seminario su Coding e Robotica Educativa, in collaborazione con il *Comune di Montelepre*, presso ICS “Alessandro Manzoni” di Montelepre (PA);

4-5-6 dicembre 2019: organizzatrice, in collaborazione con “CIDI Palermo” e docente del corso di Stampa 3D per insegnanti, presso FabLab Palermo APS;

ottobre-dicembre 2019: esperto esterno del progetto 2669 del 03/03/2017 - FSE - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale Digital CreActivity, Modulo PON “CreActivity. - Creatività, Making e Restyling” (30 H), presso l’Istituto Superiore di primo grado “Borgese-XXVII Maggio” di Palermo;

settembre-novembre 2019: esperto esterno del progetto 2669 del 03/03/2017 - FSE - Uno, nessuno, centomila. Il Coding a scuola, Modulo PON “La città del futuro” (30 H), presso Direzione Didattica 1° Circolo, Plesso “Don Milani” di Villabate (PA);

5-6-9-10 settembre 2019: docente corso di Coding con Scratch, Robotica Educativa con Lego Mindstorms EV3 e Mblock Mbot Ranger e Stampa 3D, per insegnanti, presso IC “Alfonso Giordano” di Lercara Friddi (PA);

maggio 2019: pubblicazione de “Il progetto FabSchoolNet: Realtà Aumentata, I Robotica Educativa e Stampanti 3D nelle scuole” come Full Paper per la presentazione al Convegno DIDAMATICA 2019, Reggio Calabria;

aprile-maggio 2019: esperto esterno del progetto 2669 del 03/03/2017 - FSE - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale Digital CreActivity, Modulo PON: “Io, i Robot e la Scuola. - Idea, Assemblaggio e Programmazione” (30 H), presso l’Istituto Superiore di primo grado “Borgese-XXVII Maggio” di Palermo;

dicembre 2018-dicembre 2021: docente di Modellazione e Stampa 3D per insegnanti ed esperto per il FabLab Palermo, partner tecnologico del progetto Erasmus+, finanziato dalla Comunità

Europea, "FabSchoolNet: STEAM education and learning by Robotics, 3D printing and Mobile technologies", con capofila "*Siauliu Didzdvario Gymnasium*" (Lituania);

ottobre 2018-maggio 2021: docente di Digital Fabrication per giovani migranti ed esperto per il FabLab Palermo, partner tecnologico del "InGioco", finanziato dalla "Fondazione con il Sud", con capofila "*SEND Sicilia*";

novembre-dicembre 2018: esperto esterno del progetto 10862 - FSE – Inclusione sociale e lotta al disagio INclusive Island/ Porte aperte a scuola, Modulo PON: "Il mio amico pc" (30 H), presso l'Istituto Comprensivo "Carini/Calderone/Torretta" di Carini (PA);

17-18-19-10/09/2018: organizzatrice e docente corso di Coding con Scratch (secondo livello) per insegnanti, presso ICS "Giuseppe Verdi" di Palermo;

13/09/2018: organizzatrice in collaborazione con "*Libera Palermo*" e relatrice seminario di Digital Fabrication per gli scout partecipanti al campo "Estate Liberi", presso FabLab Palermo APS;

13-14-18-19/06/2018: organizzatrice e docente corso di Coding con Scratch (primo livello) per insegnanti, presso ICS "Giuseppe Verdi" di Palermo;

21/05/2018: organizzatrice e relatrice seminario di Digital Fabrication per gli studenti del Liceo "Galileo Galilei" di Palermo, presso FabLab Palermo APS;

08/05/2018: organizzatrice, in collaborazione con "*SEND Sicilia*", e relatrice seminario di Digital Fabrication per insegnanti di carpenteria di una scuola superiore di Cadice (Andalusia), presso FabLab Palermo APS;

07/05/2018: organizzatrice e relatrice del seminario di Digital Fabrication per gli studenti del Liceo "Galileo Galilei" di Palermo, presso FabLab Palermo APS;

03/04/2018: relatrice del seminario di Digital Fabrication per insegnanti, presso ICS "Silvio Boccone" di Palermo;

20/01/2018: relatrice del seminario di disegno informatico e stampa 3D, presso scuola IIS "Don Calogero Di Vincenti" di Bisacchino;

19-20-21/12/2017: organizzatrice e relatrice del seminario/workshop di grafica e disegno informatico per la progettazione di loghi, nell'ambito dell'Alternanza Scuola Lavoro, Liceo Statale "De Cosmi" di Palermo, presso FabLab Palermo APS;

15/11/2017: organizzatrice e docente del workshop di disegno informatico e Digital Fabrication, per gli studenti della Scuola Secondaria di I grado "Antonino Pecoraro" di Palermo, presso FabLab Palermo APS;

28/09/2017: organizzatrice e relatrice del seminario/conferenza "Open School Day" sulla STEM Education rivolto agli insegnanti delle scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado, presso "Cantieri Culturali alla Zisa" di Palermo;

13-14/09/2017: organizzatrice e relatrice del seminario/workshop di disegno informatico, stampa 3D e lasercutting, nell'ambito dell'Alternanza Scuola Lavoro, Liceo Classico "Galileo Galilei" di Palermo, presso FabLab Palermo APS;

08/07/2017: organizzatrice e docente del seminario/workshop di Robotica Educativa con Lego Mindstorms EV3, presso FabLab Palermo APS;

8/06/2017: organizzatrice e relatrice del seminario "Artigianato Digitale e Architettura" (disegno informatico, stampa 3D, Domotica con Arduino e Raspberry) organizzato dall'Ordine degli Architetti, con rilascio di CFP e CFU per professionisti e studenti, presso "Scuola Politecnica UNIPA", Dipartimento di Architettura, Università degli studi di Palermo;

27/05/2017: organizzatrice e docente del workshop di Robotica Educativa con Lego Mindstorms EV3, presso "MIOK" Maker Space Comunale di Caltanissetta;

29/04/2017: docente del workshop di Modellazione e Stampa 3D, presso "MIOK" Maker Space Comunale di Caltanissetta;

17/02/2017: organizzatrice e docente del workshop di disegno informatico e taglio laser propedeutico alla preparazione dei file per costruire un plastico d'architettura, presso "Maker Space Leroy Merlin Palermo Mondello";

18-19-20/12/2016: docente del laboratorio di Artigianato Digitale per migranti (disegno informatico, stampa 3D, scansione fotogrammetrica) con il patrocinio del Consolato Americano con sede a Napoli, presso Oratorio "Santa Chiara" di Palermo;

13/12/2016: relatrice del seminario di Digital Manufacturing (disegno informatico, stampa 3D e sistemi CNC a basso costo), con rilascio di CFU per studenti, presso "Scuola Politecnica UNIPA", Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Palermo;

27/10/2016: organizzatrice e relatrice del seminario/workshop di disegno informatico e stampa 3D, presso la scuola Primaria "Emanuela Loi" di Bagheria;

20/10/2016: organizzatrice e docente del workshop di disegno informatico e stampa 3D, per FabLab Palermo, presso presso G55, coworking e fablab comunale di Partanna (TP);

13/04/2016: organizzatrice e relatrice del seminario/conferenza su disegno informatico e Digital Fabrication, per FabLab Palermo, presso scuola ITET Mario Rapisardi di Caltanissetta;

Luglio 2015-Luglio 2016: organizzatrice e docente workshop di disegno informatico, stampa 3D e laser cutting, per FabLab Palermo, presso Maker Space Leroy Merlin Palermo Mondello;

8/04/2015: organizzatrice e relatrice seminario/conferenza su disegno informatico e stampa 3D, per FabLab Palermo, presso scuola IIS Gaetano Salvemini di Palermo;

25/03/2015: "Medicina 33-D_Stampa 3D per medici e studenti di medicina": relatrice seminario/conferenza su disegno informatico 3D, acquisizione di file 3D tramite metodologie di scansione, stampa 3D, per FabLab Palermo, presso Campus Universitario di Caltanissetta;

4/02/2015: organizzatrice e relatrice seminario/conferenza su disegno informatico e stampa 3D, per FabLab Palermo, presso scuola IPSS "Luigi Einaudi di Palermo;

4/11/2015: "Conviviale Rotary": relatrice del seminario/conferenza su disegno informatico e Digital Fabrication, presso il "San Paolo Palace Hotel" di Palermo;

12-13/09/2014: "La stampa da padre a figlio"organizzatori Roland Italia e Bosco Forniture Grafiche: relatrice del seminario/conferenza su disegno informatico e Digital Fabrication, per FabLab Palermo, presso Istituto Salesiano "Gesù Adolescente" di Palermo;

11/05/2014: organizzatrice e relatrice del seminario/conferenza su disegno informatico e stampa 3D, per FabLab Palermo, presso scuola IPSIA "Salvo D'Acquisto" di Bagheria;

9/05/2014: organizzatrice e relatrice del seminario/conferenza su disegno informatico e stampa 3D, per FabLab Palermo, presso scuola IISS "Alessandro Volta" di Palermo;

11/04/2014: organizzatrice e relatrice del seminario/conferenza su disegno informatico e stampa 3D, per FabLab Palermo, presso scuola ITIS "Ettore Majorana" di Palermo;

Aprile-Maggio 2015: organizzatrice e docente del corso di disegno informatico 2D e 3D e di Digital Fabrication per i dipendenti di Leroy Merlin, presso Leroy Merlin Palermo Mondello di Palermo;

11/09/2013: organizzatrice e relatrice del seminario/conferenza su disegno informatico e stampa 3D, per FabLab Palermo, presso Liceo Artistico Statale "Ernesto Basile" di Messina;

28/09/2013: "Enter Your Life": relatrice del seminario/conferenza su disegno informatico e stampa 3D, per FabLab Palermo, presso "Accademia Belle Arti Abadir di Catania".

Dichiaro, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46-47 DPR 445/2000 (e s.m.i.), che le informazioni in esso contenute sono veritiere;

Autorizzo al trattamento dei dati personali ivi contenuti, ai sensi del D.Lgs n.196/2003 e Reg. UE 2016/679;

Autorizzo alla pubblicazione del predetto curriculum sul sito web dell'Accademia di Belle Arti di Palermo (adempimento previsto dall'art. 15 D.Lgs n. 33/2013) e alla pubblicazione dello stesso mediante la funzione "anagrafe delle prestazioni" sul sito www.consulentipubblici.gov.it.

Consapevole che l'Accademia di Belle Arti di Palermo si limita alla sola pubblicazione del CV, ed essendo stato informato dalla stessa mediante specifica guida di come deve essere compilato il CV esonero l'Accademia di Belle Arti di Palermo da qualsiasi responsabilità nel caso in cui si dovesse pubblicare il CV con l'indicazione di dati personali e sensibili indicati nello stesso per dimenticanza o disattenzione da parte del sottoscritto.

*Luogo, data,
Palermo, 21 Marzo 2024*

Firma

