



## Pierfrancesco Vania

Nazionalità: Italiana ☎ (+39) 3291831374 Data di nascita: 23/02/1973

✉ Indirizzo e-mail: [piervania@gmail.com](mailto:piervania@gmail.com) 📷 Instagram: [www.instagram.com/3d.piervania](https://www.instagram.com/3d.piervania)

📍 Indirizzo: Via Enrico Toti n°49, 72024 Oria (Italia)

### PRESENTAZIONE

Esperto Educational Making 3D (Stampa 3D - Scanner 3D - Taglio Laser - Termoformazione - Tagliapolistirolo)

### ESPERIENZA LAVORATIVA

#### Tecnico esperto in stampa 3D; attività di divulgazione scientifica

[ 31/12/2012 - 30/12/2014 ]

Città: Taranto

Paese: Italia

Divulgatore scientifico per la stampa 3D nei seguenti eventi

- Evento pubblico organizzato da H2U (Università dell'Idrogeno) al M.A.R.T.A. di Taranto
- Evento pubblico organizzato da LegAmbiente Lavoro (Taranto, settembre 2014)

#### Formazione Stampa 3D per studenti

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori - Bilotta" [ 2013 - 2014 ]*

Indirizzo: Francavilla Fontana (Italia)

Città: Francavilla Fontana

Paese: Italia

a.s. 2012/2013 Workshop stampa 3D per studenti.

a.s. 2013/2014 Corso di modellazione e stampa 3D rivolto agli alunni della scuola secondaria di 1°. Durata 8 ore.

#### Formazione stampa 3D per studenti

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori - Bilotta" [ 2015 ]*

Indirizzo: Francavilla Fontana (Br) (Italia)

Città: Francavilla Fontana

Paese: Italia

a.s. 2015/2016:

- Corsi di formazione di stampa 3D per docenti e studenti del comprensivo (Durata 36 ore).
- Corso Stampa 3D Progetto PON Summer School 2016 ( Durata 16 ore).

#### Consulente Stampa 3D per le scuole

*Istituto Comprensivo "G. Mazzini" [ 2015 ]*

Indirizzo: Torre S. Susanna

Città: Torre Santa Susanna

Paese: Italia

a.s. 2015/2016: Workshop Stampa 3D per le scuole.





### **Formazione stampa 3D per le scuole; Esperto PON Stampa 3D**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori - Bilotta" [ 2016 ]*

Indirizzo: Francavilla Fontana (Italia)

Città: Francavilla Fontana

Paese: Italia

a.s. 2016/2017:

- Consulenza e formazione per intero anno scolastico per attività collegate al Progetto "Primarie 3D" istituito dall'INDIRE (60 ore) con metodologia TMI (Think-Make-Improve) .
- Seminario di studio sull'uso dell'applicazione web "Tinkercad" nella didattica della scuola primaria.
- **Corso Stampa 3D Progetto PON Summer School 2017 (20 ore)**
- Corso Stampa 3D "Qui si imparano le STEM" (8 ore)

### **Consulenza stampa 3D per le scuole**

*Istituto Comprensivo ERCHIE [ 2016 ]*

Indirizzo: Erchie (Italia)

Città: Erchie

Paese: Italia

a.s. 2016/2017:

- Consulenza per bando MIUR Atelier Digitali.
- Workshop sulla Stampa 3D.

### **Alpha Tester 3D Web App**

[ 2015 ]

Nel 2016 in qualità di Alpha Tester ha partecipato al collaudo finale per software di modellazione 3D per le scuole realizzato dalla Doodle3D.com

### **Beta Tester 3D Web App**

*INDIRE [ 2016 ]*

Beta tester dell'app di modellazione 3D "SUGARCAD" sviluppata dall'INDIRE per la scuola primaria.

### **Relatore 1° Meeting Docenti e Dirigenti Innovatori di Puglia; Formazione Stampa 3D per docenti**

[ 27/10/2017 ]

Indirizzo: Francavilla Fontana (Italia)

### **Componente del Team di Relatori al 1° Meeting Docenti e Dirigenti Innovatori di Puglia.**

Organizzato da:

- 2° I.C. "Montessori - Bilotta" - Francavilla Fontana (BR)
- I.T.S.T. "Fermi" - Francavilla Fontana (BR)
- I.T.I.S. "Majorana" - Brindisi

Con la partecipazione di tutte le scuole di ordine e grado della Regione Puglia.

### **Formatore Stampa 3D per docenti**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori - Bilotta" [ 11/2017 - 01/2018 ]*

Indirizzo: Francavilla Fontana (Italia)

Città: Francavilla Fontana

Paese: Italia

Formatore esperto per "Corso Stampa 3D Essential per docenti makers" su piattaforma SOFIA.  
Durata 25 ore.





**Consulenza stampa 3D per le scuole**

*Secondo Istituto Comprensivo "Monaco - Fermi" [ 12/01/2018 ]*

Indirizzo: Oria (Italia)

Città: Oria

Paese: Italia

Workshop stampa 3D per la scuola nell'ambito dell'Open Day 2018.

**Formazione Stampa 3D per docenti**

*LISS Calasso - LECCE [ 28/01/2018 - 04/02/2018 ]*

Indirizzo: Lecce (Italia)

Città: Lecce

Seminario Making 3D rivolto ai docenti di scuola superiore.

Durata 8 ore.

**Formazione Stampa 3D per studenti**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori - Bilotta" [ 12/2017 - 12/06/2018 ]*

Indirizzo: Francavilla Fontana (Italia)

Città: Francavilla Fontana

Docente corso di stampa 3D con metodologia TMI (Think-Make-Improve) per i bambini di 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> elementare.

Durata 50 ore.

RIF. "3"

**Formazione stampa 3D e Laser cutting per studenti**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori - Bilotta" [ 13/02/2018 - 19/03/2018 ]*

Indirizzo: Francavilla Fontana (Italia)

Città: Francavilla Fontana

Paese: Italia

Corso di stampa 3D e Laser Cutting nell'ambito dell'accordo "Alternanza Scuola-Lavoro" con ITST "E.Fermi" di Francavilla Fontana, rivolto agli allievi del quinto anno.

Durata 60 ore.

RIF. "3"

**Esperto PON Stampa 3D**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori - Bilotta" [ 10/06/2018 - 22/06/2018 ]*

Indirizzo: Francavilla Fontana (Italia)

Città: Francavilla Fontana

Paese: Italia

Corso di stampa 3D con metodologia TMI (Think-Make-Improve) rivolti agli allievi della primaria nell'ambito del PON Summer School 2018.

Durata 15 ore.

**Formazione Stampa 3D per studenti**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori Bilotta" [ 02/09/2018 - 12/09/2018 ]*

Indirizzo: Francavilla Fontana (Italia)

Città: Francavilla Fontana

Paese: Italia

Corso di stampa 3D nell'ambito del Progetto STEM for YOU - Summer Camp, IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM - Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding - II edizione.

Durata 8 ore.

PR





**Formazione Stampa 3D per studenti**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori Bilotta" [ 30/11/2018 - 21/05/2019 ]*

RIF. 3

Indirizzo: Francavilla Fontana (Italia)

Città: Francavilla Fontana

Sperimentazione INDIRE (MIUR) con metodologia TMI (Think-Make-Improve) : **Maker@scuola** con il coinvolgimento degli allievi della scuola d'infanzia (classe 5 anni) e delle classi 2<sup>a</sup> della primaria.  
Durata 50 ore.

**Formazione Stampa 3D per studenti**

*Istituto Comprensivo ERCHIE [ 06/01/2019 - 13/05/2019 ]*

RIF. 3

Indirizzo: Erchie (Italia)

Città: Erchie

Paese: Italia

Sperimentazione INDIRE (MIUR) con metodologia TMI (Think-Make-Improve) : **Maker@scuola** con il coinvolgimento degli allievi della scuola d'infanzia (5 anni) e delle classi 5<sup>a</sup> della primaria.  
Durata 50 ore.

**Formazione Stampa 3D per docenti**

*Liceo delle Scienze Umane "Vittorino da Feltre" [ 29/01/2019 - 30/01/2019 ]*

Indirizzo: Taranto (Italia)

Città: Taranto

Corso di stampa 3D rivolto ai docenti con metodologia TMI (Think-Make-Improve) .  
Durata 4 ore.

**Formazione Stampa 3D per docenti**

*Istituto Comprensivo "Resta-De Donato Giannini" - TURI (BA) [ 13/02/2019 - 25/02/2019 ]*

Indirizzo: Turi (BA) (Italia)

Città: Turi

Paese: Italia

Corso su modellazione e stampa 3D per i docenti makers con metodologia TMI (Think-Make-Improve) .  
Durata 25 ore.

**Formazione Stampa 3D per docenti**

*I.C. Japigia 1 - San Francesco - BARI [ 11/03/2019 - 13/03/2019 ]*

Indirizzo: Bari (Italia)

Città: Bari

Paese: Italia

Corso su modellazione e stampa 3D per i docenti con metodologia TMI (Think-Make-Improve) .  
Durata di 8 ore.

**Formazione Stampa 3D per studenti**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori-Bilotta" [ 04/03/2019 - 24/03/2019 ]*

RIF. 3

Indirizzo: Francavilla Fontana (Italia)

Città: Francavilla Fontana

Esperto modellazione e stampa 3D progetto PTOF "Montessori Creativity Show".  
Durata 20 ore.





**Formazione Stampa 3D per studenti**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori - Bilotta" [ 27/03/2019 - 28/04/2019 ]*

Indirizzo: Francavilla Fontana (Italia)

Città: Francavilla Fontana

Esperto modellazione e stampa 3D progetto PTOF "Stampa 3D per piccoli Makers".  
Durata 20 ore.

RIF. "3"

**Formazione Stampa 3D per docenti**

*Istituto Comprensivo "Materdona-Moro" [ 12/05/2019 - 06/06/2019 ]*

Indirizzo: Mesagne (Italia)

Città: Mesagne

Corso di formazione su modellazione e stampa 3D per i docenti makers con metodologia TMI (Think-Make-Improve).  
Durata 25 ore.

**Esperto PON Stampa 3D**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori Bilotta" [ 15/09/2019 - 12/12/2019 ]*

Indirizzo: Francavilla Fontana (Italia)

Città: Francavilla Fontana

Esperto Formazione modellazione e stampa 3D per PON FSE Codice: 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-34. ORIENTAMENTO  
FORMATIVO E RIO-ORIENTAMENTO" Modulo "3DIREZIONE FUTURO 1" con metodologia TMI (Think-Make-Improve) . Durata 30  
ore.

RIF. 2

**Esperto PON Stampa 3D**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori Bilotta" [ 14/10/2019 - 12/12/2019 ]*

Indirizzo: Francavilla Fontana (Italia)

Città: Francavilla Fontana

Esperto Formazione modellazione e stampa 3D per PON FSE Codice: 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-34. ORIENTAMENTO  
FORMATIVO E RIO-ORIENTAMENTO" Modulo "3DIREZIONE FUTURO 2" con metodologia TMI (Think-Make-Improve) . Durata 30  
ore.

RIF. 2

**Formazione Stampa 3D per docenti**

*Secondo Istituto Comprensivo "Monaco - Fermi" [ 23/01/2020 - 16/02/2020 ]*

Indirizzo: Oria (Italia)

Città: Oria

Corso di formazione su modellazione e stampa 3D per i docenti makers con metodologia TMI (Think-Make-Improve).  
Durata 15 ore.

RIF. 3

**Formazione Stampa 3D per la scuola**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori Bilotta" [ 01/02/2021 - 18/05/2021 ]*

Città: Francavilla Fontana

Paese: Italia

Esperto modellazione e stampa 3D progetto PTOF "Stampa 3D per piccoli Makers".  
Durata 20 ore.

RIF. 3

**Formazione Stampa 3D per la scuola**

*Secondo Istituto Comprensivo "Monaco - Fermi" [ 03/10/2021 - 19/10/2021 ]*

Città: Oria

Paese: Italia

RIF. 3





Corso di formazione su modellazione e stampa 3D per i gli studenti della quarta classe della primaria con metodologia TMI (Think-Make-Improve) nell'ambito del progetto "Makers@scuola". Durata 30 ore.

**Esperto PON Stampa 3D**

*Secondo Istituto Comprensivo "Monaco - Fermi" [ 26/10/2021 - 25/11/2021 ]*

Città: Oria  
Paese: Italia

RIF. 2

Esperto Formazione modellazione e stampa 3D per PON FSE Codice:10.2.2A- FSEPON-PU-2021-85 "Ewiva la Socialità" Modulo: "Progettare in 3D" con metodologia TMI (Think-Make-Improve) . Durata 30 ore.

**Esperto PON Stampa 3D**

*Secondo Istituto Comprensivo "Monaco - Fermi" [ 28/11/2021 - 20/01/2022 ]*

Città: Oria  
Paese: Italia

RIF. 2

Esperto Formazione modellazione e stampa 3D per PON FSE Codice: 10.2.2A-FDRPOC-PU-2020-33. "Apriamo la scuola..." Modulo "RivoluzionaMente: dalla fonte al Font"con metodologia TMI (Think-Make-Improve) . Durata 30 ore.

**Esperto PON Stampa 3D**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori Bilotta" [ 13/02/2022 - 27/03/2022 ]*

Città: Francavilla Fontana  
Paese: Italia

RIF. 2

Esperto Formazione modellazione e stampa 3D per PON FSE Codice: 10.2.2A-FSEPON-PU-2021-362 "Apprendimento e socialità" Competenze per il XXI secolo Modulo: Laboratorio di making con metodologia TMI (Think-Make-Improve) . Durata 30 ore.

**Esperto PON Stampa 3D**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori Bilotta" [ 20/04/2022 - 12/05/2022 ]*

Città: Francavilla Fontana  
Paese: Italia

RIF. 2

Esperto Formazione modellazione e stampa 3D per PON FSE Codice: 10.2.2A-FSEPON-PU-2021-362 "Apprendimento e socialità" Competenze per il XXI secolo Modulo: Making for Kids TMI (Think-Make-Improve) . Durata 30 ore.

**Formazione docenti per attività laboratorio STEM 3D**

*Istituto Comprensivo "Giovanni XXIII" [ 05/05/2022 - 16/05/2022 ]*

Città: San Michele Salentino  
Paese: Italia

Corso di formazione docenti per uso di strumenti making 3D da utilizzare nell'ambiente di apprendimento per le STEM. Durata 12 ore.

**Esperto Stampa 3D per la scuola**

*Secondo Istituto Comprensivo "Montessori Bilotta" [ 21/04/2022 - 16/05/2022 ]*

Città: Francavilla Fontana  
Paese: Italia

RIF. 3

Esperto making 3D progetto PTOF "IMMAGINIAMO E ...CREIAMO CON TINKERCAD E LA STAMPANTE 3D" rivolti agli studenti delle classi prime della primaria.Durata 26 ore.





**Esperto PON Stampa 3D**

*Istituto Comprensivo "G. Mazzini" [ 14/05/2022 - 06/06/2022 ]*

Città: Torre Santa Susanna

Paese: Italia

Esperto Formazione modellazione e stampa 3D per PON FSE Codice: 10.2.2A-FSEPON-PU-2021-362 "Apprendimento e socialità" Generazioni Future - Modulo : Appredno in 3D-1 con metodologia TMI (Think-Make-Improve) rivolta agli studenti delle quarti classi della primaria. Durata 30 ore.

RIF. 2

**Collaudatore per il progetto PNSD "Spazi e strumenti digitali per le STEM"**

*Secondo Istituto Comprensivo "Monaco - Fermi" [ 14/04/2022 - 22/07/2022 ]*

Città: Oria

Paese: Italia

Esperto Collaudatore per il progetto PNSD "L'officina delle STEM" - Avviso pubblico prot. n° 10812 del 13/05/2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" nell'ambito dell'azione #4 "ambienti per la didattica digitale integrata".

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**Maturità tecnica di Geometra**

*Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "L. Einaudi" [ 09/1986 - 07/1991 ]*

Indirizzo: Manduria (TA) (Italia)

RIF. 1

**Abilitazione alla Libera Professione di Geometra**

*Istituto Tecnico per Geometri "O. Belluzzi" [ 1996 ]*

Indirizzo: Brindisi (Italia)

**Attestato Qualifica Responsabile Sicurezza Cantieri D. Lgs 626/94 e D. Lgs 494/96**

*Collegio dei Geometri della prov. di Brindisi [ 1999 ]*

Indirizzo: Brindisi (Italia)

**Attestato Qualifica di Certificatore Energetico degli edifici**

*Beta Formazione c/o Politecnico di Bari - sede di Taranto [ 2009 ]*

Indirizzo: Taranto (Italia)

**Attestato Operatore Stampa 3D**

*CSP WASP [ 2015 ]*

Indirizzo: Massa Lombarda (Italia)

Ottenimento attestazione per utilizzo e manutenzione di stampante 3D con cinematica DELTA e upgrade utilizzo stampa con materiali fluido-densi.

**Attestato Rhinoceros Modellazione 3D**

*Stolfa IT [ 2016 ]*

Indirizzo: Altamura (Italia)

**Certificazione P.E.K.I.T. Expert 2020**

*Fondazione Onlus Sviluppo Europa [ 03/01/2021 - 15/04/2021 ]*

Indirizzo: via Tiburtina, 994, 00156 Roma (Italia)

[www.pekitproject.it](http://www.pekitproject.it)

RIF. 4

FR





## COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

**francese**

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A2  
PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

**inglese**

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A2  
PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

## COMPETENZE DIGITALI

### Le mie competenze digitali

Microsoft Office / Posta elettronica / GoogleChrome / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Autodesk Fusion360 / Autodesk Tinkercad / Utilizzo di software di slicing (Cura Slic3r Ultimaker) / Padronanza del software PrusaSlicer / SugarCAD / Ottima conoscenza dei sistemi Windows Office e sistemi Mac OS / RDWorks / Instagram / Gmail

## PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A

Patente di guida: B

## CONFERENZE E SEMINARI

Conferenze

TaranToDo 2014 a Taranto (evento organizzato da Legambiente Lavoro)

Intervento di divulgazione scientifica della Stampa 3D quale strumento tecnologico sostenibile.

Fiera DIDACTA 2018 a Firenze (evento organizzato da INDIRE)

- Relatore nel seminario **Fablearn Italy**
- Relatore nel workshop **La pedagogia maker: innovazione della didattica laboratoriale e influenza dei fablab dentro le scuole**

## COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali.

- Ottime competenza relazionali con gli insegnanti della scuola primaria e secondaria di primo grado ottenuta negli anni in diverse esperienze scolastiche nell'ambito di progetti extra curricolari;
- Ottime competenza relazionali con gli studenti della scuola primaria e secondaria di primo grado ottenuta negli anni in diverse esperienze scolastiche nell'ambito di progetti extra curricolari;

## COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Competenze di mentoring nell'ambito della divulgazione e formazione del 3D Making nelle scuole e attività negli Atelier Creativi.

## STRUMENTI MAKING 3D UTILIZZATI.

Stampanti 3D utilizzate nell'attività scolastica

Mi occupo di stampa 3D a tempo pieno da quasi 9 anni ed ho accumulato esperienza per più di 6000 ore di stampa 3D.







Sulla piattaforma online Thingiverse.com ho rilasciato con licenza CC-BY-SA diversi upgrade per le stampanti 3D più diffuse oltre a diversi progetti per attività scolastiche. La mia attività è stata menzionata più volte da Tinkercad sui canali social di Instagram.

**Ho avuto esperienza con le seguenti stampanti 3D:**

- Cinematica Cartesiana: Prusa i2 Air (Kit );
- Cinematica Cartesiana: Prusa i3 bq Hephestos e Hephestos XL (Kit )
- Cinematica Cartesiana: Creality Ender 3 (Kit )
- Cinematica Cartesiana: BQ Witbox2 (Plug&play)
- Cinematica Cartesiana: 3DRAG (Kit ) + Kit Cioccolato
- Cinematica Cartesiana: Printrbot Play (Plug&play)
- Cinematica Cartesiana: Dagoma Discoeasy200 (Kit )
- Cinematica Cartesiana: Monoprice MP Select Mini (Plug&Play)
- Cinematica Cartesiana: Wanhao i3 Plus (Kit)
- Cinematica Cartesiana: Tiertime UP Mini 2 (Plug&Play)
- Cinematica Cartesiana: Campustore Campusprint 2.0
- Cinematica Cartesiana: Campustore Campusprint 3.0
- Cinematica Cartesiana: Campustore Campusprint 4.0
- Cinematica Cartesiana: Sharebot Kiwi (Plug&play)
- Cinematica Cartesiana: Sharebot ONE (Plug&play)
- Cinematica Cartesiana: Anycubic Mega X (Kit)
- Cinematica Cartesiana: Sovol SV01 (Kit)
- Cinematica Delta: Anycubic Kossel Linear Plus (Kit )
- Cinematica Delta: Wasp 2040 Turbo2 (Plug&play) + Kit Argilla

Inoltre ho maturato esperienze con l'uso di scanner 3D adatti all'attività didattica quali:

- 3D scanner 3DS Sense 2 3D Scan
- 3D scanner Matter and Form scanner 3D V2
- 3D scanner Scan In A Box
- 3D scanner Wiiboox SP

Infine ho maturato esperienze con l'uso di lasercutter "LASERBOX di Makeblock" e tagliapolistirolo "Oranje e Azur byPolyshape"

**SCRITTI E MENZIONI**

**Menzioni**

Rivista Millionaire, n° 11/2014

Menzione del sottoscritto, quale esperto di stampa 3D, nel numero di Novembre 2014 nell'ambito di un servizio giornalistico sulle nuove realtà tecnologiche pugliesi.

Sito web [www.coderschoolitalia.it](http://www.coderschoolitalia.it) - Luglio 2017

RIF. 6

In qualità di coautore dell'articolo sull'esperienza di stampa 3D nella scuola primaria dal titolo "La stampa 3D nella scuola primaria: esempio di condivisione, crescita e innovazione"

Libro di Leonardo Tosi " Fare didattica in spazi flessibili"

Ed. Giunti per la scuola - ISBN 978-88-09-87272-1 ; Gennaio 2019

Nel capitolo 2.3, paragrafo dedicato al sottoscritto: IL MAKER COME FORMATORE; pagg 107-108.

Libro "Montessori Creativity Show" ; Giugno 2019.

RIF. 5

Co-autorecon Imma Di Taranto, racconta l'esperienza fatta nel Secondo Comprensivo di Francavilla Fontana nell'a.s. 201/19 circa il progetto interdisciplinare sviluppato nelle classi 4<sup>A</sup> C e D e che ha visto la stampante 3D al centro delle storie inventate e rappresentate dai bambini.





Makerspaces in schools: my experience as a makerspace manager.

[ 08/2020 ]

My experience in Francavilla Fontana (Br-Italy), at the Second Comprehensive Institute Montessori-Bilotta, as makerspace manager.

Case study carried out by #INDIRE and published by #europeanschoolnet

Authors: Samuele Borri, Leonardo Tosi, Lorenzo Guasti, Giovanni Nulli, Indire, Italy Jill Attewell

Editor: Anja Balanskat, European Schoolnet Jim Ayre, European Schoolnet

Acknowledgements: Tiziano Fattizzo, Head of the School Pierfrancesco Vania, Makerspace Manager

Co-autore articolo scientifico: " Spazio della creatività Montessori: come dare uno spazio fisico alla creatività "

Co-autore con Tiziano Fattizzo dell'articolo scientifico dal titolo " Spazio della creatività Montessori: come dare uno spazio fisico alla creatività " inserito nel libro " **Maker at School, Educational Robotics and Innovative Learning Environments - FabLearn Italy 2019** " edito da Springer

RIF. 6

### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

in fede  
Pierfrancesco Vania