

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CAUSO VIVIANO ENRICO
Indirizzo ['
Telefono
Fax ('
E-mail
Nazionalità Italiana
Data di nascita
Codice Fiscale

FORMAZIONE

Da Novembre 2012 a Gennaio 2013 ho frequentato un corso di formazione e aggiornamento di PROTEO presso la CGIL di Lecce su:

- il sistema scolastico;
- teorie, metodi e tecniche per la didattica;
- integrazione scolastica;
- uso delle tecnologie e della comunicazione nella didattica;
- il sistema di qualità scolastico;
- il sistema di valutazione degli alunni;
- la scuola nel contesto europeo;
- la didattica nella lezione.

(25 ore)

Novembre 2010:

Aggiornamento professionale su:

“ACUSTICA e materiali di bioedilizia”

dell'Istituto Nazione sulla BioArchitettura- Roma

Formazione AICA Certificazioni ICT&security&Ecdl
per DOCENTE – Luglio 2014 (25 ore)

Formazione AICA Certificazioni ICT&security&Ecdl
per ESAMINATORE – Luglio 2014 (25 ore)

Certificazioni:

1. ECDL IT-Security – Specialised -13/06/2014
2. ECDL full Standard – 01/08/2014
3. ECDL base 01/08/2014
4. AICA-CERT-LIM – 08/05/2015
5. AICA-HEALT- Salute e technology 12/07/2015
6. AICA- Project Planning 2013 - 04/01/2018
(progettazione, sviluppo e monitoraggio di piani di progetto)
7. P.E.K.I.T. – Digital lesson – 21/12/2017 (strumenti TIC per didattica innovativa e inclusiva)
8. EIPASS Teacher -04/01/2018 (docente digitale)

COMPETENZE TECNICHE

9. Associazione Salento Tecnologia – Robotica Educativa- 04/01/2018 (Riconoscimento MIUR – USR PUGLIA n.° AOODRPU 14082)
10. Associazione Salento Tecnologia – Stampa 3D- 04/01/2018 (Riconoscimento MIUR – USR PUGLIA n.° AOODRPU 14082)
11. Associazione Salento Tecnologia – TIC for Teacher 04/01/2018 (Riconoscimento MIUR – USR PUGLIA n.° AOODRPU 14082)
12. AICA - Informatica Giuridica (Pec, privacy, ecc) 12/01/18
13. ECDL AICA WEBEDITING 01/04/18
14. ECDL Digital Marketing
15. ECDL Computing - pensiero computazionale
16. AICA Robotics - Nozioni di base di dinamica, cinematica, meccanica ed elettronica, oltreché di programmazione, introduttive alla modellazione di semplici schede embedded per realizzare piccoli robot.
17. ECDL Information Literacy - concetti e le competenze fondamentali relativi all'identificazione, alla ricerca, alla valutazione, all'organizzazione e alla comunicazione delle informazioni online

Inglese: level C1 – LCCI, London - Ottobre 2016

Esaminatore ECDL-AICA –Luglio2015

Conoscenza dei seguenti software e ambienti di sviluppo:

- Office; Adobe;
- Autocad;
- Assembler 8086;
- Turbo Pascal;
- Visual FoxPro;
- Oracle DBMS;Oracle Forms/Report;
- Visual Studio 2010 per sviluppo web e Windows Phone;
- Html, Asp, Asp.net, C#;
- SqlServer 2010;
- FileMaker;
- Java;
- Piattaforma Eclipse per APP;
- Scratch;
- AppInventor;
- Scratch4Arduino
- Proteus

Conoscenza del seguente hardware per prototipazione:

- ARDUINO UNO e Successivi

Nel campo impiantistico:

- impianti elettrici;
- impianti idraulici;
- impianti di riscaldamento e condizionamento;

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2019 al Luglio 2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	LICEO SCIENT. E LING. STATALE "A.VALLONE" – Galatina(LE)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	PON. Modulo: Oggetti e progetti (30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Settembre 2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	ASCLA - Associazione Scuole e Lavoro – Casarano(le)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	privato
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Ecdl Modulo Power point (20 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2019 al Luglio 2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. CASARANO POLO3 G. GALILEI'
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	PON. Scuola dell'Infanzia. Coding e pensiero computazionale 1 (30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2019 al Luglio 2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. CASARANO POLO3 G. GALILEI'
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	PON. Scuola dell'Infanzia. Coding e pensiero computazionale 2 (30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2019 al Giugno2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. "DON BOSCO" Cutrofiano(LE)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	PON. Dal Coding ai Robot 1 (30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2019 al Giugno2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Collodi – Fasano(BR)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	PON. Pensiero computazionale e robotica educativa 1 (30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2019 al Giugno2019 IC Matino
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	PON. Creazione di APP e realtà aumentata(coding) per la valorizzazione del territorio (30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Febbraio 2019- maggio 2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Maglie

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente formatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>“L' OFFICINA DEL CODING PER UNA SMART CITY: MAGLIE, LA MIA CITTA'.” PON Infanzia. 30 ore (formazione studenti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Febbraio 2019- maggio 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>IC polo1 Fasano per Apicella Sistemi- Lecce</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Privato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente formatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Formazione docenti su informatica di base, coding, robotica (privato) 21 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Ottobre 2018 al Giugno2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>IC Ugento (Gemini)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Percorso Infanzia su coding e robotica educativa (formazione studenti) 63 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Marzo 2019 al Maggio 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>IC Trepuzzi per Associazione Salento Tecnologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Privato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Formazione docenti. PNSD#28. Lim, coding, robotica educativa, nuove metodologie per l'insegnamento. (formazione docenti) 20 ore (formazione studenti)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2018 a Giugno2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Percorso Primaria (5 elementare), utilizzo del coding sperimentando i mattoncini LEGO con il sistema EV-3. potenziamento Invalsi. Uso consapevole delle tecnologie, sicurezza informatica, tutela della reputazione digitale. Utilizzo di Thinkercad e stampa 3D. (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2018 a Giugno2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Percorso Primaria (5 elementare), utilizzo del coding per la creazione di semplici storie animate con Scratch per il percorso di matematica e geometria. Utilizzo dei LEGO con sistema EV-3 per la creazione di semplici automi. Uso consapevole delle tecnologie, sicurezza informatica, tutela della reputazione digitale. Utilizzo di Thinkercad e stampa 3D. (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2018 a Giugno2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Percorso Primaria (5 elementare), utilizzo del coding per la creazione di semplici storie animate con Scratch per il potenziamento Invalsi. Uso consapevole delle tecnologie, sicurezza informatica, tutela della reputazione digitale. Utilizzo di Thinkercad e stampa 3D. (formazione studenti)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2018 a a Giugno2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Ugento
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Percorso Primaria (5 elementare), utilizzo del coding per la creazione di semplici storie animate con Scratch per lo studio della successione di Fibonacci e realizzazione di semplici giochi matematici</p> <p>Uso consapevole delle tecnologie, sicurezza informatica, tutela della reputazione digitale. Utilizzo di Thinkercad estampa 3D. (formazione studenti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2018 a Giugno2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Ugento
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Percorso Primaria (4 elementare), utilizzo del coding per la creazione di semplici storie animate con Scratch per la risoluzione di problemi matematici.(formazione studenti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2018 a Giugno2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Ugento
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Percorso Primaria (3 elementare), utilizzo del coding per la creazione di semplici storie animate con Scratch per la realizzazione di figure piane, studio di perimetri e utilizzo di robot per il disegno (MIND)</p> <p>Uso consapevole delle tecnologie, sicurezza informatica, tutela della reputazione digitale. (formazione studenti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2018 a Giugno2019
	IC Ugento

<ul style="list-style-type: none"> Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	
<ul style="list-style-type: none"> Principali mansioni e responsabilità 	Percorso Primaria (2 elementare), utilizzo del coding per la creazione di semplici storie animate con Scratch per la realizzazione di figure piane. Uso consapevole delle tecnologie, sicurezza informatica, tutela della reputazione digitale. (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) 	Ottobre 2018 a Giugno 2019
<ul style="list-style-type: none"> Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Ugento
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> Principali mansioni e responsabilità 	Percorso Primaria (1 elementare), utilizzo del coding per la creazione di semplici storie animate con Scratch. Uso consapevole delle tecnologie, sicurezza informatica, tutela della reputazione digitale. (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) 	Marzo 2019
<ul style="list-style-type: none"> Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia(Casarano) per IC Ruffano 3
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	Privato
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> Principali mansioni e responsabilità 	Formazione docenti. PNSD#28. Lim, coding, robotica educativa, nuove metodologie per l'insegnamento. (formazione docenti) 12 ore
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) 	Gennaio 2019
<ul style="list-style-type: none"> Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Gallipoli Polo 3
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	Docente

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione docenti. PNSD#28. Lim, coding, robotica educativa, nuove metodologie per l'insegnamento. (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dicembre 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Alliste
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione docenti. PNSD#28. Lim, coding, robotica educativa, nuove metodologie per l'insegnamento. (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2018- dicembre 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Porto Cesareo
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	PON (Math for Python) Primaria Coding e Robotica con strumenti innovativi per la didattica – Realizzazione semplici applicativi per la matematica e geometria con l'utilizzo di di Python(30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2018- dicembre 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Polo3 Nardo
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	PON (Math for Python) Primaria Coding e Robotica con strumenti innovativi per la didattica – Realizzazione semplici applicativi per la matematica e geometria con l'utilizzo di di Python(30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Settembre 2018-novembre 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IISS "A. Vespucci" - Gallipoli

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione e realizzazione di uno scafo attraverso la stampa 3D e relativa realizzazione e programmazione di un sistema di “autopilota”. PON per il potenziamento di geometria e matematica (30). (formazione studenti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Settembre 2018 – ottobre 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>I.C. Polo3 - Gallipoli</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Formazione Docenti su Stampa 3D e utilizzo di Geogebra, dalla primaria alla secondaria di primo gradoLim a scuola.. PON Diritti a Scuola (30ore) (formazione docenti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Agosto 2018- settembre 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>Liceo Stampacchia- -Tricase</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>STEM 2018- Costruzione di robot disegnatore con Arduino. (formazione studenti) 20 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Luglio 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>IC Ugento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione docenti. PNSD#28. Lim, coding, robotica educativa, nuove metodologie per l'insegnamento. (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Maggio 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Nardò Polo 3 per Associazione Salento Tecnologia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione docenti. PNSD#28. Lim, coding, robotica educativa, nuove metodologie per l'insegnamento. (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Galatone
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione docenti. PNSD#28. Lim, coding, robotica educativa, nuove metodologie per l'insegnamento. (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2018- settembre2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Soletto
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Esperto
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	progetto ROBOTICA EDUCATIVA E STORYTELLING – nell'Ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale – Azione #28 – Formazione su Video making, robotica educativa, coding Uso consapevole delle tecnologie, sicurezza informatica, tutela della reputazione digitale. (formazione docenti) (40 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da marzo 2018 ad giugno2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Maglie

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Esperto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>“Pit@goricamente1”, percorso PON (30 ore): Pensiero computazionale, coding per il potenziamento di matematica, e geometria. (formazione studenti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Giugno 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>IC Galatone</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Formazione docenti. PNSD#28. Lim, coding, robotica educativa, nuove metodologie per l'insegnamento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Da marzo 2018 ad giugno 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>I.C. Maglie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Esperto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>“Pit@goricamente2”, percorso PON (30 ore): Pensiero computazionale, coding per il potenziamento di matematica, e geometria. (formazione studenti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Da marzo 2018 ad giugno2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>I.C. Minervino di Lecce</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Esperto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>“RoboMAT”, percorso PON (30 ore): Pensiero computazionale, coding per il potenziamento di matematica, e geometria. (formazione studenti)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2017- Giugno 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC I.Calvino Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progetto Primaria Coding e Robotica con strumenti innovativi per la didattica – Realizzazione di cartoline animate e storytelling interattivo (30 ore) Utilizzo di Thinkercad e stampa 3D. (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2017- Giugno 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC I.Calvino Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progetto Primaria Coding e Robotica con strumenti innovativi per la didattica – Realizzazione di Game School in Python per la didattica (30 ore). Utilizzo di Thinkercad e stampa 3D. (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2017- giugno 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC I.Calvino Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progetto Primaria Coding e Robotica con strumenti innovativi per la didattica – Realizzazione semplici applicativi scolastici con l'utilizzo di Python. Utilizzo di Thinkercad e stampa 3D. (30 ore) (formazione studenti)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2017 a febbraio 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IISS "Egidio Lanoce" - Maglie
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	"Radio Fari" (32 ore) Progettazione e realizzazioni di radio fari attraverso l'uso di Arduino per il "Marketing di prossimità" (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2017 – Dicembre 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IISS "Deledda" -Lecce
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Percorso STEM su nuovi ambienti di apprendimento, coding, robotica e stampa 3D. (20 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Gagliano del Capo
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente Formatore
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione su nuova didattica, Coding, robotica educativa, nuovi ambienti di apprendimento, sicurezza informatica, cyberbullismo. Diritti a Scuola 2016-2 (50 ore) PON (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Polo1 Casarano
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente Formatore

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione su nuova didattica, Coding, robotica educativa, nuovi ambienti di apprendimento, sicurezza informatica, cyberbullismo. Diritti a Scuola 2016-2 (50 ore) PON (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente Formatore
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione su nuova didattica, Coding, robotica educativa, nuovi ambienti di apprendimento, sicurezza informatica, cyberbullismo. Diritti a Scuola 2016-2 (25 ore) PON (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Aprile 2017 ad settembre 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IISS Deledda - Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente formatore
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Realizzazione di laboratori sulla tematica del Cyberbullismo. Progetto: "tempi duri per il bullo" – 25 ore (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Febbraio 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. "Falcone" - Soleto
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione docenti su bee-bot per la scuola dell'infanzia e coding per la primaria e secondaria di primo grado. (9 ore). (formazione docenti)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dicembre 2014 ad oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Privata
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente Formatore
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente ed esaminatore sui prodotti AICA
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2017-aprile 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Centro di formazione professionale ASSFORM - Casarano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	privato
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	formazione professionale su informatica di base (52 ore)(privato)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2017-giugno 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Ugento (collaborazione Salento Tecnologia- Casarano)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Privato
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso di formazione per docenti con rilascio di certificazione MIUR su Coding, Robotica Educativa , utilizzo delle TIC nella scuola e costruzione app didattiche con APPINVENTOR presso Direzione Didattica Ugento (100ore) (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2017 – Aprile 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Minervino di Lecce

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>docente</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Formazione docenti su Pensiero computazione, problem solving, coding e Robotica (30) (formazione docenti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Gennaio 2017 – Aprile 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>Il.S.S. "Deledda" - Lecce</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>docente</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Formazione docenti su Pensiero computazionale, Robotica e coding e realizzazione di un "facilitatore" per ragazzi diversamente abili con l'utilizzo di Arduino. Digitalizzazione di tutti i contenuti e strumenti utilizzati. (60 ore) (formazione docenti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Febbraio 2017- aprile 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>I.C. Polo3 Nardo'</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Percorso di robotica educativa e coding per la scuola Primaria (20 ore) (formazione studenti) (formazione studenti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Febbraio 2017- aprile 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>I.C. Polo3 Nardo'</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Percorso di robotica educativa e coding scuola dell'Infanzia (10 ore) (formazione studenti)(3-5 anni)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Febbraio 2017- aprile 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Polo3 Nardo'
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Percorso di robotica educativa e coding Secondaria di 1 grado (20 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Gennaio 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Centro di formazione professionale San Francesco - Gemini
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	privato
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso di formazione professionale su informatica di base e Arduino (40 ore) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Gennaio 2017- marzo 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Maglie
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione in classe con la scuola dell'infanzia (5 ore) (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Gennaio 2017- marzo 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Maglie
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	docente

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione in classe con la scuola dell'infanzia (20 ore) (formazione studenti)(3- 5 anni)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Febbraio 2016- aprile 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Polo3 Nardo'
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Percorso di robotica educativa e coding per la scuola Primaria (20 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Febbraio 2016- aprile 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Polo3 Nardo'
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Percorso di robotica educativa e coding scuola dell'Infanzia (20 ore) (formazione studenti)(3 – 5 anni)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Febbraio 2016- aprile 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Polo3 Nardo'
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Percorso di robotica educativa e coding Secondaria di 1 grado (20 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2016- maggio 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC I.Calvino Alliste

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progetto Primaria Coding e Robotica - Realizzazione storie animate con Scratch e utilizzo di APPINVENTOR per la creazione di APP . Utilizzo di Thinkercad e stampa 3D. (30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	novembre 2016- maggio 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC I.Calvino Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progetto Primaria Coding e Robotica – Progettazione e realizzazione di school game per la didattica e utilizzo della stampa 3D. Uso consapevole delle tecnologie, sicurezza informatica, tutela della reputazione digitale. Utilizzo di Thinkercad e stampa 3D. (30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2016- maggio 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC I.Calvino Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progetto Primaria Coding e Robotica – Realizzazione di cartoline animate e storytelling interattivo Uso consapevole delle tecnologie, sicurezza informatica, tutela della reputazione digitale. Utilizzo di Thinkercad e stampa 3D. (30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01/10/2016 – 31/10/2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. "Italo Calvino" – Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione su coding, arduino, LIM e tic nella didattica "Diritti a scuola" - 25 ore (PON) (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01/10/2016 – 31/10/2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Porto Cesareo
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Formazione su coding e tic nella didattica "Diritti a scuola" - 25 ore
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione su coding, arduino e tic nella didattica "Diritti a scuola" - 25 ore(PON) (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dicembre 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	ISS. "Deledda" - Lecce
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione a classi aperte su coding e robotica e realizzazione di "Albero di natale sensoriale" con Arduino (10 ore) (formazione studenti/Docenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2016- marzo2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C Alliste
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente-Formatore
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Componente commissione Docenti per la realizzazione e implementazione della rete "E-school Salento" e di "ambienti digitali"
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2016- marzo2017

<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Alliste
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente-Formatore
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettista-referente per la stesura dei progetti PON “Atelier digitali” e “biblioteche digitali”
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2016 - Dicembre 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Porto Cesareo
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Collaudatore PON – Fesr (LAN/WLAN)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Collaudatore PON – Fesr (LAN/WLAN)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2016 - Dicembre 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Porto Cesareo
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Collaudatore PON – Fesr (Ambienti Digitali.)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Collaudatore PON – Fesr (Ambienti Digitali)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Luglio 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Amuse School -Racale
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Scuola privata
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Attività estiva per bambini su Scraath e Arduino (30 ore) (privato)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Luglio 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione PRO-KIDS
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso di formazione per bambini su Scratch e Arduino e l'utilizzo di APPINVENTOR per la creazione di APP (25 ore) (formazione studenti)(privato)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Maggio 2016 dicembre 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Istituto Comprensivo "I. Calvino" - Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettista
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Progettista per la realizzazione delle reti LAN/WLAN e degli ambienti digitali.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Maggio 2016 ad dicembre 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	1 Polo Istituto Comprensivo Casarano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettista
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Progettista per la realizzazione delle reti LAN/WLAN e degli ambienti digitali.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Luglio 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC I.Calvino Alliste

• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	Docente
• Principali mansioni e responsabilità	Corso di Scratch per Campus Estivo Scolastico(25 ore) (formazione studenti)
• Date (da – a)	Luglio 2016
• Nome ed indirizzo del datore di lavoro	A.I.P.M. (Accademia della matematica)
• Tipo di azienda o settore	Onlus
• Tipo di impiego	Docente
• Principali mansioni e responsabilità	Corso su Scratch e Arduino per bambini PLUS DOTATI (formazione studenti)(10 ore) (privato)
• Date (da – a)	Marzo 2016- giugno 2016
• Nome ed indirizzo del datore di lavoro	A.I.P.M. (Accademia della matematica)
• Tipo di azienda o settore	Onlus
• Tipo di impiego	Docente
• Principali mansioni e responsabilità	Corso su Scratch e Arduino (formazione studenti)(25 ore) (privato)
• Date (da – a)	Da Gennaio 2016 a giugno 2016
• Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Associazione Salento Tecnologia, presso IC Polo 3 Gallipoli
• Tipo di azienda o settore	Associazione di Formazione
• Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Formazione docenti su 7 moduli ECDL (30 ore) (formazione docenti) (privato)
• Date (da – a)	Da Gennaio 2016 a luglio 2016

<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso IC I.Calvino Alliste
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di Formazione
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione docenti su 7 moduli ECDL(30 ore)(formazione studenti) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Marzo 2016 a luglio 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso IC Squinzano
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di Formazione
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione docenti su 3 moduli ECDL(30 ore) (formazione studenti) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Marzo 2016 a luglio 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso IC Ruffano
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di Formazione
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione docenti su 3 moduli ECDL(25 ore) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Marzo 2016 a giugno 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso IC I.Calvino Alliste
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di Formazione
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso su SCRATCH per studenti/docenti della scuola Primaria (esperto insegnanti e formazione studenti)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Marzo 2016 a giugno 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso IC Salve
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di Formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Formazione studenti/docenti su 3 moduli ECDL(25 ore) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Marzo 2016 a giugno 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	1 Polo Istituto Comprensivo Casarano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Docente in robotica educativa e coding per la scuola primaria. Progetto su 6 classi dalla 1 alla 5. (80 ore) (esperto insegnanti e formazione studenti) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Marzo 2016 a giugno 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso Istituto Comprensivo Ruffano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione studenti/docenti su 3 moduli ECDL(25 ore) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Marzo 2016 a giugno 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso Istituto Comprensivo Casarano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione scuola Primaria su corso base di patente europea Welcome ECDL (esperto insegnanti e formazione studenti)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2015- giugno 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC I.Calvino Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progetto Primaria Coding e Robotica con strumenti innovativi per la didattica – Realizzazione di cartoline animate e storytelling interattivo (25 ore) Uso consapevole delle tecnologie, sicurezza informatica, tutela della reputazione digitale. (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2015- giugno 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC I.Calvino Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progetto Primaria Coding e Robotica con strumenti innovativi per la didattica – Realizzazione di Game School per la didattica (25 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2015- giugno 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	IC I.Calvino Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progetto Primaria Coding e Robotica con strumenti innovativi per la didattica – Realizzazione semplici applicativi scolastici con l'utilizzo di software didattici(25 ore) Uso consapevole delle tecnologie, sicurezza informatica, tutela della reputazione digitale. (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia X rete EschoolSalento presso IC Veglie

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione al corpo docente su Robotica educativa(9 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia X rete EschoolSalento presso IC Salve
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione al corpo docente su Robotica educativa(9 ore) (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia X rete EschoolSalento – IC Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione al Elettronica per la primaria e realizzazione di bigliettino natalizio a led(esperto insegnanti e formazione studenti)(9 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2015- agosto 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Privato
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione docenti sui 7 moduli della patente europea AICA – in sede.(40 ore) (privato)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Aprile 2015 a giugno 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Istituto Comprensivo “I. Calvino” - Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente Pro Attivo, gestione reti e nuove tecnologie per l’insegnamento. PON (D-1-FSE) 30 ore (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso Istituto Comprensivo Cutrofiano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Cyberbullismo e sicurezza informatica.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2015 a Maggio 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso Istituto Comprensivo Cutrofiano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione scuola Primaria su corso base di patente europea Welcome ECDL – Corso 1(10 ore) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	febbraio 2015 a Marzo 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso Istituto Comprensivo Cutrofiano

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione scuola Primaria su corso base di patente europea Welcome ECDL – Corso 2 (10 ore) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	febbraio 2015 a Maggio 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso Istituto Comprensivo Cutrofiano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione per docenti e per studenti su modulo 3 ECDL(25 ore) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	febbraio 2015 a Maggio 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso Istituto Comprensivo Cutrofiano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione per docenti e per studenti su modulo 4 ECDL(25 ore) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Maggio 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia per I.C. Polo 3 Nardo
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di Formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso su Scratch per bambini della scuola primaria (esperto insegnanti e formazione studenti)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	febbraio 2015 a marzo 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso Istituto Comprensivo Melissano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso di preparazione per studenti si modulo 3 ECDL(25 ore) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	marzo 2015 a Maggio 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso Istituto Comprensivo Melissano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso di preparazione per studenti si modulo 4 ECDL(30 ore) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	febbraio 2015 a marzo 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso Istituto Comprensivo Polo3 Nardo
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso di preparazione per studenti si modulo 3 ECDL (esperto insegnanti e formazione studenti)(25 ore) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	marzo 2015 a Maggio 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia, presso Istituto Comprensivo Polo3 Nardo
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso di preparazione per studenti si modulo 4 ECDL

	(esperto insegnanti e formazione studenti)(30 ore) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Aprile 2015 a Maggio 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Istituto Comprensivo “I. Calvino” - Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Percorso formativo competenze digitali con certificazione. (C-1-FSE -2014) 30 ore PON(formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Aprile 2015 a Maggio 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia per Istituto Comprensivo Polo1 Casarano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione scuola primaria su Scraath e Arduino (esperto insegnanti e formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Gennaio2015 – Marzo 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia per I.C. Ruffano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso di formazione per bambini della Primaria per la realizzazione di un video su Scratch e Arduino propedeutico alla partecipazione ala RoboCUP JR 2015(esperto insegnanti e formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Gennaio2015 – Marzo 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Ruffano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Corso di formazione per bambini della scuola dell'infanzia per la realizzazione di un video su Scratch e Arduino propedeutico alla partecipazione alla RoboCUP JR 2015(esperto insegnanti e formazione studenti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dicembre 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>IC Polo3 Gallipoli</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Corso di formazione per bambini della primaria per la realizzazione di un video su Scratch e Arduino sulla favola Di Alice nel paese delle meraviglie, ambientato in un presepe</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Novembre 2014 – Dicembre 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>I.C. Polo1 Casarano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Ente Pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Corso per l'infanzia/primaria/secondaria 1 grado di coding (piattaforma Code.org di "la buona scuola) (esperto insegnanti e formazione studenti) (formazione studenti) (70 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Luglio2014 –agosto 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>A.I.P.M. (Accademia della matematica)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Privato</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Corso su Scratch e Arduino(esperto insegnanti e formazione studenti) (25 ore) (privato)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dicembre 2014 –gennaio 2014</p>

<ul style="list-style-type: none"> Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C Alliste
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> Principali mansioni e responsabilità 	Formazione docenti in classe su utilizzo della piattaforma Moodle per la didattica e la creazione e caricamento di unita didattiche sul coding e robotica educativa(formazione docenti) (25 ore)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) 	Ottobre 2014-dicembre2014
<ul style="list-style-type: none"> Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Alliste
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> Principali mansioni e responsabilità 	Formazione su utilizzo della LIM nella didattica per l'introduzione al coding(formazione docenti)(25 ore)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) 	Giugno2014-Luglio2014
<ul style="list-style-type: none"> Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Presicce -Acquarica
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	Docente (Pon 30 ore) (formazione docenti)
<ul style="list-style-type: none"> Principali mansioni e responsabilità 	Corso ECDL Advanced
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) 	Febbraio 2014- aprile 2014
<ul style="list-style-type: none"> Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Associazione Salento Tecnologia per I.C. Melissano
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	Associazione di formazione
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> Principali mansioni e responsabilità 	Corso di formazione per bambini della Primaria per la realizzazione di un video su Scratch e Arduino propedeutico alla partecipazione ala RoboCUP JR 2015(esperto insegnanti e formazione studenti)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2014 – Dicembre 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	I.C. Racale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Formazione Docenti per partecipare alla RoboticJR edizione 2014, su Arduino, Scratch e APPINVENTOR per la creazione di APP didattiche(esperto insegnanti e formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Novembre 2014 a gennaio 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Società di servizi
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente informatico/elettronico
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Analisi, progettazione e sviluppo per di software per la geolocalizzazione di automezzi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Maggio 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Polo 1 Istituto Comprensivo Casarano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso per ragazzi della scuola secondaria di primo grado (PON 30 ore): "Te lo dico con un twitt"Formazione su coding e robotica educativa(formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2014 - Maggio 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Istituto Tecnico Superiore F.Bottazzi di Casarano (Le) 73042

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	“Telefonia digitale e comunicazione tra robot. Coding e robotica educativa” formazione studenti- corso finanziato PON(30 ore) per classi 5. (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2014 - Maggio 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Polo1 Istituto Comprensivo Casarano
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso ECDL per adulti (PON 60 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2014 - Maggio 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Istituto Comprensivo – Melissano (Ie)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente Robotica
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Avvio alla Robotica con Arduino – scuola secondaria di primo grado (formazione studenti)(25 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2014 - Maggio 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Istituto Comprensivo “I. Calvino” - Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso di Robotica per ragazzi della scuola primaria per la creazione di game school con Scratch. (25 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2014 - Maggio 2014

<ul style="list-style-type: none"> Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Istituto Comprensivo "I. Calvino" - Alliste
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> Principali mansioni e responsabilità 	Corso di Robotica per ragazzi della scuola secondaria di primo grado e realizzazione di app con APPINVENTOR (PON 30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> date (da – a) 	Febbraio 2014
<ul style="list-style-type: none"> Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	Società di servizi
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	Progettista informatico/elettronico
<ul style="list-style-type: none"> Principali mansioni e responsabilità 	<p>Studio di fattibilità tecnica per inserimento nel progetto offerta, redatto da Vitruvio s.n.c. per la gara di appalto relativa al Servizio di igiene urbana nel Comune di Cagliari, per conto della società Econord s.p.a., di un sistema di videosorveglianza di aree soggette a scarico abusivo di rifiuti, in cui l'impiego di innovazioni tecnologiche è sinergico ad altre modalità operative per l'ottimizzazione dei risultati. In tal senso è stata studiato un sistema organico con impiego diverse tipologie di attrezzature, così da fornire la soluzione più idonea per le diverse problematiche da affrontare. In particolare lo studio riguardava l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telecamere mobili (del tipo generalmente impiegate anche nella lotta al bracconaggio) per attività di videosorveglianza notturna in aree caratterizzate da maggiore vegetazione/piante, etc. - telecamere fisse cos per il controllo di aree urbane; - costruzione app per telecontrollo; - drone per lo svolgimento di campagne di video sorveglianza per evidenziare micro discariche non individuate con i sistemi di monitoraggio consueti attraverso apposite riprese aeree, foto (anche 3D) e fotogrammetria. <p>Il progetto tecnico-economico, in cui era inserito la suddetta progettazione, è stato giudicato dalla Commissione come la migliore offerta tecnico-economica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) 	Gennaio 2014
<ul style="list-style-type: none"> Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	Società di servizi
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	

	Docente Informatico/elettronico
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Verifica della fattibilità, per conto di Vitruvio s.n.c., nell'ambito della definizione delle attività da inserire nell'intervento "Risanamento e riqualificazione di siti degradati mediante la rimozione di rifiuti abbandonati e idonei sistemi di deterrenza" per il Comune di Ruffano, dell'impiego di n. 1 drone per attività di monitoraggio del territorio, anche notturne, al fine di scoraggiare ulteriori azioni di abbandono rifiuti.
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2013 a Dicembre 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	1 Polo Istituto Comprensivo Casarano
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Insegnamento dell'informatica attraverso la robotica dalla scuola dell'infanzia alla primaria(formazione studenti) (25 ore)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2013 a Dicembre 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	A.I.P.M (Accademia per la Promozione della Matematica) - Taviano
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Insegnamento dell'informatica attraverso la robotica dalla scuola dell'infanzia alla primaria(esperto insegnanti e formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2013 a Dicembre2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Istituto Comprensivo "I. Calvino" - Alliste
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	

	Realizzazione di cartolina “elettronica” animata augurale utilizzando “Scratch” e bigliettino cartaceo con l’utilizzo di led colorati (formazione docenti)(10 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Novembre 2013 a Dicembre2013
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	1 Polo Istituto Comprensivo – Casarano (Ie)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente
	Realizzazione di cartolina “elettronica” animata augurale utilizzando “Scratch” e bigliettino cartaceo con l’utilizzo di led colorati(formazione docenti) (10 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Novembre 2013 – giugno 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Società di servizi
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente informatico
	Integrazione con piattaforma Web-Bsed di lettura dati ed elaborazione dati da sistemi GPS per la geo-localizzazione e dati da sistemi con transponder Rfid per il controllo dei rifiuti conferiti
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Novembre 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Società di servizi
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente Informatico/elettronico
	Studio di fattibilità tecnica per il controllo delle spiagge e la sicurezza dei bagnanti utilizzando i droni. Lo studio prevede l’utilizzo dei droni nei casi di emergenza in acqua. E’ stato sperimentato un particolare “gancio” capace di trasportare un piccolo salvagente gonfiabile (leggerissimo) che viene sganciato in prossimità del bagnante in difficoltà in acqua. Lo studio prevedeva anche l’uso di segnalazione stroboscopica e sonora per l’individuazione del bagnante e l’invio automatico delle coordinate gps su apposito server da cui i mezzi di

	soccorso (barche e motovedette) possono leggere per l'individuazione e il soccorso immediato del bagnante in difficoltà
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Ottobre 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto Comprensivo “I. Calvino” – Alliste (Ie)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Ente Pubblico
	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Presentazione alla “Città della Scienza” di Napoli nella manifestazione “tre giorni per la scuola” del libro “il vascello Sonny” Libro cartaceo ed storia animata attraverso “Scratch” e l'utilizzo della scheda “Arduino” (libro)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Settembre 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto Tecnico Superiore F.Bottazzi di Casarano (Le) 73042
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente Informatica formazione studenti (PON) (30 ore) (formazione studenti)
	Lezioni di Informatica di base
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Novembre 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Società di servizi
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente Informatico/elettronico
	Studio di fattibilità tecnica per inserimento nel progetto offerta redatto da Vitruvio s.n.c. per la gara di appalto relativa al Servizio di gestione integrata dei rifiuti relativo nel COMUNE DI PANTELLERIA, per conto della società Team 3R Ambiente S.r.l., di attività di monitoraggio del territorio finalizzato alla programmazione di interventi di bonifica di micro discariche su aree pubbliche e servizi di pronto intervento utilizzando i droni. In particolare si è stata verificata la possibilità di impiego di drone per evidenziare micro discariche

	<p>non individuate con i sistemi di monitoraggio consueti attraverso apposite riprese aeree, foto (anche 3D) e fotogrammetria. Inoltre è stata verificata la possibilità di interazione tra i risultati del monitoraggio del drone e la pianificazione dei seguenti interventi di bonifica attraverso l'applicazione web based "Amica integrata", realizzata sempre da Vitruvio s.n.c. e di cui risulta product manager sempre il sottoscritto, prevista per la pianificazione e il controllo in tempo reale di tutti i servizi oggetto dell'appalto. Il progetto tecnico, in cui era inserita la suddetta progettazione, è stato giudicato dalla Commissione come il miglior progetto tecnico con ben 20 punti in più rispetto al secondo progetto. Il progetto prevede l'implementazione di APP su sistema Android come monitor di controllo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Luglio 2013 – Agosto 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Comitato dei Genitori – Racale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Associazione
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Volontariato
	Lezioni di robotica edu-creativa utilizzando SCRATCH, SCRATCH4ARDUINO, ARDUINO. Corso patrocinato dalla PROVINCIA DI LECCE (25 ore) (privato)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Febbraio 2013 –giugno 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto comprensivo "Italo Calvino" – Alliste (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente di Robotica
	Redazione di un ebook animato sulla tutela dell'ambiente utilizzando Scratch e Arduino. L'esperienza raccontata nel libro prevede l'utilizzo del software Scratch per la realizzazione di storie animate. Sono stati realizzati anche dei prototipi di "case ecologiche" utilizzando materiali di scarto della raccolta differenziata fatte nelle case dei bambini e l'utilizzo della scheda "Arduino" per gestire piccoli pannelli solari, led usati per l'illuminazione degli ambienti e servomotori come refrigeratori ambientali. La programmazione è stata realizzata utilizzando il software S4A del Citalab di Barcellona. (pubblicazione libro)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Maggio 2013- Giugno 2013

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto Tecnico Superiore F.Bottazzi di Casarano (Le) 73042
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente di Robotica
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Marzo 2013 – Maggio 2013
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	A.TA.DO.VO.S. "G. Federico" <i>Donatori di Sangue Taviano</i>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Volontariato
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso di Progettazione di automi attraverso il microcontrollore "ARDUINO" dal titolo : "Piccoli imprenditori crescono" (esperto insegnanti e formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	10/03/2013
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto comprensivo "Italo Calvino" – Alliste (Le)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Presentazione del Corso "Robotica Educativa" attraverso la piattaforma software "SCRATCH" e il microcontrollore "Arduino" (esperto insegnanti e formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Febbraio 2013
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Società di servizi
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione e sviluppo di APP per smartphone Android e Windows Phone, "IL RIFIUTOLOGO"

	Elaborazioni informatiche
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Febbraio 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto Tecnico Superiore F.Bottazzi di Casarano (Le) 73042 _(sede Racale – Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Ente Pubblico
	Attività di docenza
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Lezioni e laboratorio su “ARDUINO per la prototipazione con linguaggio proprietario e S4A del Citilab di Barcellona”-formazione studenti (PON 30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Febbraio 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto Tecnico Superiore F.Bottazzi di Casarano (Le) 73042 _(sede Racale – Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Attività di docenza
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Lezioni su “Fondamenti di informatica” formazione studenti PON(30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Dicembre 2012 – Gennaio 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Società di servizi
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Predisposizione di elaborati scritto-grafici inerenti la redazione del progetto offerta per la gara di appalto dei servizi di igiene urbana del Comune di Cologno Monzese
	Elaborazioni scritto-grafico
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Ottobre 2012 –Gennaio 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	I.C. I. Calvino Alliste
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Ente Pubblico

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente</p> <p>Corso di Scratch per l'aritmetica per bambini della Scuola Primaria Uso consapevole delle tecnologie, sicurezza informatica, tutela della reputazione digitale. (formazione studenti) (25 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Giugno 2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>Istituto Tecnico Superiore F.Bottazzi di Casarano (Le) 73042 _(sede Racale – Le)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Ente pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Attività di docenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Lezioni su “Fondamenti di informatica” – formazione studenti-PON (30 ore) (formazione studenti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>Aprile 2012 – Maggio 2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Società di servizi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Formazione su nuove tecnologie informatiche e schede di progettazione informatica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	<p>Aprile 2012 – Maggio 2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Società di servizi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione sistema informatizzato di gestione e controllo dei servizi, dei mezzi, delle attrezzature inerenti le gare di appalto di servizi di igiene urbana indette dai comuni di La Maddalena e Lecce</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Elaborazioni informatiche</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Settembre 2012 – Ottobre 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Società di servizi
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Valutazione di prefattibilità dell'applicazione web-based "AMICA" per i Comuni della Regione Basilicata
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Elaborazioni informatiche ed analisi di prefattibilità
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Istituto Tecnico Superiore F.Bottazzi di Casarano (Le) 73042 _(sede Racale – Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Attività di docenza
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Lezioni su "Fondamenti di informatica"-formazione studenti- PON(30 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Gennaio 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Società di servizi
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Ottimizzazione della piattaforma web based "Amica" per il controllo in remoto dei servizi e aggiunta di segnalazione on line di allarmi da disservizi rilevati per il cantiere della Copertino Multiservizi s.p.a
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Elaborazioni informatiche
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Società di servizi
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Organizzazione e coordinamento della campagna di sensibilizzazione inerente il riciclo della plastica per i Comuni di Nardò, Sannicola e Porto Cesareo
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	

	Coordinamento e organizzazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Istituto Tecnico Superiore F.Bottazzi di Casarano (Le) 73042 _(sede Racale – Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Attività di docenza
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Lezioni su “Fondamenti di informatica”- formazione studenti-PON(15 ore) (formazione studenti)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	febbraio 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Società di servizi
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Formazione su schedadi prototipazione didattica ARDUINO
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Elaborazioni informatiche
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Gennaio 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Vitruvio snc _ Via Roma 15/b_ 73055 Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Società di servizi
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Elaborazione applicazione informatica mirata al controllo di gestione in remoto di servizi di igiene urbana
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Elaborazioni informatiche
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Istituto Tecnico Superiore F.Bottazzi di Casarano (Le) 73042 _(sede Ugento – Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Attività di docenza
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Lezioni su “Fondamenti di informatica” –formazione studenti-PON(15 ore) (formazione studenti)

- Date (da – a)
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro
 - Settembre 2009
 - Ciemme Informatica Presicce(LE)
- Tipo di azienda o settore
 - Privata
- Tipo di impiego
 - Formatore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Formazione su LIM e nuove tecnologie per la didattica
- Date (da – a)
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro
 - Settembre 2010 ad oggi
 - Impiantistica Salentina Soc. Coop.
- Tipo di azienda o settore
 - Impiantistica
- Tipo di impiego
 - Responsabile tecnico
- Principali mansioni e responsabilità
 - Redazione progetti gas/acqua/carburanti/elettrico/sanitario
- Date (da – a)
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro
 - Da maggio 2007 a Gennaio 2010
 - Vitruvio snc via Roma Racale(Le)
- Tipo di azienda o settore
 - Nuove tecnologie e pubblicità
- Tipo di impiego
 - Amministratore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Gestione e organizzazione rete vendite e sviluppo progetti attuazione progetti di comunicazione
- Date (da – a)
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro
 - Da maggio 2007 ad luglio 2011
 - Comune di Racale (Le) – Via Fiumi Marina, cap 73055
- Tipo di azienda o settore
 - Ente pubblico
- Tipo di impiego
 - Assessore

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Assessore all'ambiente, innovazioni tecnologiche, energie alternative, pianificazione territoriale, finanziamenti.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da giugno 2004 al 2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Kronos Informatica, via Melissano, Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Informatica e nuove tecnologie
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente/organizzatore Predisposizione materiale didattico per corsi di preparazione al conseguimento della patente europea; Docenza lezioni per preparazione al conseguimento della patente europea;
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2003 -2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Kronos Informatica, via Melissano, Racale (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Informatica e nuove tecnologie
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Informatica e nuove tecnologie
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Consulenza Consulenza hardware, software e reti wi-fi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da febbraio 2004 ad gennaio 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome ed indirizzo del datore di lavoro 	Servizi Locali s.p.a., via Cosimo De Giorni, Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Implementazione software per Pubbliche Amministrazioni
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Attraverso realizzazione di database e forms applicative su database SQLSERVER
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Contratto a progetto Capo-progetto, Analista, Programmatore
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da maggio 2004 ad ottobre 2004

- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Ciemme Informatica, via Toscana, Presicce (LE)
 - Tipo di azienda o settore Vendita hardware e software
 - Tipo di impiego Contratto a progetto
 - Principali mansioni e responsabilità Analisi e sviluppo di software gestionale per agenzie immobiliari
 - Date (da – a) Da ottobre 2003 ad 2006
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Ing. Francesco Causo, via Roma, Racale (LE)
 - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico di ingegneria
 - Tipo di impiego Consulenza
 - Principali mansioni e responsabilità Consulenza inerente processi di informatizzazione nella gestione di rifiuti solidi urbani su database Oracle con forms Foxpro
 - Date (da – a) Da dicembre 2000 ad ottobre 2003
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Neta s.p.a., via Edison 2, Camerino (An)
 - Tipo di azienda o settore Implementazione software per Pubbliche Amministrazioni e aziende di servizi
 - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Capo-progetto, Analista, Programmatore su database Oracle e Forms developer Oracle
 - Date (da – a) Da novembre 1999 a novembre 2000
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Croce Gialla Ancona – via Montebello (An)
 - Tipo di azienda o settore Onlus
 - Tipo di impiego Autista soccorritore
 - Principali mansioni e responsabilità Autista di ambulanza per servizi di urgenza e servizi giornalieri

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	TOUCH-ME, Ente accreditato MIUR - Direzione Generale del personale della scuola, adeguato al DM 170/2016, percorso valido ai fini della valutazione dei docenti (vedi nota MIUR 35 del 7-1-2016, DM n°797 del 19-10-2016)
Principali materie/abilità	Competenze relative all'uso del coding nella didattica, saper elaborare semplici algoritmi, saper usare la strategia del coding per affrontare problemi di problem solving 25 ore (pari a un CFP, credito formativo professionale)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	A.S. 2017-2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università telematica “Giustino Fortunato”
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di perfezionamento: “Le Tecnologie per l’Informazione e la Comunicazione (TIC) nella scuola” 1500ore/60 CFU (annuale)
Qualifica conseguita	Certificazione con esame finale.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	04/01/2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	AICA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	DCA2 - Digital Competence Assessment (Pensiero Computazionale e problem solving) (20 ore)
Qualifica conseguita	Attestato con esame superato.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	7/3/2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Apicella Sistemi

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario PON-FESR: Lan-Wlan e ambienti digitali Relatore Dott. Antonio Bertelli (Provveditorato Comune di Livorno)
Qualifica conseguita	Docente
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da 1990 a 2000
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Ancona
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	Ingegneria elettronica (Laurea il 12/07/2000)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea in Ingegneria elettronica-Telecomunicazioni
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione 	100/110
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da 1985 a 1990
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Istituto Tecnico Industriale Statale, Casarano (LE)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	Perito Industriale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Diploma di Perito Industriale
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione 	48/60
CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI	
PRIMA LINGUA STRANIERA	Inglese – Livello C1 – Certificazione LCCI
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	Livello C1 – Certificazione LCCI
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	Livello C1 – Certificazione LCCI

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottima capacità relazionale e di interazione con i diversi livelli di professionalità
CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Ottime capacità organizzative sia a livello pratico sia a livello intellettuale. Nell'ambito della mia attività come Assessore all'ambiente del Comune di Racale ho organizzato la manifestazione denominata "ARTISTI X L'AMBIENTE tra dicembre 2010 e febbraio 2011 in cui artisti come Max Gazzè e Sonohra hanno prima incontrato i ragazzi delle scuole del Comune di Racale sui temi del rispetto dell'ambiente e dei benefici della raccolta differenziata e poi si sono esibiti nel loro concerto al teatro del Comune di Taviano. Tale evento è stato organizzato a costo zero per il Comune di Racale.</p> <p>Nell'estate 2010 presso l'area concerti di Torre Suda ho organizzato una serata con Franco Simone, l'orchestra del conservatorio di Lecce e la cantante soprano Rita Cammarano. Fu una sfida che volli realizzare tenendo sempre a cuore la musica, specie quella lirica e italiana. Fu un successo.</p> <p>Nell'estate del 2009 a Torre Suda, marina di Racale, la manifestazione "L'AQUILA TORNA A VOLARE" insieme alle associazioni di volontariato di Racale e comuni limitrofi. In tale manifestazione tra sagre e concerti si raccolsero circa 4000 euro che furono interamente devolute alla ricostruzioni di edifici crollati durante il sisma.</p> <p>Negli anni dal 2008 al 2011 organizzai nell'ambito della delega all'ambiente, diverse giornate ecologiche il cui fine era quello di sensibilizzare i ragazzi e le associazioni alla tutela dell'ambiente e del mare. Nelle stesse giornate si procedeva anche alla pulizia del litorale di torre Suda, marina di Racale.</p>
CAPACITA' E COMPETENZE ARTISTICHE	Discrete capacità artistiche
PATENTE O PATENTI	Patente di guida tipo B
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Pubblicazione ebook "Il vascello sonny". Favola animata in Scratch(coding)</p> <p>ISBN:8891121754</p>

“Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all’art. 7 della medesima legge”

Racale, 10/02/ 2020

Viviano Enrico Causo

A handwritten signature in black ink that reads "Viviano Enrico Causo". The signature is written in a cursive style with a large initial 'V'.