

## INFORMAZIONI PERSONALI Denis Bonetti



📍 via IV Novembre 136, San Giovanni Lupatoto (VR)

☎ 00393283011854

✉ denisbonetti1978@gmail.com

👤 Sesso M Data di nascita 05/07/1978 Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE:  
FORMAZIONE

Novembre 2019 **Formatore corso "Coding e robotica"**  
Presso Centro Minori "Arcobaleno", Cadidavid, Verona  
(6 ore di docenza, adolescenti)

Ottobre 2019 – in corso **Formatore / coach per il progetto "Squadra di Robotica di Istituto - HackBot"**  
Presso IC Margherita Hack - San Giovanni Lupatoto (VR) (circa 100 ore di docenza)  
(Corsi e lezioni di robotica educativa ad un team di ragazzi di Seconda e Terza Media per la partecipazione ad eventi e gare legate alla robotica – First Lego League Italia).

Ottobre 2019 – in corso **Formatore/educatore per il progetto "Nuovi orizzonti digitali"**  
Presso AGBD Onlus, Marzana (VR) (circa 100 ore di docenza - progetto mirato allo sviluppo di competenze digitali nei soggetti con sindrome di Down)

Ottobre 2019 – Dicembre 2019 **Formatore corso "Scuola Futura: Competenze per potenziare la scuola"**  
Presso Scuola Media Perucci - Marzana (VR)  
(24 ore totali, moduli ECDL, coding, editing audio/video, software vari, office 365)

Ottobre 2019 – in corso **Mentor Coderdojo**  
Presso Coderdojo - San Giovanni Lupatoto (VR)  
(un incontro al mese, 2/3 ore per incontro, Scratch e Robotica)

Agosto 2019 **Formatore corso "introduzione alla robotica e al coding"**  
Presso Energie Sociali, Verona  
(4 ore di laboratorio, adolescenti)

Giugno 2019 **Formatore corso "Informatica di Base"**  
Presso Manpower Italia s.p.a., Verona  
(16 ore di docenza totali, adulti)

Giugno 2019 **Formatore corso "Giocare per includere: robotica a supporto dell'inclusione"**  
Presso IC2 Margherita Hack - San Giovanni Lupatoto (VR)  
(6 ore di docenza a docenti scuola primaria e Secondaria di Primo Grado)

Giugno 2019 **Formatore corso "Coding e Robotica per la didattica e la creatività"**  
Presso IC2 Margherita Hack - San Giovanni Lupatoto (VR) –  
(8 ore di docenza a docenti scuola primaria e Secondaria di Primo Grado)

Aprile – Maggio 2019 **Formatore corso "Robotica e Coding - base"**  
Presso IC2 Margherita Hack - San Giovanni Lupatoto (VR) – (12 ore di docenza)  
(Laboratori aperti a gruppi misti di alunni 5<sup>a</sup> primaria, 1<sup>a</sup> media, 2<sup>a</sup> media)

13 Aprile 2019 **Formatore corsi "Robotica e Coding" Open Day IC2**  
Presso IC2 Margherita Hack - San Giovanni Lupatoto (VR) – In occasione della giornata di istituto, conduzione di laboratori su robotica e coding aperti a ragazzi e adulti (4h)

Aprile – Maggio 2019 **Formatore corso "Robotica e Coding"**  
Presso Istituto Aleardo Aleardi - Verona (previste 8 ore di docenza)

(Compresenza in classe con docente di Matematica e Informatica – classe Prima Liceo Quadriennale)

**Febbraio – Marzo 2019 Formatore corso “Robotica e Coding”**

Presso Liceo Guarino Veronese – San Bonifacio (VR) (16 ore di docenza – classi seconde e terze del Liceo)

**Febbraio 2019 Formatore docenti scuola primaria e secondaria di I° grado -**

**“Robotica e Coding: nuovi approcci didattici”**

Presso IC2 Margherita Hack - San Giovanni Lupatoto (VR) (8 ore di docenza a docenti scuola primaria e Secondaria di primo Grado)

**Gennaio 2019 Formatore per il progetto “Coding - Erasmus Plus”**

Presso Liceo Montanari, Verona (2 ore di docenza, alunni delle classi Prima, Seconda e Terza)

**Novembre 2018 – Maggio 2019 Formatore / coach per il progetto “Squadra di Robotica– Aleardo Aleardi”**

Presso Istituto Aleardo Aleardi - Verona (circa 20 ore di docenza)

(Coordinamento squadra di robotica educativa di un team di ragazzi del Liceo per la partecipazione ad eventi e gare legate alla robotica – Robocup Italia)

*Nel Marzo 2019, la squadra si aggiudica il quarto posto alla Robocup Jr. Veneto e si qualifica alla competizione nazionale*

**Novembre 2018 – Maggio 2019 Formatore “Progetto Ecolab – Robotica Educativa”**

Presso IC Margherita Hack - San Giovanni Lupatoto (VR) (circa 100 ore di docenza complessive)

(nell'ambito delle attività finanziate dal PON “Atelier Creativi”, corsi di robotica educativa e coding alle classi Terze Medie)

**Novembre 2018 – Maggio 2019 Formatore / coach per il progetto “Squadra di Robotica di Istituto - HackBot”**

Presso IC Margherita Hack - San Giovanni Lupatoto (VR) (circa 100 ore di docenza)

(Corsi e lezioni di robotica educativa ad un team di ragazzi di Seconda e Terza Media per la partecipazione ad eventi e gare legate alla robotica – First Lego League Italia).

*Nel Gennaio 2019, la squadra si aggiudica la nomination al premio “Oltre la Robotica” e presenterà il proprio progetto scientifico al MIUR, a Roma, nel Maggio 2019*

**Novembre 2018 / Febbraio 2019 Formatore corso “Introduzione alla Robotica e al Coding”**

Presso IC2 di Pescantina, Verona (16 ore di docenza, alunni delle classi Prima e Seconda Media)

**Ottobre 2018 – Maggio 2019 Formatore/educatore per il progetto “Nuovi orizzonti digitali”**

Presso AGBD Onlus, Marzana (VR) (circa 100 ore di docenza - progetto mirato allo sviluppo di competenze digitali nei soggetti con sindrome di Down)

**Maggio 2018/ Settembre 2018 Formatore corsi “Informatica di Base” e “Informatica Avanzata”**

Presso Scaligera Formazione, Verona e Manpower Italia s.p.a., Padova (circa 300 ore di docenza totali, adulti iscritti alle liste di disabilità)

**Aprile 2018 Formatore per il progetto “Robotica Educativa - Erasmus Plus”**

Presso Liceo Montanari, Verona (4 ore di docenza, alunni delle classi Prima e Seconda)

**Ottobre 2017 / Maggio 2018 Formatore/educatore per il progetto “Nuovi orizzonti digitali”**

Presso AGBD Onlus, Marzana (VR) (circa 120 ore di docenza) (progetto mirato allo sviluppo di competenze digitali nei soggetti con sindrome di Down)

**Gennaio 2018 / Maggio 2018 Formatore “Progetto Ecolab – Robotica Educativa”**

Presso IC Margherita Hack - San Giovanni Lupatoto (VR) (circa 50 ore di docenza) (nell'ambito delle attività finanziate dal PON “Atelier Creativi”, corsi di robotica educativa alle classi Seconde Medie)

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE:  
INSEGNAMENTO

**Dal settembre 2015 Insegnante Scuola Secondaria di I° grado - Sostegno**

Presso IC2 Margherita Hack – San Giovanni Lupatoto (VR)

*Ruoli e progetti ricoperti nell'istituto:*

- Vice-referente di plesso – anno scolastico 2019/2020
- **Referente Informatico di istituto – anno scolastico 2019/2020**
- Funzione strumentale sostegno – anno scolastico 2019/2020
- Referente DSA – anno scolastico 2019/2020
- **Referente progetto “Cantieri Nuova Didattica” - 2019/2020**
- **Animatore digitale 2019/2020**
  
- Vice-referente di plesso – anno scolastico 2018/2019
- Referente Informatico di istituto – anno scolastico 2018/2019
- Funzione strumentale sostegno – anno scolastico 2018/2019
- Referente DSA – anno scolastico 2018/2019
- Referente “ECOLAB” per la Robotica Educativa 2018/2019
- Membro del team digitale – anno scolastico 2018/2019
  
- Referente DSA – anno scolastico 2017/2018
- Referente DSA e inclusione – anno scolastico 2016/2017
- Funzione strumentale Sostegno – anno scolastico 2016/2017
- Membro del team digitale – anni scolastici 2016/2017, 2017/2018 (gestione, manutenzione dell'attrezzatura tecnologica dell'istituto)
- Referente “ECOLAB” per la Robotica Educativa (l'ECOLAB è un laboratorio fornito di nuove tecnologie - stampante 3D, scanner 3D, kit di robotica, LIM, pc desktop e laptop, stampanti ad alta prestazione - realizzato con fondi del PON MIUR “Atelier Creativi”. Il laboratorio conta di realizzare progetti e attività didattiche che possano favorire apprendimenti e competenze sia di tipo teorico che pratico)

*Corsi di formazione rilevanti frequentati tramite l'Istituto:*

- Insegnare con le app – corso di formazione INDIRE (18 h, 2017)
- Scuola di Robotica, Coding School – La Scuola Ed. – (4h, 2016)
- Introduzione alla robotica educativa – Unipd (20 ore, 2016)
- Corso Erickson – Disturbi della letto-scrittura – base (40 h – 2016)
- Corso Erickson – Disturbi della letto-scrittura – avanzato (40 h – 2016)
- Corso AID – Dislessia Amica (40 h – 2016)

Settembre 2014 / Giugno 2015

**Insegnante Scuola Secondaria di I° grado e di II° grado – Inglese**

Presso IC Nogara (VR) e IIS Silva Ricci, Legnago (VR)

Settembre 2007 / Giugno 2014

**Insegnante Scuola Secondaria di I° grado e di II° grado – Inglese**

Presso Istituto Piccole Suore della Sacra Famiglia, Verona

*Ruoli e progetti ricoperti nell'istituto:*

- Referente patentini linguistici scuola media e superiore, con collaborazione scuola di lingue esterna
- Scambio culturale con scuola paritaria presso Straubing (Germania)
- Progetto teatro

ALTRE SPERIENZE  
PROFESSIONALI

- 2008 – 2009 **Traduttore testi di Termodinamica**  
Presso Unibs
- 2007 **Ufficio Rampa/Centraggio**  
Presso Aeroporto Catullo, Verona
- prim.2004 / prim. 2006 **Interprete “Fiera dell’Agricoltura / Dairy Show”**  
Presso A.P.A., Verona
- 2005 – 2006 **Servizio Civile Nazionale Volontario, Accompagnatore / Animatore**  
Presso Centro Anziani Villa Panteo, Bovolone
- 2004 – 2005 **Servizio Civile Nazionale, Autista**  
Presso Servizi Sociali, Comune di Bovolone
- 1999 - 2001 **Operaio Generico / Montatore**  
Presso Calzedonia s.p.a. e aziende che collaborano con l’Ente Fiera, Verona
- 2001 **Bibliotecario**  
Presso Univr, dipartimento di Lingua e Letteratura russa, Verona
- 2000 **Magazziniere / Operaio Generico**  
Presso Cartoramas.p.a., Vallese di Oppeano, Verona

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2019 – in corso **Corso di perfezionamento “Neurobioetica e intelligenza artificiale”** –  
Presso Upra – Ateneo Pontificio Regina Apostolorum – modalità di erogazione a distanza  
(75 ore - con esame finale e riconoscimento crediti universitari)
- 2019 – in corso **Interfacce e tecnologie della comunicazione - Unitn**  
Presso Unitn – laurea triennale dell’area “interazione uomo macchina” promossa dal  
dipartimento di Scienze Cognitive
- 2018 / 2019 **Master I° livello “EPICT – coding e robotica – certificazione  
europea sull’uso delle tecnologie digitali”**  
Presso Disfor - Unige – Genova. Percorso formativo di 1500 (in presenza, a  
distanza, stage) dedicato a coding e robotica educativa.
- 2017 / 2018 **Master Erickson “DSA e i disturbi dell’apprendimento”**  
Presso Ericksos.p.a., Trento  
Percorso formativo di 600 ore riguardante le variabili implicate nell’apprendimento scolastico, le  
difficoltà tipiche dell’alunno con DSA, le strategie didattiche più funzionali e le caratteristiche di un  
intervento didattico-educativo efficace.
- 2014 / 2015 **Specializzazione per la attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità**  
Presso Unipd, Padova  
  
Abilitazione alla attività di sostegno per la Scuola Media, organizzato dal MIUR
- 2007 / 2009 **Abilitazione SSIS per l’insegnamento della lingua inglese presso la Scuola  
media e superiore**  
Presso Unive, Venezia  
  
Abilitazione all’insegnamento della lingua inglese presso la Scuola Media e Superiore,  
organizzato dal MIUR

1997 / 2003 **Laurea in Lingue e Letterature Straniere**  
Presso Univr, Verona

Laurea Vecchio Ordinamento (4 anni), percorso filologico-letterario, votazione 110 e lode

1992 / 1997 **Maturità Scientifica**  
Presso Liceo Scientifico Da Vinci, Cerea, Verona

votazione 53/60

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Laurea in Lingue e Letterature Straniere, Univr

Tedesco, Ungherese,  
Russo, Spagnolo

Competenze linguistiche di base A1/A2, non certificate, conseguite in vari ambienti nel corso del tempo, come ad esempio 12 mesi di soggiorno ERASMUS presso Università di Szeged, Ungheria; una annualità frequentata di Lingua tedesca presso Università di Verona, senza esami sostenuti; varie attività di sostegno scolastiche con alunni inseriti in classi con Spagnolo come seconda lingua

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze digitali certificate

### AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Intermedio	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

### Certificazioni e Attestati

- ECDL Full Standard – 7 moduli - (2016)
- ECDL Learning Database – modulo aggiuntivo – (2016)
- Scuola di Robotica, Coding School – La Scuola Ed. – (4h, 2016)
- Introduzione alla robotica educativa – Unipd (20 ore, 2016)
- Corso Base di C++ (Mooc, Edx.org, 2018)
- **Animatore digitale (EIPASS, 2018) (400h, 2018-2019)**
- Arduino Base (Fablab Verona, 2018) (16h, 2018)
- **Fare didattica con il Coding (AICA, 2018) (50h, 2019)**
- Certificazione Docenti Steam PaLEoS (PaLEoS, 2019) *IN CORSO*
- Tinkering, a scuola di creatività (WikiScuola, 2019) *IN CORSO*

**Altre competenze digitali non certificate**

Più che buona conoscenza ed uso del pc: windows, office, internet. Buona conoscenza nella gestione di siti, blog, e piattaforme di e-learning. Discreta conoscenza hardware. Conoscenze base di reti. Conoscenze di linguaggi di programmazione (html, php). Conoscenze di editing video, audio. Conoscenze di grafica 2D e 3D.

**Altre competenze ed esperienze di formazione certificate**

- Diploma nozioni di contabilità base (ENAIP, Isola della Scala, 2004)
- Diploma volontario di soccorso – Croce Rossa (2007/2009) e Croce Verde (2010/2012)
- Attestato Corso Anti-Incendio (ultimo agg. 2019)
- Attestato addetto al primo soccorso (ultimo agg. 2018)
- Attestato Corso normativa Privacy (2019)
- Attestato Corso Sicurezza (2019)
- "A brief History of Human Spaceflight" (Mooc, Coursera.org, University of Houston, 2018)

Patente di guida B

**Dati personali** *Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, N 196 Codice in materia di protezione dei dati personali e o successive modifiche.*

*Il sottoscritto consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste ai sensi degli art 46-47-76 del DPR 445/2000., dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato Europass, corrispondono a verità.*

Verona, 02/12/2019

Firma

Denis Bonetti