

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Giannone Rendo Giovanna Anna Rita

Indirizzo

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

- **DOCENTE DI EDUCAZIONE TECNICA A060 EX A033 DI RUOLO DAL 2007**
- COMPONENTE EQUIPE FORMATIVA SICILIA DAL 2019
- LIBERO PROFESSIONISTA ARCHITETTO DAL 1995
- ABILITAZIONE LIBERA PROFESSIONE CONSEGUITA NEL LUGLIO DEL 1994
- FUNZIONE STRUMENTALE AA. SS.
2007/2008 INFORMATICA E NUOVE TECNOLOGIE
2008/2009 INFORMATICA E NUOVE TECNOLOGIE
2009/2010 INFORMATICA E NUOVE TECNOLOGIE
2010/2011 INFORMATICA E NUOVE TECNOLOGIE
2011/2012 INFORMATICA E NUOVE TECNOLOGIE
2012/2023 SOSTEGNO AL LAVORO DEI DOCENTI, INVALSI, GESTIONE E AGGIORNAMENTO SITO WEB
- ANIMATORE DIGITALE DELLA SMS VIRGILIO DI PATERNO' nomina prot. 3456 del 12/12/2015 rinnovata nel 2018 per il triennio 2018/19 – 2019/20 -2020/21- 2021/2022- 2022/2023- 2023/2024
- REFERENTE PER LA VALUTAZIONE INVALSI dal 2012 ad oggi.
- REFERENTE D'ISTITUTO PER IL PROGETTO MIUR "PROGRAMMA IL FUTURO"
- AMMINISTRATORE DEL SITO DELLA SMS "VIRGILIO" DI PATERNO' DAL 2007 AD OGGI 2023.
- REFERENTE ITALIANO REGIONE SICILIA CODE WEEK DAL 2017 <http://codeweek.it/referenti-italiani/>
- FORMATORE EIPASS corso formatore eipass ore 20 conseguito il 04/02/2018 contenuti: *Strategie e tecniche ruoli e competenze, - Cultura EIPASS;*

- ESAMINATORE EIPASS corso formatore eipass ore 20 conseguito il 03/02/2018 contenuti: *Strategie e tecniche ruoli e competenze, - Cultura EIPASS*;
- DOCENTE THINGLINK EDUCATOR dal 2018
- DOCENTE MAKEY MAKEY AMBASSADOR DAL 2018
<HTTPS://MAKEYMAKEY.COM/BLOGS/BLOG/INTRODUCING-OUR-FALL-2018-AMBASSADOR-CLASS>
- SCIENTIX AMBASSADOR STEM 2020/21 <HTTP://WWW.SCIENTIX.EU/IN-YOUR-COUNTRY/SCIENTIX-4-TEACHER-PANEL>
- Docente di “corso di alfabetizzazione di informatica” allievi – a.s. 2003/2004 ore 20 Istituto Comprensivo “A. Bruno” di Biancavilla;
- Attività di Orientamento allievi a.s. 2003/2004 Istituto Comprensivo “A. Bruno” di Biancavilla;
- Docente di “corso di alfabetizzazione di informatica” allievi – a.s. 2004/2005 ore 30 IC “G. Verga” di Adrano; Prot 318/A20
- Docente di ‘alfabetizzazione informatica’ alunni aa.ss. dal 2007/08; 2008/09, 2009/2010, 2010/11, 2011/12 e 2012/2013 30 ore annuali sms ‘Virgilio’ Paternò;
- Coordinatore PON annualità 2004 ore 30 approvato dal MIUR 9977/INT/U05 del 28.05.2004 “Operazione Bravo Bravissimo” modulo n. 2 “L’Etna si fa Bella”;
- Gestione sito web SMS “Virgilio” – Paternò dall’a.s. 2007/2008 ad oggi a.s. 2017/2018.
- Esperto in alfabetizzazione dei docenti sull’uso del pc, LIM e del registro elettronico 15 ore per ogni corso 2011/2012 SMS “Virgilio” Paternò CT
- Esperto in alfabetizzazione dei docenti sull’uso del pc, LIM e del registro elettronico 15 ore per ogni corso a.s. 2012/2013 SMS “Virgilio” Paternò CT
- Progettista PON FESR “AMBIENTI PER L’APPRENDIMENTO” a.s. 2012/2013.
- Docente di recupero matematica alunni a.s. 2012/2013 SMS Virgilio di Paternò ore 20.
- Docente di recupero matematica alunni a.s. 2015/2016 SMS Virgilio di Paternò ore 10.
- Membro del GLI del Piano Integrato “Competenze per lo sviluppo” a.s. 2013-14 finanziato con il FSE prot autorizzazione AOODGAI-8433 02/08/2013 concluso ad ottobre 2014
- Facilitatore Piano Integrato “Competenze per lo sviluppo” a.s. 2013-14 finanziato con il FSE prot autorizzazione AOODGAI-8433 02/08/2013 concluso ad ottobre 2014
- Gruppo Operativo per il Miglioramento delle Performance delle Istituzioni Scolastiche 2007/2013 H-1-FSE-2011-1 CAF;
- Membro del Consiglio d’Istituto AA.SS 2011/2013 e 2014/2017.
- Membro del comitato di valutazione AS 2012/2013.
- Docente tutor a.s. 2008- 2009
- Referente per la valutazione INVALSI dal 2012 ad oggi a.s. 2021/22
- Addetto alla sicurezza – “SCUOLA SICURA” Primo soccorso 2013
- Esperienza lavorativa sulla piattaforma INDIRE per la gestione PON.

- Docente Formatore PNSD inserito negli elenchi del 14/05/2014 dell'Ufficio Scolastico della Sicilia, scuola polo LS Boggio Lera di Catania.
- Esperto Tutor interno progetto "INSIEME SI PUO'" "COD. NAZ. PROG. F-3-FSE04_POR-SICILIA 2013-87 Percorso "OLTRE IL FOSSO" COD. CUP. I65c13000150007-TITOLO DEL MODULO "LA SPADA E LA CROCE- SULLE ORME DI FEDERCICO II. Concluso il 30/03/2015.
- Esperto esterno Progetto di rete "Stop alla dispersione" F-3 FSE04_POR_SICILIA 2013- 90 "Una rete per imparare" concluso il 06/06/2014 ore 30 per alunni I.C. Don Milani di Paternò. Prot n. 21 del 31/01/2014.
- Collaudatore del Piano Fesro6_POR_SICILIA – 2014.1666° SMS Virgilio Paternò.
- Progettista FSE-PON – "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento 2014-2020 – Azione 10.8.1 A1 Realizzazione/ampliamento rete LanWLAN 'Scuola Digitale' 06/10/2015 SMS Virgilio Paternò
- Progettista - FESR 1510/2015 – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI 'Scuola Online' Obiettivo Specifico E.1 "Realizzazione di ambienti dedicati per facilitare e promuovere la formazione permanente dei docenti attraverso l'arricchimento delle dotazioni tecnologiche e scientifiche e per la ricerca didattica degli Istituti" SMS Virgilio Paternò.
- Incarico n 10 ore di recupero competenze di base. Scuola Media Statale "Virgilio" di Paternò CT. Prot. n 599/C1 del 23/02/2016.
- 2015/16 Esperto Formatore Esterno per la FORMAZIONE DEI DOCENTI NEOASSUNTI a.s. 2015/2016 della Provincia di Catania Presso l'Istituto Tecnico Tecnologico "G. Marconi" di Catania nei seguenti laboratori:

laboratorio 4: "Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica" ore 3
14 marzo 2016;

laboratorio 1: "I bisogni educativi speciali": integrazione scolastica e inclusione (disabilità, DSA, inclusione sociale e dinamiche interculturali)"
ore 3 - 21 marzo 2016;

laboratorio 3 "dalla scuola dei contenuti alla scuola delle competenze: il curriculum verticale e la prassi di valutazione, autovalutazione e miglioramento delle istituzioni scolastiche; buone pratiche disciplinari"
ore complessive 6 -7 e 18 aprile 2016;

Totali ore 12.

- Esperto Formatore Esterno nell'ambito del Progetto "SI.RE" (Sicilia in rete) a. s. 2015/16 per la Formazione delle competenze digitali dei docenti Team dell'innovazione PNSD nei seguenti moduli:
- Corso Modulo "Coding" Presso il Liceo Galileo Galilei in data 06/04/2016 e 13/04/2016 ore 8;
- Corso Modulo "Coding" presso l'IPSSAT "Rocco Chinnici" Nicolosi ore 8 in data 15/04/2016 e 22/04/2016;
- Corso Modulo "Lavorare con i dispositivi personali di fruizione" destinati ad essere usati dai singoli partecipanti al processo di apprendimento. (ad es. tablet, notebook, ecc. anche in modalità BYOD) presso l'IPSSAT "Rocco Chinnici" Nicolosi ore 8 in data 18/05/2016 e 24/05/2016;
- Esperto Formatore Esterno nell'ambito del Progetto "SI.RE" (Sicilia in rete) a. s. 2016/17 per la Formazione delle competenze digitali dei docenti Team dell'innovazione PNSD nei seguenti moduli:
 - Corso Modulo "Discipline artistiche e TIC" presso il Liceo Galileo Galilei ore 8 in data 12/09/2016 e 19/09/2016.

- 2015/16 Esperto formatore Progetto Rete Territoriale “D.A.F.N.E.” per la formazione delle competenze digitali dei docenti a.s. 2015/16. RETE Territoriale di più 28 scuole costituita in data 11/12/2015 Scuola Polo “M. Rapisardi” Liceo Classico - Paternò – ITT - Biancavilla – Liceo Sc Umane - Biancavilla Via degli Studi, 1 – tel.: 095/6136650 - 95047 PATERNO’ Cod Min. CTIS01200Q - REGISTRO PROTOCOLLO - 0000860 - 27/02/2016 - C4 PROGETTI - “M. Rapisardi” Liceo Classico - Paternò – ITT - Biancavilla – Liceo Sc Umane - Biancavilla Via degli Studi, 1 Contratto febbraio 2016 per n. 4 corsi di 30 ore ciascuno:
- 2015/16 Progetto “Competenze digitali per la didattica” ore 30 dal 08 Marzo al 26 Aprile 2016 sede SMS “Virgilio” Paternò ore 30.
- Progetto “Competenze digitali per la didattica” ore 30, svolto dal 31 Marzo al 30 Maggio 2016 sede SMS “Virgilio” Paternò ore 30.
- Progetto “Competenze digitali per la didattica” ore 30, svolto dal 28 Aprile al 06 Giugno 2016 sede I.C. “Marconi” Paternò ore 30.
- Progetto “Competenze digitali per la didattica” ore 30, svolto dal 06 Maggio al 27 Maggio 2016 sede I.C. “A. Bruno” Biancavilla ore 30.
- 2016/17 Esperto Formatore Esterno nell’ambito del Progetto Rete “Scuola Sicura”, per la formazione delle competenze digitali dei docenti sull’uso della LIM a. s. 2016/17; Progetto “Lavagna Interattiva Multimediale e nuovi ambienti di apprendimento” ore 36, rivolto agli insegnanti del Terzo Circolo Didattico di Paternò (CT), svolto nel periodo compreso tra il 15 e il 29 giugno 2017 presso la sede dell’Istituto. Prot. 28 del 15/06/2016.
- *Esperto Formatore esterno per conto di Palestra Per La Mente (associazione culturale) Strumenti Digitali Addestramento docenti all’uso delle attrezzature - FESR 10.8.1.A3-FESRPN-SI-2015-641 “Codifichiamo il nostro futuro” presso il Secondo Circolo Didattico di Biancavilla ore 10 dicembre 2016 (2, 6 e 15 Dicembre)*
 Supermappe V6 – 2 pack
 Ipermappe 2 (kit: guida +Cd-Rom Installazione)
 BEE-Cot Ricaricabile – kit da 12
 Blue-Bot School pack
 Lego Mindstorms Education EV3 half classroom pack
 Lego education set aggiuntivo energie rinnovabili
 Inspiration 9 – licenza singola versione download
 Kidspiration 3 – versione download
- Attività di formazione del personale all’uso delle attrezzature multimediali, e laboratorio con gli alunni nell’ambito del progetto PANN 15T2_00193: “A scuola di Robotica”. Organo conferente l’incarico: 2° Circolo Didattico di Biancavilla CT concluso nel mese di Marzo 2017. Prot 162/D2 24/01/2017.
- 2016/17 Esperto esterno formazione docenti modulo 1 “Innovazione didattica e PTOF” 10.8.4.A1-FSEPN-SI-2016-3 Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo specifico 10.8 “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.4 “Formazione del personale della scuola e della formazione su tecnologie e approcci metodologici innovativi”. Organo conferente l’incarico: “Boggio Lera” di Catania ore 18 concluso il 04/04/2017.
- Esperto formazione docenti attività formative PNSD modulo “Progettare per competenze” Organo conferente l’incarico: SMS “Virgilio” di Paternò
 ore 25 periodo Marzo-Aprile 2017
- 2016/17 Esperto esterno formazione docenti modulo FSE -Formazione in servizio all’innovazione didattica e organizzativa

SAILING ON LINE OUR DIGITAL SHIP
 Modulo: “Coding, robotica e analisi dei dati” PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020 “PER LA SCUOLA” Competenze e ambienti per l’apprendimento ASSE I – ISTRUZIONE (FSE) CODICE PROGETTO 10.8.4.A1-FSEPON-SI-2016-27 Obiettivo 10.8 Azione 10.8.4 CUP H69G16000120007 Organo conferente l’incarico: “I.S.I.S. D. ABRUZZI POLITECNICO DEL MARE ” di Catania CT ore 16 concluso il 02/05/2017.

- Esperto esterno formazione docenti modulo 3 “Argonauti multimediali” “Strategie per la didattica digitale integrata” PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020 “PER LA SCUOLA” Competenze e ambienti per l’apprendimento ASSE I – ISTRUZIONE (FSE) CODICE PROGETTO 10.8.4.A1-FSEPON-SI-2016-12 CUP C29G16001600007 Organo conferente l’incarico: IC “A Narbone” di Caltagirone CT ore 18 concluso il 05/05/2017. Prot. 2802 del 15/02/2017
- Esperto esterno docenti per l’attuazione di attività previste dal Piano di formazione docenti 2016-2019 riferite al Polo formativo – Ambito 10. Percorso formativo “Didattica di base” Organo conferente l’incarico: IPSS “Karol Wojtyla” di Catania attività svolta presso l’IC “Quasimodo” di Catania ore 18 concluso il 14/07/2017. Prot 6290 del 06/06/2017.
- 2017/18 Esperto esterno- e-tutor ATTIVITA’ FORMATIVA PREVISTA DAL PIANO della “RETE PEDEMONTANA”- AMBITO 7 formazione docenti modulo UF 8° “Le competenze digitali nelle discipline scientifiche” per un totale di 22 ore di cui 14 in presenza e 8 online con funzione e-tutor in piattaforma Fidenia. Organo conferente l’incarico: Istituto Istruzione Superiore “M. Rapisardi” di Paternò CT. L’incarico è stato espletato presso I.C. “Vittorini” di S.P. Clarenza (CT) e si è concluso in data 25/09/2017.
- Esperto collaboratore alla Summer School di ImparaDigitale (Ente accreditato per la formazione dal Ministero dell’Istruzione, Università e Ricerca protocollo AOODPIT 595 del 15/07/2014) svoltasi a Trabia (PA) dal 22 al 24 settembre 2017 per un totale di 20 ore in presenza.
- 2017/18 Esperto esterno formazione docenti modulo “Strategie per la didattica digitale integrata - 8” ASSE I – Obiettivo specifico 10.8 “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” Azione 10.8.4A1-FSEPON-SI-2016-27 Organo conferente l’incarico: IPSS “Karol Wojtyla” di Catania ore 18 concluso il 27/09/2017. Prot. 5779 del 25/05/2017.
- Esperto esterno docenti ed e-tutor per l’attuazione di attività previste dal Piano di formazione docenti 2016-2019 riferite al Polo formativo – Ambito 9. Percorso formativo “Competenze digitali e nuovi ambienti per l’apprendimento” Organo conferente l’incarico: Istituto Comprensivo Statale “Italo Calvino” di Catania ore 18 in presenza e 7 online con funzione e-tutor in piattaforma moodle, concluso il 17/10/2017. Prot 2251 del 02/10/2017.
- 2017/18 Esperto esterno formazione docenti modulo “Strategie per la didattica digitale integrata - 8” ASSE I – Obiettivo specifico 10.8 “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” Azione 10.8.4A1-FSEPON-SI-2016-4 Organo conferente l’incarico: Istituto Comprensivo Statale “Don Milani” di Paternò CT ore 18 concluso il 21/11/2017. Prot. 2230 13/07/2017.
- 2017/18 Esperto esterno, come collaboratore del CENTRO STUDI IMPARA DIGITALE (Soggetto accreditato per la formazione del personale della scuola D. M. protocollo AOODPIT 595 del 15/07/2014 MIUR CF: 94587457620750154 P.IVA 08197220968) nella formazione docenti. Corso: “LA DIDATTICA LABORATORIALE NEL DIGITALE E LA SCELTA DEL PRODOTTO” a.s. 2017/18 presso l’Istituto

Comprensivo "Francesco Guglielmino" Via Dante Alighieri, 6 Acicatena (CT) gennaio 2018 ore 20.

- Esperto Formatore Esterno per la FORMAZIONE DEI DOCENTI NEOASSUNTI a.s. 2017/2018 della Provincia di Catania presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "Mario Rapisardi" di Paternò nel seguente laboratorio:

Modulo 2 laboratorio 4: "Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica" 06 aprile 2018 totale ore 3;

- 2017/18 Esperto Formatore Esterno per la FORMAZIONE DEI DOCENTI NEOASSUNTI a.s. 2017/2018 della Provincia di Catania presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "E. Fermi Guttuso" di Giarre nel seguente laboratori destinati ai docenti neo immessi scuola 2° grado:

"Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica"

"Gestione della classe e delle problematiche relazionali"

"Bisogni educativi speciali e disabilità" 16 e 24 aprile 2018 totale ore 8.

- Osservatore INVALSI individuato dall'Istituto Scolastico "G. Parini" di Catania (Scuola Polo) con contratto del 27/04/2018 prot 0003107/2018. La funzione di osservatore della rilevazione degli apprendimenti del SNV è stata svolta presso CTEE045001 - CTEE045012 - MARCONI - BIANCAVILLA Classe: V - Sezione: B.

- Esperto esterno docenti ed e-tutor per l'attuazione di attività previste dal Piano di formazione docenti 2016-2019 Unità Formativa "Strumenti Tattili Interattivi per la Didattica e l'Inclusione". Organo conferente l'incarico: Istituto Comprensivo Statale "Italo Calvino" di Catania ore 25 in presenza e online con funzione e-tutor in piattaforma Fidenia, concluso il 09/05/2018. Prot 1036 del 05/04/2018

- Esperto esterno progetto PON "SCUOLA FULL TIME" 10.1.1A_FSEPON-SI-2017-26 modulo GENERAZIONE GENITORI 2.0". Organo conferente l'incarico: Istituto Comprensivo Statale "Padre Pio da Pietralcina" di Misterbianco (CT) ore 15 concluso il 31/05/2018.

- Alunni Esperto progetto PON FSE 10862 Inclusione sociale e lotta al disagio "A scuola per te, a scuola con noi" Modulo alunni "Coding e robotica educativa. Organo conferente l'incarico: Scuola Media Statale Virgilio di Paternò (CT), ore 30 in presenza concluso il 07/06/2018. Prot. 766 del 28/02/2018

- 2017/18 Esperto esterno docenti ed e-tutor per l'attuazione di attività previste dal Piano di formazione docenti 2016-2019 riferite al Polo formativo – Ambito 9. Percorso formativo "Competenze digitali avanzate e nuovi ambienti per l'apprendimento-livello avanzato" ID. SOFIA 12154-17078. Organo conferente l'incarico: Istituto Comprensivo Statale "Italo Calvino" di Catania ore 18 in presenza e 7 online totale 25 ore con funzione e-tutor in piattaforma moodle, concluso il 21/06/2018 presso l'Istituto Comprensivo Statale "V. Brancati". Prot. 727 del 15/03/2018.

- Esperto esterno docenti ed e-tutor per l'attuazione dell'azione #28 PNSD. Percorso formativo rivolto ai docenti "A scuola di coding" presso il Circolo Didattico "Antonino La Mela" di Adrano nei giorni 24 maggio, 05, 20 e 25 giugno, 03 e 09 settembre 2018 per complessive diciotto ore. Prot. 1453/u del 24/05/2018.

- Esperto esterno docenti ed e-tutor per l'attuazione di attività previste dal Piano di formazione docenti 2016-2019 riferite al Polo formativo – Ambito 7. Rete pedemontana. Modulo "Le competenze digitali nelle discipline scientifiche". UF 11549 Cod. Sofia n 16134. Organo conferente l'incarico: Istituto Superiore Statale "Mario Rapisardi" di Paternò ore 16 in presenza

- e 6 online totale 22 ore con funzione e-tutor in piattaforma moodle, concluso il 12/09/2018 presso l'I.I.S. "Branchina" di Adrano. Prot. n 31 del 23/04/2018.
- 2018/19 Esperto esterno docenti ed e-tutor per l'attuazione di attività previste dal Piano di formazione docenti 2016-2019 riferite al Polo formativo – Ambito 7 Rete pedemontana. Modulo "Gli strumenti digitali nella scuola dell'infanzia e primaria". UF 11547 Cod. Sofia n 16123. Organo conferente l'incarico: Istituto Superiore Statale "Mario Rapisardi" di Paternò ore 16 in presenza e 6 online totale 22 ore con funzione e-tutor in piattaforma moodle, concluso il 18/09/2018 presso il 3° C.D. "Politi" di Adrano. Prot. n 30 del 23/04/2018.
 - Esperto formatore PNSD Azione #28 " Un Animatore digitale in ogni scuola". Attività di coding e robotica per docenti e alunni. Prot. 2089/C1 del 03/09/2018.
 - 2018/19 Esperto Formatore Esterno per la FORMAZIONE DEI DOCENTI NEOASSUNTI a.s. 2018/2019 della Provincia di Catania presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "I.M. De Santis" di Paternò nel seguente laboratorio destinati ai docenti neo immessi scuola 2° grado.
"Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica" Modulo 2 Laboratorio n 4 espletato in data 27/03/2019 ore 3.
 - Osservatore INVALSI individuato in data 04/03/2019 dalla USR di Catania con contratto della scuola polo Narbone di Caltagirone del 11/03/2019 prot 0003020/2019. La funzione di osservatore della rilevazione degli apprendimenti del SNV è stata svolta nei giorni 12, 13 e 14 marzo 2019 presso CTIS023006- CTTN02301A - GEMELLARO – CATANIA Classe: V TU- Sezione: C.
 - Esperto formazione docenti ed e-tutor per l'attuazione di attività previste dall'azione #28 PNSD 2018-2019 "Apprendere con le TIC". Organo conferente l'incarico: Scuola Media Statale "Virgilio" di Paternò ore 9 in presenza e 7 online totale 16 ore con funzione e-tutor in piattaforma Fidenia, concluso il 30/06/2019.
 - 2018/19 Esperto esterno docenti ed e-tutor per l'attuazione dell'azione #28 PNSD. Percorso formativo rivolto ai docenti Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento: "Realizziamo il nostro libro sfogliabile interattivo" presso il 2° Circolo Didattico "Antonino La Mela" di Adrano nei giorni 11, 18 Marzo, 1, 8, 15 Aprile, 13 Maggio 2019 durata ogni totale di ore 18 (8 in presenza e 10 di laboratorio tra pari). Prot: 617/U del 11/03/2019.
 - Esperto esterno docenti ed e-tutor per l'attuazione dell'azione #28 PNSD. Percorso formativo rivolto ai docenti Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento: "Strumenti digitali a supporto della didattica curriculare" presso l'I.C. "Dusmet" di Nicolosi giugno 2019 durata ogni totale di ore 9 in presenza.
 - Alunni Esperto progetto PON FSE 2669 Pensiero computazionale e cittadinanza digitale "VirgilioLab" Modulo alunni "Percorriamo il sentiero dei meccanismi meravigliosi. Organo conferente l'incarico: Scuola Media Statale Virgilio di Paternò (CT), ore 30 in presenza concluso il 12/09/2019 prot 985 del 20/05/2019
 - Alunni Esperto progetto PON FSE 2669 Pensiero computazionale e cittadinanza digitale "VirgilioLab" Modulo alunni "Tecnologie intelligenti per la città del futuro". Organo conferente l'incarico: Scuola Media Statale Virgilio di Paternò (CT), ore 60. prot. 983 del 20/05/2019
 - Autore e Relatore di poster #EscapeRoom Matematicando al Convegno Incontri con la Matematica XXXIII: "Didattica della matematica e professionalità docente" svoltosi a Castel San Pietro Terme (BO) nei giorni 8-9-10 novembre 2019.

- 2019/20 Esperto esterno docenti ed e-tutor per l'attuazione di attività previste dal Piano di formazione docenti riferite al Polo formativo – Ambito 7 Rete pedemontana. Modulo “Digital Arts e didattica gaming”. UF 52109 Cod. Sofia 35685. Organo conferente l'incarico: Istituto Superiore Statale “Mario Rapisardi” di Paternò ore 16 in presenza e 7 online totale 22 ore con funzione e-tutor in piattaforma moodle, concluso il 02/12/2019 presso l'IIS “F. Redi” Belpasso CT. Prot. n 0009301 del 22/10/2019.
- PON “Per la Scuola” 2014-2020 Incarico di attività di Coding e robotica educativa INDIRE. Ricerca, progettazione didattica e di sperimentazione in classe sulle tematiche della robotica educativa in ottica multidisciplinare con l'utilizzo della scheda Arduino. Codice progetto 10.2.7.A2-FSEPON-INDIRE-2017-1 - CUP: B59B17000000006 prot. 32726/GS del 07/10/2019
- 2018/19 Incarico docente esperto esterno per l'attuazione di attività di Tirocinio indiretto – Nuove Tecnologie per l'Apprendimento (T.I.C.), Laboratorio TIC -04, 3 CFU, Laboratori Scuola Secondaria di II grado, nell'ambito di percorsi di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità. Organo conferente l'incarico: Università degli Studi di Messina, ore 75 in presenza concluso il 25 febbraio del 2020. Contratto prot. 129233 del 13/12/2019.
- Alunni Esperto interventi per l'innalzamento dei livelli di istruzione della popolazione scolastica siciliana – Leggo al quadrato 2 terza edizione Competenze di base matematica “*Viaggio nel mondo della matematica*” rivolto a studenti e studentesse di scuola secondaria di primo grado. Organo conferente l'incarico: Istituto Comprensivo Statale “Italo Calvino” di Catania, ore 30. prot. 197 del 21/01/2020
- 2019/2020 Esperto Formatore Esterno per la FORMAZIONE DEI DOCENTI NEOASSUNTI a.s. 2019/2020 della Provincia di Catania presso l'Istituto Comprensivo “Don Milani” di Paternò (CT) nei seguenti laboratori destinati ai docenti neo immessi scuola 2° grado: Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica due moduli da 3 ore. Concluso il 20 marzo 2020. Contratto prot. 0001150 del 14/04/2020
- Esperto esterno docenti ed e-tutor per l'attuazione dell'azione #25 PNSD. CUP D63H17000070001. Percorso formativo nazionale ed internazionale rivolto ai docenti. Insegnanti 2.0 “Progettare e realizzare la didattica a distanza per la scuola secondaria di primo grado” Organo conferente l'incarico I.C. “Don Milani” di Paternò durata ogni totale di ore 30 (12 ore in modalità sincrona, 12 ore in autoformazione e 6 in project work) in modalità a distanza concluso il 2020. Contratto prot. 0001389 del 20/05/2020.
- Esperto esterno docenti ed e-tutor (graduatoria nazionale FutureLabsNet) per l'attuazione delle attività di formazione docenti nell'ambito dei poli formativi “Future Labs” - titolo del modulo “La didattica a distanza in emergenza”. Organo conferente l'incarico Convitto Nazionale di Tivoli (RM) durata ogni totale di ore 20 (6 ore in presenza online, 14 ore monitoraggio delle attività di sperimentazione) concluso il 05/06/2020. Contratto 2623/VI.II.1.1.1 del 21/05/2020
- Esperto esterno docenti ed e-tutor (graduatoria nazionale FutureLabsNet) per l'attuazione delle attività di formazione docenti nell'ambito dei poli formativi “Future Labs” - titolo del modulo “Realtà Virtuale e Aumentata per una didattica a distanza”. Organo conferente l'incarico Future Lab dell'IIS “Leonardo da Vinci” di Umbertide (PG), durata ogni totale di ore 15 (11 ore in presenza online, 4 ore laboratoriali) concluso il 11/06/2020.
- Esperto esterno docenti ed e-tutor per l'attuazione delle attività di formazione docenti sulla Didattica a Distanza (DAD) della rete ambito 7 –

Paternò CT. Organo conferente l'incarico I.C. "Don Milani" di Paternò durata ogni totale di ore 25 (10 ore in modalità sincrona, 10 ore in autoformazione e 5 in project work) in modalità a distanza concluso il 23/06/2020.

- Esperto esterno docenti ed e-tutor per l'attuazione di attività previste dal Piano di formazione docenti 2019-2022. Unità Formativa "Progettare e realizzare la didattica a distanza per la scuola secondaria di I grado – id. Sofia 43370 - 64034.". Organo conferente l'incarico: Istituto Comprensivo Statale "Italo Calvino" di Catania ore 20 in modalità FAD, di cui 12 in modalità sincrona e 8 in modalità asincrona. Prot 786 del 11/05/2020.
- 2019/20 Esperto esterno docenti ed e-tutor (graduatoria nazionale FutureLabsNet) per l'attuazione delle attività di formazione docenti nell'ambito dei poli formativi "Future Labs" - titolo del modulo "Cooperative Learning e utilizzo del Cloud-1" (livello avanzato). Organo conferente l'incarico I.T.I.S "F Giordani" di Caserta (NA) durata ogni totale di ore 15 (11 ore in presenza online, 4 ore laboratoriali) concluso il 15/07/2020.
- Esperto esterno docenti ed e-tutor (graduatoria nazionale FutureLabsNet) per l'attuazione delle attività di formazione docenti nell'ambito dei poli formativi "Future Labs" - titolo del modulo Gamification realtà aumentata virtuale e mista nella didattica. Organo conferente l'incarico I.T.I.S "F Giordani" di Caserta (NA) durata ogni totale di ore 15 (11 ore in presenza online, 4 ore laboratoriali) concluso il 14/09/2020.
- Esperto esterno docenti ed e-tutor per l'attuazione delle attività di formazione docenti nell'ambito dei poli formativi "Future Labs" - titolo del modulo FL4 Metodologie Didattiche Innovative in modalità FAD. Organo conferente l'incarico I.T.S.S "E Maiorana" di Brindisi durata ogni totale di ore 20 (12 ore di docenza, 8 ore di tutoraggio) concluso il 18/01/2021. Prot. 5825 del 04/12/2020.
- Incarico di docente dell'attività pratica sull'utilizzo delle nuove tecnologie, applicate alla didattica speciale (TIC) nella classe della scuola "secondaria di II grado gruppo C" nell'ambito del Corso di specializzazione per le attività di sostegno V ciclo, A.A. 2019/20. Organo conferente l'incarico: Università degli Studi di Palermo, ore 75 in modalità FAD. Contratto prot. 3966 del 15/01/2021.
- Neoassunti Laboratorio 5: Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica, competenze relative alle metodologie e alle tecnologie della didattica digitale e della programmazione informatica – coding - (anche al fine di dare una prima attuazione all'articolo 1-ter del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126) per la digitalizzazione dei processi e degli strumenti di apprendimento, lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti. Ore 6. Organo conferente l'incarico: Istituto Comprensivo Statale "P.S. Di Guardo – Quasimodo" Catania prot. 1446 del 27/01/2021.
- Neoassunti Laboratorio 5: Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica, competenze relative alle metodologie e alle tecnologie della didattica digitale e della programmazione informatica – coding - (anche al fine di dare una prima attuazione all'articolo 1-ter del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126) per la digitalizzazione dei processi e degli strumenti di apprendimento, lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti. Ore 6. Organo conferente l'incarico: Istituto Comprensivo Statale "Italo Calvino" Catania prot. 222 del 15/02/2021
- Esperto esterno docenti ed e-tutor (graduatoria nazionale FutureLabsNet) per l'attuazione delle attività di formazione docenti nell'ambito dei poli formativi "Future Labs" - titolo del modulo "Realtà aumentata, virtuale e mista" nell'ambito del Progetto Formazione PNSD Azione#25.". Organo conferente l'incarico Future Lab dell'ITE "Fusinieri" di Vicenza durata ogni totale di ore 22 ore (14 ore attività formativa, 8 ore produzione e correzione dei materiali) concluso il 06/04/2021. del 2021.

- Esperto esterno formazione docenti progetto Startup innovative in ambienti digitali, modulo 5 “Competenze Digitali Avanzate”. Organo conferente l’incarico Istituto Comprensivo Statale “Padre Pio da Pietralcina” Misterbianco CT. Totale 35 ore in modalità FAD, concluso il 12/05/2021. Prot. 2894 del 02/04/2021.
- Esperto esterno docenti ed e-tutor (graduatoria nazionale FutureLabsNet) per l’attuazione delle attività di formazione docenti nell’ambito dei poli formativi “Future Labs” - titolo del modulo “WebAPP” nell’ambito del Progetto Formazione PNSD Azione#25.”. Organo conferente l’incarico Future Lab dell’IIS “Leonardo da Vinci” di Umbertide (PG), durata ogni totale di ore 20 ore (16 ore attività formativa, 4 ore produzione e correzione dei materiali) concluso il 07/04/2021. Prot, 3316 del 2021.
- 2020/21 Reti Nazionali sulle metodologie didattiche innovative. Esperto esterno docenti corso di formazione unità formativa “STEM e Realtà Aumentata” Organo conferente l’incarico I.I.S.S. “E Majorana” di Brindisi. Totale di ore 20 (12 di docenza, 8 ore di tutoraggio) concluso il 31/05/2021. Prot 1968 del 22/03/2021.
- Esperto formatore corso “MAKING, TINKERING E IoT” nell’ambito del Progetto “Reti nazionali per la diffusione delle metodologie didattiche innovative” a.s. 2020/21 e 2021/22; Organo conferente l’incarico l’IIS “Leonardo da Vinci” di Umbertide (PG), totale ore 20. Prot. 4564 del 11/05/2021.
- Esperto esterno docenti ed e-tutor per l’attuazione di attività previste dal Piano di formazione docenti 2019-2022. Unità Formativa “Realtà Virtuale, Realtà Aumentata e mista” – id. Sofia 6147 - 88746.”. Organo conferente l’incarico: Istituto Comprensivo Statale “Italo Calvino” di Catania ore 25 in modalità FAD, di cui 12 in modalità sincrona e 13 in modalità asincrona. Concluso 11/11/2021
- Esperto formatore corso ambito 7 “Cooperative learning e Cloud con la DAD”. Organo conferente l’incarico IC “Don Milani” di Paternò. Totale ore 25 (12 in modalità sincrona e 13 in modalità asincrona) concluso il 16 novembre 2021. Prot 17/12/2021.
- Esperto Formatore per il progetto “Cavalchiamo le onde della scienza”. Organo conferente Istituto Comprensivo Statale di Cantello Scuola dell’Infanzia, Primaria e Secondaria di I° grado Cantello (VA). Totale ore 8 Prot 0002687 - 04/11/2021
- Future Labs PLUS” Rete Nazionale di scuole future labs - Decreto del Direttore della Direzione generale 21 giugno 2019, n. 250 Esperto formatore corso “Coding Infanzia e primaria - B1 (cod. corso PLUS#10)”. Organo conferente l’incarico ISIS “A. Ponti” Gallarate VA. Concluso il 10/01/2022 totale ore 16 di docenza e 9 per attività di progettazione. Contratto prot. 0016769 del 30/11/2021.
- Incarico docente esperto esterno per l’attuazione di attività pratica sull’utilizzo delle nuove Tecnologie applicate alla didattica speciale (T.I.C.) - Grado di scuola Primaria - Gruppo 3”, previsto nel corso "percorsi di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità - VI Ciclo" del DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE E SOCIALI per l’A.A. 2020/2021 (anno accademico di svolgimento dell’attività didattica è il 2021/2022), bandito con D.R. 283 del 03/02/2022. Organo conferente l’incarico: Università degli Studi di Catania, ore 75 concluso nel mese maggio del 2022. Contratto del 08/03/2022.
- Polo STEAM IISS Ettore Majorana Brindisi. Esperto formatore corso “Gamification e Storytelling” B1 secondaria di secondo grado. Organo conferente l’incarico I.I.S.S. “E. MAJORANA” di Brindisi. Concluso il 23/05/2022 totale ore 12 di docenza e 8 di tutoraggio. Contratto prot. 2092/04.03.2022.

- Future Labs PLUS. Esperto formatore corso “Scenari immersivi e inclusivi: creazione ed utilizzo di contenuti in realtà virtuale, aumentata e mista. Secondaria”, prima edizione 25 ore totali 19 sincrone on-line e 6 asincrone dal 03/02 all’10/03/22. Organo conferente I.I.I. “F. Giordani” Caserta. Contratto del 18/01/2022
- Future Labs PLUS. Esperto formatore corso “Scenari immersivi e inclusivi: creazione ed utilizzo di contenuti in realtà virtuale, aumentata e mista. Secondaria”, seconda edizione 25 ore totali 19 sincrone on-line e 6 asincrone dal 15/02 all’23/03/22. Organo conferente I.I.I. “F. Giordani” Caserta. Contratto prot. 21/01/2022.
- Polo STEAM Busto Arsizio VA. Esperto formatore corso “Scenari immersivi e inclusivi: creazione ed utilizzo di contenuti in realtà virtuale, aumentata e mista” B1 secondaria di secondo grado. Organo conferente l’incarico I.I.S.S. “E.TOSI” Busto Arsizio VA dal 22/06/2022 al 18/07/2022 totale ore 22 di cui 12 di docenza e 8 validazione materiali e 2 di ricerca bibliografica. Contratto prot. 2407 del 20.06.2022.
- Docente mentor presso l’associazione no-profit CoderDojo di Catania dal 2016. CoderDojo è un movimento internazionale senza scopo di lucro che si occupa di formazione con particolare riferimento alla programmazione informatica, coding e robotica educativa.

Partecipazione, in qualità di relatore, a convegni, seminari e workshop

- Docente Relatore Esperto Esterno del seminario per docenti, DS e AD, “Competenze didattiche digitali” nell’ambito delle nuove strategie per la didattica, tenutosi in data 10 marzo 2016 presso l’I.C. “S. Casella” di Pedara CT.
- Docente Relatore Esperto Esterno del seminario per docenti, DS e AD “Scuola Digitale” titolo dell’intervento “Il Coding è per tutti”, tenutosi in data 18 ottobre 2016 presso l’I.C. “Teresa di Calcutta” di Tremestieri Etneo CT.
- Docente Relatore Esperto Esterno del seminario “Verso il Digitale: nuove strategie per una didattica innovativa” titolo dell’intervento “Robot “domestici” e pensiero computazionale”, tenutosi in data 30 novembre 2016 presso l’I.C.S. “Antonino Bruno” di Biancavilla CT.
- Docente Relatore Esperto Esterno del seminario per docenti, DS e AD “La rivoluzione digitale a scuola” titolo del workshop “Mini robotica e coding creativo”, tenutosi in data 12 dicembre 2016 presso l’I.C. “Pestalozzi” di Catania.
- Docente Relatore Esperto Esterno del seminario per docenti, DS e AD, “Learning by doing” titolo del workshop “Mini robotica e coding creativo”, tenutosi in data 15 dicembre 2016 presso l’I.C. “Don Antonino La Mela” di Adrano CT
- Docente Relatore per docenti, DS e AD al Tablet School 16 Meeting Nazionale sulla scuola Digitale, titolo del workshop “Coding e Robotica Creativa”, tenutosi in data 21 Gennaio 2017 presso l’Istituto “Gonzaga” CEI Palermo.

Esperienza prestata per il Centro Studi Impara Digitale (ente accreditato per la formazione dal Ministero dell’Istruzione, Università e Ricerca protocollo AOODPIT 595 del 15/07/2014) presso Istituto Gonzaga CEI di Palermo Tablet School 16 Meeting Nazionale sulla scuola Digitale, titolo del workshop “Coding e Robotica Creativa”, tenutosi in data 21 Gennaio 2017 presso l’Istituto “Gonzaga” CEI Palermo con più di 1500 docenti partecipanti.

- Docente Relatore Esperto Esterno del seminario per docenti, DS e AD, “Digital day: la scuola digitale secondo l’I.T.E. Russo” titolo del workshop

- “Robotica educativa, come cambia il modo di insegnare”, tenutosi in data 31 Gennaio 2017 presso l’I.T.E. “G. Russo” di Paternò CT.
- Docente Relatore Esperto Esterno del seminario per docenti, DS e AD, “Scuola Digitale: moda o necessità” titolo del workshop “Robotica e la didattica del fare”, tenutosi in data 21 Febbraio 2017 presso l’I.C.S. “Giovanni Paolo II” di Belpasso Piano Tavola CT.
 - Docente Relatore Esperto Esterno del seminario per docenti, DS e AD, “Didattica digitale” titolo del workshop “Robotica e la didattica del fare”, tenutosi in data 24 Febbraio 2017 presso l’I.C.S. “Maria Montessori – Pietro Mascagni” di Catania.
 - Docente Relatore Esperto Esterno del seminario per docenti, DS e AD, “Innovazione didattica in ambiente digitale” titolo del workshop “I circuiti morbidi dell’uomo di latta”, tenutosi in data 21 Marzo 2017 presso la S.M.S. “Virgilio” di Paternò CT
 - Docente Relatore Esperto Esterno del seminario per docenti, DS e AD, “A scuola di...digitale: verso una didattica innovativa per migliorare l’apprendimento” titolo del workshop “Costruire design di apprendimento da Scratch a Makey Makey”, tenutosi in data 04 Maggio 2017 presso l’ICS “Roberto Rimini” Acitrezza CT
 - Docente Relatore Esperto Esterno del seminario per docenti, DS e AD, “Didattica Innovativa” titolo del workshop “Costruire design di apprendimento da Scratch a Makey Makey”, tenutosi in data 08 Maggio 2017 presso l’ICS “Campanella Sturzo” Catania
 - Docente Relatore per docenti, DS e AD al Tablet School 21 Meeting Nazionale sulla scuola Digitale, titolo del workshop “Strumenti digitali per l’apprendimento da Scratch a Makey Makey”, tenutosi in data 12 Maggio 2017 presso l’IPSSAT “Rocco Chinnici” Nicolosi CT.
 - Docente Relatore Esperto Esterno del seminario per docenti, DS e AD, “Digital Day2” titolo del workshop “Stop motion e Realtà Aumentata”, tenutosi in data 22 Gennaio 2018 presso l’ITE “G Russo” di Paternò CT.
 - Convegno formativo #FUTURACATANIA #PNSD “Mare Scuola 4.0 tre giorni per il Piano Nazionale Scuola Digitale: formazione dibattiti esperienze. Ente erogante MIUR. Docente formatore di due workshop: “strumenti tattili interattivi per la didattica e l’inclusione” e “senza l’uso di device, crea con i QRcode il tuo questionario online. Catania 11 aprile 2018. Ore 4.
 - FIERA DIDACTA FIRENZE MATTER STUDENT docente relatore nel laboratorio “Mondi virtuali e modellazione 3D”- Ente erogante Miur. 19 ottobre 2018 ore 4
 - FIERA DIDACTA FIRENZE MATTER STUDENT docente formatore nel laboratorio collaborativo e creativo riguardo l’autopromozione con il supporto del digitale “Creativi con il Tablet – dalla Ego-Sostenibilità alla Cittadinanza consapevole”- una classe del biennio Scuola secondaria di primo grado 20 ottobre 2018.
 - Convegno formativo WATERUTOPIA#FUTURACASERTA #PNSD tre giorni per il Piano Nazionale Scuola Digitale: formazione dibattiti esperienze. Ente erogante Miur Docente relatore del workshop “strumenti tattili interattivi per la didattica e l’inclusione”. Caserta 27/10/ 2018 ore 4
 - Convegno formativo CULTURADIGITALE4.0#FUTURAMANTOVA #PNSD per il Piano Nazionale Scuola Digitale: formazione dibattiti esperienze. Ente erogante Miur Docente relatore del workshop “strumenti tattili interattivi per la didattica e l’inclusione”. Mantova 30/11/ 2018 ore

- Iniziativa formativa Sfide Milano LA SCUOLA DI TUTTI 2019 Docente relatore nel workshop “Strumenti tattili interattivi per la didattica e l’inclusione” tenutosi il 09 Marzo 2019.
- Convegno formativo LA SETTIMANA DELLA SCUOLA DIGITALE #FUTURAGENOVA #PNSD tre giorni per il Piano Nazionale Scuola Digitale: formazione dibattiti esperienze. Ente erogante Miur. Docente progettista ed esperto nella conduzione dello STEAM LAB Genova 04/05/06 aprile 2019 18 ore
https://www.istruzione.it/scuola_digitale/futura-genova-2019_steam-lab.shtml
- Convegno formativo La scuola digitale celebra il cinquecentenario della morte di Leonardo #FUTURALEONARDO #PNSD tre giorni per il Piano Nazionale Scuola Digitale: formazione dibattiti esperienze. Ente erogante Miur. Docente progettista ed esperto nella conduzione dello STEAM LAB “Leonardo future camp” Castel Sant’Angelo 02/03/04 maggio 2019 ore 18
- Iniziativa formativa VII Meeting Bologna insegnanti 2.0 docente relatore nel workshop “Strumenti tattili interattivi per la didattica e l’inclusione” tenutosi l’11 Maggio 2019.
- Convegno formativo LA SETTIMANA DELLA SCUOLA DIGITALE #FUTURAMARSALA #PNSD tre giorni per il Piano Nazionale Scuola Digitale: formazione dibattiti esperienze. Ente erogante Miur. TeacherMatter del workshop “Strumenti tattili interattivi” Marsala 16, 17 e 18 maggio 2019 ore 4
- Convegno formativo LA SETTIMANA DELLA SCUOLA DIGITALE #FUTURAMARSALA #PNSD tre giorni per il Piano Nazionale Scuola Digitale: formazione dibattiti esperienze. Ente erogante Miur. Docente progettista ed esperto nella conduzione dello STEAM LAB “percorriamo il sentiero dei meccanismi meravigliosi” Marsala 16, 17 e 18 maggio 2019 ore 18. https://www.istruzione.it/scuola_digitale/futura-marsala-2019_steam-lab.shtml
- Convegno formativo LA SETTIMANA DELLA SCUOLA DIGITALE #FUTURAL’AQUILA #PNSD tre giorni per il Piano Nazionale Scuola Digitale: formazione dibattiti esperienze. Ente erogante Miur. Docente progettista ed esperto nella conduzione dello STEAM LAB CHALLENGE L’Aquila 05, 06 e 07 giugno 2019 ore 18
- Convegno formativo LA SETTIMANA DELLA SCUOLA DIGITALE #FUTURAASSISI #PNSD tre giorni per il Piano Nazionale Scuola Digitale: formazione dibattiti esperienze. Ente erogante Miur. Docente progettista ed esperto nella conduzione dello STEAM LAB Assisi 09, 10 e 11 OTTOBRE 2019 ore 18
- Convegno formativo LA SETTIMANA DELLA SCUOLA DIGITALE #FUTURALATINA #PNSD tre giorni per il Piano Nazionale Scuola Digitale: formazione dibattiti esperienze. Ente erogante Miur. Docente progettista ed esperto nella conduzione dello STEAM LAB Latina 22, 23 e 24 ottobre 2019 ore 18
- Convegno formativo LA SETTIMANA DELLA SCUOLA DIGITALE #FUTURAMATERA #PNSD tre giorni per il Piano Nazionale Scuola Digitale: formazione dibattiti esperienze. Docente progettista e esperto nella conduzione dello STEAM LAB Matera 04, 05 e 06 novembre 2019

- Scratch Conference Europe organizzata da Raspberry Pi, svolta a Cambridge, Inghilterra, da Venerdì 23 Agosto a Domenica 25 Agosto 2019.
 - Scuola Secondaria di Primo Grado “Virgilio” di Paternò
 - Laurea in Architettura conseguita in data 07.03.1994 presso l’Università degli Studi di Palermo, con votazione 110/110;
 - Pubblicazione della tesi di laurea, con relativi disegni in autocad, dal titolo “Servizi culturali per il Parco d’Orleans a Palermo” nel volume PROGETTO DI LAUREA 6/b, vol II/1995 edizione MEDINA.
 - Abilitazione di architetto per l’esercizio della libera professione presso l’Università degli Studi di Palermo nella prima sessione dell’anno solare 1994;
 - Superamento del Concorso Ordinario nell’anno 2001, per l’ambito disciplinare K01 (A025 disegno e storia dell’arte e A028 educazione artistica);
 - Abilitazione riservata A016, costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico, conseguita nell’anno 2000;
 - Abilitazione riservata A033 (attuale A060), educazione tecnica nella scuola media conseguita nell’anno 2001;
 - MASTER Post Lauream consorzio universitario FORCOM – annuale (1500 ore, 60 CF) di “Psicologia dello sviluppo e dell’educazione” conseguito in data 18.04.2005;
 - MASTER Post Lauream consorzio universitario FORCOM – annuale (1500 ore, 60 CF) di “Scienze della valutazione dell’apprendimento” conseguito in data 21.04.2006;
 - MASTER Post Lauream Università Telematica G. Marconi – annuale (1500 ore, 60 CF) di “Tecnologie dell’istruzione” (utilizzo della tecnologia informatica) conseguito in data 26.02.2007;
 - Corso di formazione on-line Agenzia di Formazione Editrice La Scuola Ente accreditato dal MIUR con D.M. 23 maggio 2002 “Progettare Apprendimenti significativi” a.s. 2007-2008 ore 20;
 - Corso di formazione “Produzione di percorsi multimediali per l’apprendimento disciplinare e lo sviluppo dell’autonomia degli alunni con insufficienza mentale” (sessanta ore) a.s. 2012-2013 CTHR 2^ C.D. “Don Antonino La Mela” Adrano.
 - Partecipazione all’Incontro formativo per la presentazione delle iniziative di formazione PON a.s. 2012-2013, 03-10-2012 presso il Liceo Scientifico ‘G. Galilei’ di Catania.
 - Corso di formazione DSA Disturbi Specifici dell’Apprendimento STUDIUM.UniCT – Università degli Studi di Catania espletato attraverso piattaforma FAD (informazione a distanza sessanta ore) a.s.2012/2013
 - Corso di formazione DIDATEC AVANZATO ore 100 conseguito il 30 giugno del 2014 erogato dal MIUR-INDIRE.
 - Corso di formazione PON B1-FSE-213-375 interventi per la promozione delle competenze chiave, lingua inglese “Integrated learning” (50 ore) conseguito nel settembre del 2014.
 - Corso di formazione di “Elementi di tiflopedagogia e tiflodidattica per una didattica inclusiva nell’insegnamento agli allievi con disabilità visiva” 100 ore complessive in modalità FAD, conseguito il 21 gennaio del 2015 Ente erogante IRIFOR Macerata.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Seminario di formazione “Erasmus Plus ed e-Twinning” tenutosi presso il Liceo F. De Sanctis di Paternò il 26 Gennaio 2015
- Certificazione Lingua Inglese A2.2 grade 4 Trinity conseguita il 27/05/2015.
- Corsi di formazione PNSD “Innovare con la tecnologia: n.109 “Discipline Scientifiche” (Hour of code AND Scratch);
n. 115 “Libri digitali”
n. 120 “Piattaforma e-learning” conseguiti nel mese di maggio del 2015.
12 ore
- Convegno “School Day PPNON-FESR 2014-2020” 23 Settembre 2015;
- Corso di formazione ‘Docenti per una scuola digitale on the job’ Percorso A svolto dal 02/10/2015 al 27/11/2015 per complessive ore 30. Piano di formazione del personale docente volto ad acquisire competenze per l’attuazione di interventi di miglioramento e adeguamento alle nuove esigenze dell’offerta formativa, di cui alla nota del MIUR, Direzione Generale per il Personale Scolastico prot. n. AOODGPER 17436 del 27/11/2015.
- Attestato di partecipazione al Seminario “FLIPPED CLASSROOM” tenuto dal prof Cecchinato organizzato dall’I.P.S.S.A.T. “Rocco Chinnici” Nicolosi (CT) il giorno 04/12/2015;
- PNSD Attestato di partecipazione al convegno “Il Piano Nazionale Scuola Digitale, l’innovazione in Sicilia”, organizzato dall’Ufficio Regionale della Sicilia Presso l’Istituto Tecnico Settore Tecnologico “Vittorio Emanuele III°” Palermo, tenutosi il 19/12/2015;
- CORSO EIPASS Teacher corso della durata di 300 ore MODULI: 1) Hardware & software negli ambienti di apprendimento; 2) I servizi di rete nel contesto professionale e operativo; 3) Web 2.0, Social network e Cloud Computing; 4) La progettazione didattico-curriculare; 5) Bisogni educativi speciali (BES) e strumenti ICT per l’inclusione conseguita in data 14/01/2016.
- Corso formatori LiberCloud in presenza 18/01/2016
- Corso CLIL con certificazione TECHNO CLIL EVO 2016 – 50 Credit Hour conseguito il 29/02/2016.
- Corso formatori LiberCloud sessione in FAD del 03/03/2016
- Corso di formazione PNSD “un animatore digitale in ogni scuola siciliana” Università degli studi di Palermo, USR e Istituto Umberto I scuola polo, 132 ore, annuale 6 CFU. data inizio il 23/03/2016 e così articolato:

12 ore di formazione in presenza tenute a Palermo il 23/03/2016 ad apertura del progetto e a Catania l’01/04/2017 a chiusura nel corso.

12 ore di formazione laboratoriale in presenza suddivise in 4 incontri di 3 ore sui seguenti temi:

1) “Coding” in presenza presso 01/06/2016 ore 3
2) “Ambienti di apprendimento” 07/07/2016 ore 3
3) “Story Telling” 02/09/2016 ore 3
4) “BYOD” 07/09/2016 ore 3

20 ore di formazione online di argomento metodologico suddiviso in due moduli ciascuno composto da 5 webinar in sincrono seguite in piattaforma. Tema modulo 1: “Progettazione di curricula digitali e UdA per competenze

attraverso l'integrazione del digitale"; Moudo 2: "Monitoraggio, valutazione, documentazione e divulgazione della didattica digitale". I moduli hanno previsto attività in piattaforma sostenute dal tutoraggio dei formatori

85 ore di e-tivities nella piattaforma con esercitazioni, project work per la progettazione di UdA, costruzione di OER e di risorse wiki, analisi di case studies, uso di servizi cloud per la co-progettazione, co-costruzione di un blog, partecipazione a chat, forum, virtual meeting, repository e gallery del materiale multimediale prodotto, ricerche online tematiche ecc.

- Partecipazione all'evento Coding in your Classroom, live! – Catania. Esperimenti di coding creativo per insegnanti, alunni e famiglie 21 Aprile 2016 presso lo Sheraton Catania Hotel via Antonello Messina 45 Aci Castello (CT).
- Corso CLIL con certificazione TECHNO CLIL EVO 2017 – 50 Credit Hour conseguito il 28/04/2017.
- Certificazione Lingua Inglese B.1.1 + grade 5 Trinity conseguita il 12/05/2016
- MOOC Corso di formazione erogato in modalità aperta dall'Università di Urbino Carlo Bo sulla piattaforma europeanmoocs **"Coding in your classroom, now!" 2016, 48 ore, completato in data 19/05/2016.**

Docente formatore prof Alessandro Bogliolo metodologia di programmazione unplugged CodyWay e CodyRoby attività unplugged per introdurre il concetto di funzione. Programma: Presentazione del corso e del metodo; Il linguaggio delle cose; L'ora del codice e il labirinto; Corso introduttivo di Code.org; Creare e condividere con Scratch; Il pensiero computazionale in pratica.

- Corso di formazione erogato dalla Università di Urbino Carlo Bo Scuola Estiva "Coding in your Classroom, Now!" per un impegno complessivo di 100 ore di attività formative e di studio, corrispondenti a 4 crediti formativi universitari (CFU) in ING-INF 05 08/09/2016.

Le attività sono state erogate in presenza e online tra il 25 luglio 2016 e il 2 settembre 2016.

Il corso, tenuto da Alessandro Bogliolo, Derek Breen e Joek van Montfort, 4 moduli didattici, erogati combinando didattica tradizionale, didattica alternativa e studio individuale per un impegno complessivo di 100 ore, corrispondenti a 4 CFU.

Principi base di programmazione visuale – 1 CFU

Scratch a scuola – 1 CFU

Coding unplugged interdisciplinare – 1 CFU

Project work – 1 CFU.

- Corso di formazione estiva "Summer School" organizzato da ImparaDigitale (Ente accreditato per la formazione dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca protocollo AOODPIT 595 del 15/07/2014) per un impegno complessivo di 50 ore di attività formative e di studio di cui 24 in presenza a Trabia (PA) nei giorni 22-25 Settembre 2016 suddivise in 20 di corso e 4 ore aggiuntive per avere sostenuto un colloquio con i team quale proposta come formatore di ImparaDigitale2016 e 26 online.

I temi trattati:

Lavorare per progetti trasversali in modo collaborativo e creare percorsi significativi nel digitale.

Lavorare in gruppo: dal cooperative learning alla classe scomposta, diverse metodologie a confronto, diverse modalità di valutazione.

App, sw di supporto alle attività; ambienti web per gestire la classe in una didattica integrata.

Il Curriculum Mapping per la progettazione condivisa e l'interazione tra docenti.

La valutazione formativa: valutare il processo, il prodotto, l'unità di apprendimento; la verifica finale: la prova esperta.

Consapevolezza e personalizzazione della ricerca in rete, i Social Network nella comunicazione, nella formazione e nell'apprendimento.

Moodle: come navigare nei corsi.

Asset d'aula e ambienti cloud.

Google Drive per collaborare e cocreare.

Le principali app.

Didattica per competenze nella tecnologia.

- Attestato di partecipazione al Seminario “eTwinning” tenuto dalla ambasciatrice etwinning Regione Sicilia Lucia Turiano, organizzato dalla Scuola Secondaria di Primo Grado “Virgilio” Paternò (CT) il giorno 11/11/2016;
- MOOC “Coding in their Classroom, Now” della durata di 10 ore completato il 02/02/2017. Erogato in modalità aperta dall'Università di Urbino sulla piattaforma europeanmoocs.eu. Relatore Prof A. Bogliolo. Il programma del corso e i criteri di completamento sono specificati all'indirizzo <http://codemooc.org/rcodemooc/criteri/>.
- MOOC “Strategie di valutazione e insegnamento per la classe digitale” della durata di 20 ore completato in data 18/03/2017. Erogato in modalità aperta dal Centro Servizi didattici della Città Metropolitana di Torino e dal Liceo Statale “Darwin” di Rivoli, con il patrocinio della Facoltà di Scienze dell'Educazione dell'Università Pontificia Salesiana di Roma sulla piattaforma EMMA europeanmoocs.eu. Relatore Angelo Chiarle. Il programma del corso e i criteri di completamento sono specificati all'indirizzo:
https://platform.europeanmoocs.eu/course_strategie_di_valutazione_e_in_s
- Attestato di partecipazione al seminario di formazione “CODING E PENSIERO COMPUTAZIONALE” a cura di Alessandro Bogliolo presso l'Auditorium Nelson Mandela Misterbianco (CT) il giorno 28 marzo 2017, rilasciato dalla GIUNTIScuola (Ente accreditato per la formazione del personale della scuola D.M. 170/2016)
- Partecipazione all'evento Coding in your Classroom, live! – Catania. Coding immersivo per gli alunni e gli insegnanti, 28 Marzo 2017 presso lo Teatro Metropolitan di Catania via Sant'Euplio 21 Catania.
- Corso di Formazione “Dislessia Amica”, anno scolastico 2016/2017 della durata di 40 ore modalità online.
- Corso di formazione erogato dalla Università di Urbino Carlo Bo Scuola Estiva “Making Apps in your classroom” per un impegno complessivo di 125 ore di attività formative e di studio, corrispondenti a 5 crediti formativi universitari (CFU) in ING-INF/05. Il programma del corso e i criteri di completamento sono specificati all'indirizzo http://codemooc.org/summerschool-2017/criteri_completato_il_07/09/2017.2017
- FSE 6-6076 del 04/04/016 Formazione in servizio all'innovazione didattica e organizzativa PNSD L'innovazione digitale a scuola. Modulo Formazione Animatori digitali ore 24 iniziato 04/09/2017 e concluso nel mese di Dicembre 2017.
- Partecipazione al seminario di didattica online LinkYou Webinar titolo: “Il pensiero computazionale” relatore dr Piero Gallo, 28/09/2017 durata

un'ora, ente erogante Mondadori Education ente formatore accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (Dir 170 - 21/03/2016)

- Corso formazione erogato dalla Università di Urbino Carlo Bo Scuola Estiva “Coding, pensiero computazionale e apprendimento” per un impegno complessivo di 125 ore di attività formative e di studio, corrispondenti a 5 crediti formativi universitari (CFU) in ING-INF/05. Il programma del corso e i criteri di completamento sono specificati all'indirizzo <http://codemooc.org/summerschool-2018/criteri/> 2018
- Partecipazione al seminario di didattica online DeA SCUOLA FORMAZIONE 2017, titolo “Le competenze digitali” relatore Dr Massimiliano Andreoletti 02/10/2017 durata un'ora. Ente erogante De Agostini Scuola Ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (De Agostini Scuola spa è certificata UNI EN ISO 9001 da RINA)
- Partecipazione al seminario di didattica online LinkYou Webinar titolo: “Coding unplugged se il computer non c'è” relatore dott.ssa Elisa Pettinari, 03/10/2017 durata un'ora, ente erogante Mondadori Education ente formatore accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (Dir 170 - 21/03/2016)
- Partecipazione al seminario di didattica online DeA SCUOLA FORMAZIONE 2017, titolo “Quando le immagini parlano” relatore Dott.ssa Laura De Biaggi 09/10/2017 durata un'ora. Ente erogante De Agostini Scuola Ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (De Agostini Scuola spa è certificata UNI EN ISO 9001 da RINA)
- Partecipazione al seminario in presenza “Ambienti di apprendimento nell'era digitale: Fidenia, il social network italiano per la didattica” 11/10/2017 durata tre ore. Ente erogante Istituto Professionale Statale per i Servizi Alberghieri e Turistici Rocco Chinnici.
- Partecipazione al seminario di didattica online LinkYou Webinar titolo: “Robotica educativa un robot per amico” relatore dott.ssa Elisa Pettinari, 17/10/2017 durata un'ora, ente erogante Mondadori Education ente formatore accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (Dir 170 - 21/03/2016)
- Partecipazione al seminario di didattica online “Pensiero Computazionale: Novità e possibilità, 20/10/2017 durata 1 ora e trenta minuti. Ente erogante: Campustore.
- Partecipazione al seminario di didattica online DeA SCUOLA FORMAZIONE 2017, titolo “La classe online” relatore Dott.ssa Laura De Biaggi 06/11/2017 durata un'ora. Ente erogante De Agostini Scuola Ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (De Agostini Scuola spa è certificata UNI EN ISO 9001 da RINA).
- Partecipazione al seminario di formazione per azioni di educazione alla salute: “PREVENZIONE PRIMARIA E SECONDARIA DEL MELANOMA CUTANEO. Ente erogante SMS “Virgilio” di Paternò 27/11/2017.
- Corso linguistico per il conseguimento del livello B2 del EFR per la lingua inglese del Piano di Formazione Docenti 2016/17 Rete Pedemontana Ambito 7 iniziato il 30/06/2017 e concluso il 30/10/2017 per una durata complessiva di 60 ore articolate in 45 in presenza e 15 ore onlin3. Ente erogante Istituto Superiore “Mario Rapisardi” di Paternò CT scuola Polo ambito 7.
- Corso online ‘Makey Makey: introduzione nella quotidianità di strumenti e metodi didattici innovativi pensati per lezioni inclusive’ Docenti: Emanuele Micheli ed Elena Parodi inizio 04/09/2017 concluso il 9/10/2017 per una durata complessiva di nove ore. Ente erogante: Scuola di Robotica Ente Formatore MIUR secondo la direttiva n 170 del 21 Marzo 2016.

- Partecipazione al webinar Xmas Card with Scratch data 07/12/2017 durata un'ora. Ente erogante: Scuola di Robotica.
- Maker Faire 2017 Roma workshop operativi di Campustore Academy 02/12/2017:
 1. Scienze a colori a lezione con Ozobot .
 2. Attività STEAM e IoT con littleBits: progettare e creare oggetti smart.
 3. Micro:bit: carta, colla e robotica educativa.
 4. Esperimenti di scienze con la robotica educativa: alla scoperta dei LEGO MINDSTORMS Education EV3 Per una durata complessiva di 4 ore.
- Corso di formazione “Formazione Animatori Digitali Modulo 1” durata 24 ore conseguito il 16/01/2018. Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Azione: Formazione del personale della scuola. Codice Progetto: 10.8.4.A1-FSEPON-SI-2016-4
- Corso di formazione INDIRE EdMondo formazione base per docenti seconda edizione 2017 nuovi ambienti di apprendimento: i mondi virtuali n. 10 lezioni dal giorno 19 ottobre al giorno 11 gennaio 2018 e attività laboratoriali per un totale di 25 ore.
- Corso di formazione "Culture Partecipative" didattica innovativa, organizzato da: *Fondazione UIBI (Lucca) Med (Associazione Italiana Media Education) ITIS Fermi (Lucca)* per un totale di ore 25* di Formazione professionale in servizio, nel periodo Febbraio – Giugno 2018.

* (12 ore in presenza + 10 ore di ricerca/azione con elaborato finale + 3 ore attività certificata online).
- Corso online INDIRE EdMondo Laboratorio sperimentale di Storia Medievale formazione docenti prima edizione 2018 n. 10 lezioni dal giorno 28 febbraio al giorno 06 giugno 2018 e attività laboratoriali per un totale di 25 ore.
- Corso online fondamenti Blender modellazione 3D “Scenari low poly” Aprile- Giugno 2018 - 30 ore.
- Corso base online “Didattica nei mondi 3D” Aprile- Giugno 2018 - 30 ore.
- Certificazione ThingLink Teacher Challenge 2018 giugno -agosto 2018.
- Corso online fondamenti di HighFidelity Strumenti, kit e materiali didattici in ambiente 3D. Luglio-Agosto 2018 - 30 ore.
- Corso online fondamenti di Blender Archi-Mesh/pack. Settembre-Novembre 2018 - 30 ore.
- Corso online “Riprendiamoci in Craft World” fondamenti di registrazione video su piattaforme Open Sim. Dicembre 2018.
- 2017/2018 di formazione “WeDo 2.0 Stories online: creare storie e scenari di apprendimento con il kit Lego WeDo 2.0”, svoltasi dal 23-06-2018 al 02-07-2018, in modalità on-line, organizzato da Scuola di Robotica ENTE ACCREDITATO MIUR Il percorso formativo è coerente con il piano di formazione dei docenti e si è ispirato ed è riferito ai seguenti ambiti della direttiva n.170/2016: Didattica e metodologie, Didattica per competenze e competenze trasversali, Innovazione didattica e didattica digitale, Metodologie e attività laboratoriali sulla base del progetto iniziale l'attività formativa ha avuto una durata totale pari ad ore: 25
- 2018/19 Corso di formazione MIUR PIANO S&T Piano di ricerca e formazione per una didattica innovativa in ambito scientifico e tecnologico nella scuola secondaria di primo. Il percorso formativo è coerente con il piano di formazione dei docenti e si è ispirato ed è riferito ai seguenti

ambiti della direttiva n.170/2016. Concluso il 10 ottobre 2018. 50 ore

- 2019/20 Corso di formazione in presenza “Didattica della matematica e professionalità docente” totale 20 ore, svoltosi a Castel San Pietro Terme (Bo) dall’8 al 10 novembre 2019
- Corso online “Scratch 2.0” Dicembre 2018.
- Partecipazione al premio Scuola Digitale 2019 seconda edizione indetta dal Miur Dicembre/Gennaio 2019-20.
- 2019/20 Corso di formazione “La Didattica attraverso la realtà Virtuale, Aumentata e Mista e le applicazioni IoE (Internet of Everything)” svoltasi dal 21-07-2020 al 07-09-2020, in modalità on-line, organizzato da I.I.S.S. "A. PACINOTTI" - TAIS029008 totale ore 25.
- Corso di formazione “Collaborative Mapping Camp” della durata di 50 h organizzato dal Liceo Pascasino di Marsala TP- Azione #25 Progetto Digitale Trasversale del PNSD svoltosi da giugno a settembre 2020.
- Corso di formazione “Programmazione di giochi” svoltasi dal 12-11-2020 al 04-12-2020, in modalità on-line, organizzato da Consorzio Interuniversitario Nazionale per l’Informatica totale ore 6.
- Corso di formazione eTwinning in modalità online “Noi, Cittadini attivi con eTwinning” dal 21 ottobre al 14 dicembre 2020 della durata di 30 ore. Concluso il 20/12/2021.
- Corso di formazione UNA RETE PER IL SUD: OBIETTIVO STEAM organizzato dal Liceo PASCASINO per n. 20 ore “PROGETTO DI SPERIMENTAZIONE DI METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE NELL’AMBITO DELLE STEAM CON L’UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE DIGITALI” dal 4/03/2022 al 31/03/2022.
- Corso di formazione “Inclusione e personalizzazione nell’insegnamento delle STEAM” #C7 E1 svoltasi dal 29/04/2022 al 27/05/2022 in modalità on-line, organizzato dal Polo Steam Torino. Totale ore 25.
- Corso di formazione “Alla scoperta delle STEAM con materiali poveri” svoltasi dal 11/07/2022 al 14/07/2022 in presenza, organizzato dal Polo Steam Cuneo. Totale ore 25.

CERTIFICAZIONI INFORMATICHE

- Patente europea d’informatica – ECDL certificazione conseguita in data 13.02.2004;
- Professionista ed esperto nell’utilizzo dell’applicativo Microsoft Word (Microsoft Office Specialist official certification expert MOS) certificazione con attestato, conseguita in data 07.07.2004
- Certificazione – Scuola digitale – LIM a.s. 2009/10; formazione metodologica nell’ambito del Piano di diffusione delle Lavagne Interattive Multimediali conseguito il 24/03/2010 rilasciata da Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell’Autonomia Scolastica ex-Indire
- Certificazione – Scuola digitale – LIM a.s. 2009/10; supporto all’attività didattica nell’ambito del Piano di diffusione delle Lavagne Interattive Multimediali conseguita il 06.07.2010 rilasciata da Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell’Autonomia Scolastica ex-Indire
- Certificazione EIPASS Teacher codice libretto 27150B7D9E Ei-Card giovannagionone@libero.it conseguita in data 14/01/2016.

- Certificazione CISCO Networking Academy “GETCONNECTED” 40 ore conseguita il 31 maggio 2017
- Certificazione CISCO Networking Academy® Introduction to Cybersecurity course ore 15 conseguita il 09 luglio 2017
- CERTIFICAZIONE DIDATEC AVANZATO conseguita il 30 giugno del 2014;
- CERTIFICAZIONE EIPASS 7 MODULE USER conseguita il 03/02/2018
ORE 200_ CONTENUTI: I fondamenti dell’ICT - Sicurezza informatica - Navigare e cercare informazioni sul Web - Comunicare in Rete - Elaboratore di testi - Foglio di calcolo - Presentazioni multimediali
- CERTIFICAZIONE EIPASS PROGRESSIVE conseguita il 10/02/2018
ORE 100_ CONTENUTI: Editor di testi | Microsoft Word livello avanzato - Fogli di calcolo | Microsoft Excel livello avanzato - Presentazioni multimediali | Microsoft PowerPoint livello avanzato - Gestione di database | Microsoft Access livello base e intermedio.
- Docente certificato di GOOGLE livello 1 – it conseguita il 22/07/2019 conoscenze, abilità e competenze fondamentali per implementare gli strumenti di Google for Education.
- Docente certificato di GOOGLE livello 2 – it conseguita il 13/09/2019 conoscenze avanzate, abilità e competenze necessarie per implementare gli strumenti di Google for Education.

PUBBLICAZIONI

- Pubblicazione della tesi di laurea e delle tavole grafiche, dal titolo “Servizi culturali per il Parco d’Orleans a Palermo” nel volume PROGETTO DI LAUREA 6/b, vol II/1995 edizione MEDINA.
- Pubblicazione di un proprio prodotto multimediale sul pensiero computazionale http://prezi.com/uvjaxwo-5vpl/?utm_campaign=share&utm_medium=copy&rc=ex0share nel sito dell’istituto <https://petritolisc.wordpress.com/> curato dalla prof.ssa Francesca Amurri
- Pubblicazione sul sito istituzionale codeweek.eu di un articolo sul coding reperibile al seguente indirizzo: <http://blog.codeweek.eu/post/152719788410/sparklingcode-at-the-virgilio-middle-school-in>
- Pubblicazione dell’articolo “*Robotica Creativa e didattica del fare*” Giovanna Giannone Rendo – Gennaio 2017 – Orizzontescuola.it (Orizzontescuola.it – Testata giornalistica registrata presso il tribunale di RG) <http://www.orizzontescuola.it/robotica-creativa-e-didattica-del-fare/>
Articolo scelto per la rassegna stampa del MIUR (rubrica “formazione”) del 30/01/2017 <http://rstamp.pubblica.istruzione.it/rassegna/rassegna.asp>
- Gennaio 2017. Pubblicazione dell’articolo “A scuola di robotica” nell’inserzione Nòva dedicato all’innovazione tecnologica della testata giornalistica “Il sole 24 ORE” <http://imparadigitale.nova100.ilsole24ore.com/2017/01/31/a-scuola-di-robotica-con-le-banane/>

- Febbraio 2017. Pubblicazione dell'articolo "Nuovi scenari e nuovi ambienti di apprendimento: Coding e Robotica educativa" - sulla rivista online Next Learning, rivista dedicata al mondo della didattica (<http://nextlearning.it/blog/>).
<http://nextlearning.it/2017/02/22/nuovi-scenari-e-nuo-ambienti-di-apprendimento-coding-e-robotica-educativa>
- Dicembre 2018. Pubblicazione dell'articolo "Virtual Reality Gaming and Learning with ThingLink – Realizzazione di un Virtual Escape Room Game"
rivista Bricks anno 8 n. 5
Un'iniziativa AICA e Sie ISSN: 2239-6187
- Marzo 2019 Pubblicazione dell'articolo
http://www.rivistabricks.it/wp-content/uploads/2019/03/2019_1_07_Giannone.pdf
"Nuovi scenari di apprendimento con strumenti tattili interattivi"
rivista Bricks n 1 2019
Un'iniziativa AICA e Sie ISSN: 2239-6187
- Settembre 2019 pubblicazione dell'articolo
http://www.rivistabricks.it/wp-content/uploads/2019/09/2019_3_04_Giannone.pdf
"SteamLab attività sperimentali di elettronica educativa e making: percorriamo i sentieri dei meccanismi meravigliosi"
rivista Bricks n 3 settembre 2019
Un'iniziativa AICA e Sie ISSN: 2239-6187
- Novembre 2019 Pubblicazione sul libro "Didattica della matematica e professionalità docente" a cura di Bruno D'Amore e Silvia Sbaragli pag. 186 EscapeRoom Matematicando – Pitagora Editrice Bologna ISBN 88-371-2110-5

Webmaster delle seguenti piattaforme:

- Amministratore e webmaster del sito di servizio destinato ai corsi di formazione Neoassunti e Team dell'innovazione:
<https://apprenderedigitando.wordpress.com/>
- Amministratore e webmaster del sito di servizio destinato ai corsi di formazione docenti e per la condivisione dei CDD
<https://lavoriamoperstrategie.wordpress.com/>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

CERTIFICAZIONE LINGUA INGLESE:

- A2 GRADE 4
- B.1.1 GRADE 5
- TECHNO CLIL EVO 2016
- TECHNO CLIL EVO 2017

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Ottima
- Capacità di espressione orale Ottima

ALTRA LINGUA

FRANCESE

- CAPACITÀ DI LETTURA Scolastico
- CAPACITÀ DI SCRITTURA Scolastico
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE Scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Spirito di gruppo: Interagisce in modo aperto e costruttivo con il Dirigente Scolastico, con i colleghi, con tutti i collaboratori e con l'utenza esterna (incaricato al rilascio della password ai genitori degli alunni per l'accesso e la consultazione del registro elettronico; Contribuisce a creare un ambiente in cui i colleghi sono incoraggiati a suggerire innovazioni in merito alle attività didattiche proposte, ai processi, alle aree di programmazione e ad ogni altro tipo di innovazione didattica tecnologica. Ha buone capacità di gestione dei conflitti e di gestione delle relazioni interpersonali in ambito professionale;
Capacità di comunicazione: Trasferisce le proprie conoscenze e favorisce lo scambio di esperienze e la ricerca del miglioramento continuo (docente e relatore in numerosissimi corsi di formazione ed aggiornamento);
Alfabetizzazione dei docenti nell'uso delle LIM e del registro elettronico;
Referente della valutazione INVALSI.
Referente per le attività di coding.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative e di coordinamento sia nell'ambito scolastico che nell'ambito delle pubbliche amministrazioni (membro del consiglio d'istituto della scuola in cui presta servizio, nonché Animatore Digitale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Competenze comprovate per l'uso del PC con svariati software e delle LIM (Lavagne Interattive Multimediali).
Professionista ed esperto nell'utilizzo dell'applicativo MicrosoftWord (Microsoft Office Specialist Official Certification Expert). Professionista esperto nel disegno Urbanistico, nella redazione di cartografie topografiche e nell'uso di applicativi CAD. Competenze elevate sull'uso della piattaforma INDIRE per la gestione PON.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Buona conoscenza della tecnica fotografica, del disegno grafico digitale, tecnico e ornato, delle tecniche pittoriche di decorazioni come il decoupage, della modellazione della creta o del gesso.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida n. TP2183348D categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Dichiaro che il presente curriculum vitae è reso quale dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e che tutti i dati e le informazioni in esso contenuti corrispondono a verità.

Città, data

Paternò 31/10/2022

Firma

A handwritten signature in black ink, written in a cursive style. The signature appears to read "Giannone Rendo".