



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MONTI GIANNI**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a) 01 settembre 2021 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Statale Economico Tecnologico “Carducci-Galilei” di Fermo
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego Docente (assunto a tempo indeterminato)
- Principali mansioni e responsabilità Docente A50 con semi-esonero dall’attività didattica
 - Incarico di secondo collaboratore del Dirigente Scolastico;
 - Animatore Digitale
 - Commissione PON e progetti
 - Commissione PTOF
 - Incarico di Esperto Progettista nell’ambito dell’Azione 13.1.2 “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”

- Date (da – a) a.s. 2019/2020 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Equipe Formativa Territoriale Marche per il Piano Nazionale Scuola Digitale**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Sostegno e accompagnamento all’interno alle istituzioni scolastiche del territorio per lo sviluppo e la diffusione di soluzioni per la creazione di ambienti digitali con metodologie innovative e sostenibili.
 - Promozione e supporto alla sperimentazione di nuovi modelli organizzativi, finalizzati a realizzare l’innovazione metodologico-didattica, e allo sviluppo di progetti di didattica digitale, cittadinanza digitale, economia digitale, educazione ai media.
 - Promozione, supporto e accompagnamento per la progettazione e realizzazione di percorsi formativi laboratoriali per docenti sull’innovazione didattica e digitale nelle istituzioni scolastiche del territorio, anche al fine di favorire l’animazione e la partecipazione delle comunità scolastiche, attraverso l’organizzazione di workshop e/o laboratori formativi.
 - Documentazione delle sperimentazioni in atto nelle istituzioni scolastiche, nel campo delle metodologie didattiche innovative, monitoraggio e valutazione delle azioni formative adottate.

- Incarichi aggiuntivi ministeriali
 - 10/10/2022 – Gestione organizzativa e conduzione laboratorio evento di lancio del progetto “Italia CodetoCode” EFT in diretta streaming nazionale presso ITET “Carducci-Galilei” Fermo.
 - 20/05/2022 - Relatore al workshop MIUR-EFT “Innovamenti-Metodologia Robotica” Fiera Didacta 2022 sull’introduzione della robotica educativa nelle scuole del primo ciclo.
 - 10/01/2022 - Relatore all’evento ministeriale nazionale “Innovamenti” per il lancio della metodologia “Inquiry”.
 - 17/3/2021 - Relatore al workshop MIUR-EFT “EduRobotLab” Fiera Didacta 2021 sull’introduzione della robotica educativa nelle scuole del primo ciclo.
 - Gennaio-Febbraio 2021 Progettazione, gestione organizzativa e realizzazione evento lancio “Safer Internet Days 2021” del MI in diretta con la trasmissione tv “La banda dei fuoriclasse”: attività STEAM-ME in AR e MR – Istituto Scolastico Comprensivo “Da Vinci-Ungaretti” Fermo.
 - 8/2/2021 - Relatore all’evento ministeriale nazionale “Media Education Workshop - Pratiche di media education nella scuola dell’infanzia e primaria” con l’intervento dal titolo: “Esperienze di media education con il coding: animiamo a blocchi i disegni”.
 - Novembre-Dicembre 2020 - Progettazione, gestione organizzativa e realizzazione evento “Natale Digitale 2020” del MI per le Marche: attività in AR e MR per mezzo della programmazione a blocchi – Istituto Scolastico Comprensivo Monte Urano (FM).

- Date (da – a) 01 settembre 2020 – 31 agosto 2021
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Statale Economico Tecnologico “Carducci-Galilei” di Fermo
Liceo Scientifico Statale “T. C. Onesti” di Fermo
 - Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
 - Tipo di impiego Docente (assunto a tempo indeterminato)
 - Principali mansioni e responsabilità Docente A50 con esonero dall'attività didattica
 - Membro del Team digitale d'Istituto
- Attività svolte oltre alla normale attività didattica:
- Date (da – a) 01 settembre 2005 – 31 agosto 2020
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Media Statale “Andrea Bacci” di Sant’Elpidio a Mare
114, Via Carlo Alberto Dalla Chiesa, 63811, Sant’Elpidio a Mare (FM)
 - Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di I grado Statale
 - Tipo di impiego Docente (assunto a tempo indeterminato)
 - Principali mansioni e responsabilità Insegnante di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali, classe di concorso A28.
- Attività svolte oltre alla normale attività didattica:
- nell'a.s. 2019/2020 progettista e referente del progetto STEAM DOJO di cui all'Avviso n.20769 del 21/06/2019 per la realizzazione di azioni di potenziamento delle competenze degli studenti attraverso metodologie didattiche innovative – anno 2019 in attuazione delle azioni #15, #17, #19, #20 e #21 del Piano Nazionale Scuola Digitale.
 - nell'a.s. 2018/2019 Progettazione Ambienti di apprendimento innovativi #PNSD - Azione #7 - prot. n.30562 del 27-11-2018
 - nell'a.s. 2018/2019 progettazione, realizzazione, gestione e conduzione dell'Avviso del DPO “In estate si imparano le Stem. Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding II edizione” – ISC Montegiorgio;
 - nell'a.s. 2016/2017 progettazione, realizzazione, gestione e conduzione dell'Avviso del DPO “In estate si imparano le Stem. Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding” – ISC Sant’Elpidio a Mare;
 - dall'a.s. 2016/2017 Realizzazione Ambienti digitali Progetto 10.8.1.A3- FESRPNMA- 2015-51 ed addestramento all'uso dei dispositivi.
 - dall'a.s. 2016/2017 progettista PON (FESR) per l'ISC Sant’Elpidio a Mare;
 - dall'a.s. 2015/2016 incarico di Animatore Digitale dell'ISC Sant’Elpidio a Mare;
 - nell'a.s. 2015/2016 incarico dall'USR Marche di Commissario effettivo e segretario di commissione del concorso per il personale docente (DD.DD.GG. n. 105, 106 e 107 del 23 febbraio 2016) per la classe di concorso A28 Matematica e Scienze;
 - nell'a.s. 2013/2014 osservatore esterno nella rilevazione degli apprendimenti del Servizio Nazionale di Valutazione – Scuola primaria “Stella di Monsampolo” - IC “De Carolis” di Acquaviva Picena (AP);
 - nell'a.s. 2012 -2013 secondo collaboratore del D.S. e “Funzione Strumentale” al Piano dell'Offerta Formativa - Area 2: innovazione tecnologica, sostegno alla formazione professionale ed all'attività didattica dei docenti;
 - nell'a.s. 2012/2013 osservatore esterno nella rilevazione degli apprendimenti del Servizio Nazionale di Valutazione – Scuola primaria “Don Milani” di Monte Urano (FM);
 - Dal 1 settembre 2008 al 31 agosto 2012 secondo collaboratore del D.S.;
 - Dal 1 settembre 2008 al 31 agosto 2012 collaboratore-vicario al D.S.;
 - dall'a.s. 2007/2008 al 30/06/2010 fiduciario di plesso sede centrale Sant’Elpidio a Mare; collaborazione con la segreteria amministrativa per il miglioramento del flusso documentale e dei servizi rivolti alle famiglie; responsabile progetti d'Istituto (E-gov; Mat@bel; Consiglio Comunale delle Ragazze e dei Ragazzi)
 - Dal 1 settembre 2008 al 31 agosto 2014 gestione dei laboratori di informatica di istituto basati su reti di personal computer con sistemi operativi Windows, applicazioni MS Office e gestionali;
 - Dal 1 settembre 2008 al 31 agosto 2014 progettazione, realizzazione e gestione del sito Internet della scuola (<http://www.iscsem.it>)
 - nell'a.s. 2006/2007 incarico di “Funzione Strumentale” al Piano dell'Offerta Formativa - Area 2: innovazione tecnologica, sostegno alla formazione professionale ed all'attività didattica dei docenti
 - nell'a.s. 2005/2006 membro della commissione tecnica d'Istituto per l'applicazione della Riforma – area TIC
- Date (da – a)
 - Tipo di impiego

ATTIVITÀ DI FORMATORE: COLLABORAZIONI E DOCENZE EFFETTUATE

a.s. 2022/2023

- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Coding, IoT e Ambiente: come sviluppare il pensiero critico con l'internet delle cose" rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto "Formazione docenti STEAM", conferito dalla Scuola Polo "Einaudi" Bassano Del Grappa (20 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per l'iniziativa "Innovaday", workshop e tutoraggio laboratorio "PNRR Scuola 4.0 – Didattica Laboratoriale per la sostenibilità ambientale" rivolto a tutto il personale docente, conferito dalla scuola Polo IISS "E. Majorana" di Brindisi nell'ambito delle Reti Nazionali sulle metodologie didattiche innovative (36 ore).
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione " Coding e tinkering alla scuola primaria e secondaria di I grado" rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto "Formazione docenti STEAM", conferito dalla Scuola Polo STEAM - Treviso. (20 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "STEAM# 12 - Oltre la realtà: esperienze didattiche di realtà aumentata, virtuale e mista" rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto "Formazione docenti STEAM", conferito dalla Scuola Polo "ISIS A. Ponti" di Gallarate (VA). (25 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "STEAM come bottega del fare" rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto "Formazione docenti STEAM", conferito dalla Scuola Polo "Einaudi" Bassano Del Grappa (20 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "STEAM, Coding e robotica" rivolto a tutto il personale docente dell'Ambito CA13 ITIS "Ferraris" Napoli (12 ore)

a.s. 2021/2022

- Incarico di esperto del laboratorio-challenge dell' IC SANT'ELPIDIO A MARE del progetto STEAM DOJO di cui all'Avviso n.20769 del 21/06/2019 per la realizzazione di azioni di potenziamento delle competenze degli studenti attraverso metodologie didattiche innovative – anno 2019 in attuazione delle azioni # 15, # 17, # 19, #20 e #21 del Piano Nazionale Scuola Digitale, conferito dalla Direzione Didattica Statale "G. Mazzini" di Terni (Scuola capofila) (3 ore)
- Incarico di esperto dei laboratori dell' IC SANT'ELPIDIO A MARE del progetto STEAM DOJO di cui all'Avviso n.20769 del 21/06/2019 per la realizzazione di azioni di potenziamento delle competenze degli studenti attraverso metodologie didattiche innovative – anno 2019 in attuazione delle azioni # 15, # 17, # 19, #20 e #21 del Piano Nazionale Scuola Digitale, conferito dalla Direzione Didattica Statale "G. Mazzini" di Terni (Scuola capofila) (45 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Digital GreenLab" rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto "Future Labs PLUS: rete nazionale di scuole future labs", conferito dalla Scuola "IIS Leonardo Da Vinci" Umbertide (PG). (25 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Digital GreenLab" rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto "Formazione docenti STEAM", conferito dalla Scuola Polo "IISS E. Majorana" di Brindisi. (20 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno come relatore in un webinar del Corso di formazione "Overview sulle più attuali metodologie didattiche innovative: Tinkering, making & IoT" rivolto ai Dirigenti Scolastici nell'ambito del Progetto "Future Labs PLUS: rete nazionale di scuole future labs", conferito dalla Scuola "IIS Leonardo Da Vinci" Umbertide (PG). (2 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "PLUS#22 - Coding secondaria primo grado (Arduino)" rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto "Future Labs PLUS: rete nazionale di scuole future labs", conferito dalla Scuola Polo "ISIS A. Ponti" di Gallarate (VA). (25 ore)
- Incarico di giudice del Torneo di "MAKING, TINKERING E IoT I e II grado" conferito dall' IIS Campus Leonardo da Vinci di Umbertide (PG) nell'ambito del Progetto "Reti nazionali per la diffusione delle metodologie didattiche innovative"
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "DOCE_18 La

classe multimediale: creare risorse e contenuti didattici con immagini, audio e video B2" rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto "Future Labs PLUS: rete nazionale di scuole future labs", conferito dalla Scuola Polo "ISIS Leonardo Da Vinci" di Firenze. (25 ore)

- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "DOCE_07 La classe multimediale: creare risorse e contenuti didattici con immagini, audio e video B1" rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto "Future Labs PLUS: rete nazionale di scuole future labs", conferito dalla Scuola Polo "ISIS Leonardo Da Vinci" di Firenze. (25 ore)
- Incarico di esperto formatore interno "ITET Carducci-Galilei" Fermo per il corso "Creare contenuti digitali per la didattica" rivolto a tutto il personale docente della secondaria di II grado dell'Istituto. (4 ore)
- Relatore al webinar EFT Marche per il lancio regionale metodologia Inquiry progetto nazionale Innovamenti - Metodologia Inquiry per la didattica delle STEAM (Secondaria-CPIA) (2 ore)
- Relatore al webinar EFT Marche per il lancio regionale metodologia Inquiry progetto nazionale Innovamenti - Metodologia Inquiry per la didattica delle STEAM (Infanzia-Primaria) (2 ore)
- Incarico di Esperto esterno conferito dall'Istituto Comprensivo Leonardo Da Vinci di Fermo nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON e POC) "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con FSE e FDR - Codice progetto 10.2.2A-FSEPON-MA-2021-56 Modulo: "La bottega degli smart-objects" rivolto agli alunni della secondaria di primo grado (30 ore).
- Esperto formatore per la realizzazione del progetto "Formazione innovazione didattica e digitale #25PNSD", percorso "Padlet a scuola", dell'Istituto Scolastico Comprensivo Monte Urano, rivolto a tutti i docenti dell'Istituto. (4 ore)
- Relatore al ciclo di webinar "Codeweek" per EFT Marche rivolto ai docenti di tutti gli ordini scolastici del territorio marchigiano con gli interventi "Primi passi nella programmazione a blocchi con Scratch Jr", "Scratch per tutti: introduzione al software e semplici attività a blocchi", "Tra sensori e attuatori: la programmazione di schede elettroniche" e "Digital Storytelling con la programmazione a blocchi".
- Incarico di Esperto formatore e tutor del Corso: MAKING, TINKERING E IoT I e II grado" conferito dall' IIS Campus Leonardo da Vinci di Umbertide (PG) nell'ambito del Progetto "Reti nazionali per la diffusione delle metodologie didattiche innovative" a.s. 2020/21 e 2021/22 (30 ore)

a.s. 2020/2021

- Incarico di Esperto esterno conferito dall'ISC Sant'Elpidio a Mare nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale - Meccatronica educativa - 10.2.2A-FDRPOC-MA-2018-41 Modulo: MODULO 4 – "SmartSchool" rivolto agli alunni della secondaria di primo grado (30 ore).
- Incarico di Esperto esterno conferito dall'ISC Sant'Elpidio a Mare nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale - Meccatronica educativa - 10.2.2A-FDRPOC-MA-2018-41 Modulo: MODULO 1 – "Datemi delle macchine semplici e vi sollevò il mondo" rivolto agli alunni della scuola primaria classi 4^a-5^a (30 ore).
- Relatore webinar EFT Veneto-EFT Marche dal titolo "Scratch Animation: immagini parlanti... a blocchi" rivolto ai docenti di tutti gli ordini scolastici.
- Relatore webinar EFT Veneto-EFT Marche dal titolo "Cutout Animation: immagini in movimento con le applicazioni Google" rivolto ai docenti di tutti gli ordini scolastici.
- Esperto formatore conferito dall'IIS "L. Lagrangia" di Vercelli nell'ambito del Piano di formazione regionale "DDI: Emisferi culturali – L'influenza delle tecnologie didattiche nella DDI e il loro impiego nella didattica blended" – Modulo "Makinglab diffuso e gamification per un uso consapevole del digitale" rivolto ai docenti della secondaria. (12 ore)
- Relatore al Premio Scuola Digitale del 21 maggio 2021 – Finale regionale Marche - con un intervento su realtà aumentata e realtà mista dal titolo "Modelli e didattica innovativa".
- Esperto formatore per il corso "39F-La piattaforma di Arduino" dell'Istituto Tecnico per il settore Tecnologico "G. Marconi" di Campobasso, nell'ambito del progetto

“Future Labs” – “Future Did@tech Lab II Annualità” finalizzato alla formazione dei docenti di ogni ordine e grado. (22 ore)

- Relatore webinar EFT Marche dal titolo “Podcasta scuola. Registrazione, editing e pubblicazione di un radiogiornale disciplinare” rivolto ai docenti di tutti gli ordini scolastici del territorio marchigiano.
- Relatore webinar EFT Marche dal titolo “Cartelloni interattivi: quando l’analogico incontra il digitale” rivolto ai docenti di tutti gli ordini scolastici del territorio marchigiano.
- Esperto formatore per il corso STEAM #27 “La classe multimediale: creare risorse e contenuti didattici con immagini, audio e video” del Future Labs “Fusinieri” di Vicenza finalizzato alla formazione dei docenti di ogni ordine e grado nell’ambito del Progetto Formazione Future Labs annualità 2020/2021. (19 ore)
- Esperto formatore per il corso STEAM #25 “La classe multimediale: creare risorse e contenuti didattici con immagini, audio e video” del Future Labs “Fusinieri” di Vicenza finalizzato alla formazione dei docenti di ogni ordine e grado nell’ambito del Progetto Formazione Future Labs annualità 2020/2021. (19 ore)
- Esperto formatore per il corso STEAM #24 “La classe multimediale: creare risorse e contenuti didattici con immagini, audio e video” del Future Labs “Fusinieri” di Vicenza finalizzato alla formazione dei docenti di ogni ordine e grado nell’ambito del Progetto Formazione Future Labs annualità 2020/2021. (19 ore)
- Relatore al Premio Scuola Digitale del 17 aprile 2021 – fase provinciale Fermo-Macerata - con un intervento su realtà aumentata e realtà mista dal titolo “Modelli e didattica innovativa”.
- Esperto formatore per la realizzazione del progetto “Formazione innovazione didattica e digitale #25PNSD”, percorso “Storyconding”, dell’Istituto Scolastico Comprensivo Monte Urano, rivolto a tutti i docenti dell’Istituto. (30 ore)
- Formatore per il corso/laboratorio “Metodologie, tecnologie e digitalizzazione dei processi di apprendimento” rivolto ai docenti neoassunti dell’ambito territoriale 5 Fermo. (6 ore)
- Formatore per il corso/laboratorio “Nuove risorse digitali e loro impatto nella didattica” rivolto ai docenti neoassunti dell’ambito territoriale 6 Porto Sant’Elpidio (FM). (6 ore)
- Corso di formazione sulle applicazioni di realtà aumentata nella didattica rivolto alla rete scolastica IC Pagani di Monterubbiano. (4 ore)
- Corso di formazione “Strumenti per una didattica attiva: Google Sites e Book Creator” rivolto ai docenti dell’ISC “Betti” di Fermo. (8 ore)
- Attività di laboratorio STEAM dal titolo “Coding per la realtà aumentata” rivolta agli studenti del gruppo PON matematica classi 5^a dell’IC Monte Urano. (2 ore)
- Relatore corso di formazione a distanza “Google Suite base – GMeete interazione tramite Jamboard” rivolto ai docenti Circolo Didattico “S. Lazzaro” Fano. (2 ore)
- Relatore webinar EFT Marche dal titolo “Ora del codice 2020”, rivolto ai docenti del primo ciclo di istruzione con proposte attività per la settimana di educazione all’informatica. (2 ore)
- Relatore all’evento di formazione EFT P2P rivolto ai docenti delle Équipe Formative Nazionali: coding e pensiero computazionale nella scuola primaria. Attività di laboratorio a distanza con microbit classroom: la bottega del coding. (2 ore)
- Relatore corso di formazione a distanza “Google Suite base– GMeete interazione tramite Jamboard” rivolto ai docenti dell’infanzia dell’IC Solari di Loreto (2 ore)
- Corso di formazione a distanza “Google Suite – corso base” rivolto ai docenti della secondaria di II grado dell’IIS Cambi Serrani di Falconara Marittima (8 ore)
- Corso di formazione a distanza “Videolezioni e piattaforma Office 365” rivolto ai docenti dell’ISC “Imondi-Romagnoli” di Fabriano (AN) (8 ore)
- Relatore al webinar informativo “CodeWeek dell’EFT Marche” rivolto a tutte le scuole delle Marche. (2 ore)
- Corso di formazione a distanza sul tema “Creare e gestire in modo efficace una classe virtuale in GSuite” rivolto ai docenti dell’ISC “Montalcini” di Porto Sant’Elpidio (FM). (8 ore)
- Corso di formazione a distanza sul tema “Corso base GSuite” rivolto ai docenti

- della secondaria di II grado del Liceo Classico "Leopardi" di Macerata. (10 ore)
- Formazione docenti a distanza sul tema "Creare e gestire in modo efficace una classe virtuale in GSuite" rivolto ai docenti della secondaria di II grado del Liceo Scientifico "T.C.Onesti" di Fermo. (6 ore)
- Formazione docenti a distanza sul tema "Creare e gestire in modo efficace una classe virtuale in GSuite" rivolto ai docenti della secondaria di II grado dell'ITET Carducci-Galilei di Fermo. (12 ore)
- Esperto nel Progetto "Teachers for future - Macerata" Azione#25PNSD - relatore per i workshop "Il coding con Scratch" - "Laboratorio: Sperimentiamo con il coding" rivolti ai docenti dell'infanzia e della scuola Primaria - "Percorsi scientifici di realtà aumentata" rivolto ai docenti della scuola secondaria di I grado. (15 ore)

a.s. 2019/2020

- Relatore webinar EFT Marche: "Creare libri digitali inclusivi con Book Creator". 18 giugno 2020 (2 ore)
- Relatore webinar EFT Marche: "La scuola a distanza con l'audio racconto". 11 e 15 giugno 2020 (4 ore)
- Corso di formazione "Piattaforma integrata di insegnamento-apprendimento GSuite" (Infanzia/base /avanzato) rivolto ai docenti dell'IC Monte Urano (FM) (25 ore)
- Corso di formazione "Piattaforma integrata di insegnamento-apprendimento GSuite" (Infanzia/base) rivolto ai docenti dell'IC "Da Vinci-Ungaretti" di Fermo (13 ore)
- Formazione docenti a distanza sul tema "Strumenti per video lezioni" e "Audio-video nella DaD" con insegnanti scuola infanzia Quartieri Nuovi AN. 11 e 18 maggio 2020 (6 ore)
- Formazione docenti a distanza sul tema "Strumenti per video lezioni" con insegnanti scuola infanzia e primaria dell'ISC Centro di San Benedetto del Tronto (AP) 4 maggio 2020 (2 ore)
- Formazione docenti a distanza sul tema "Strumenti per video lezioni" con insegnanti scuola infanzia e primaria dell'ISC Via Ugo Bassi di Civitanova Marche (MC). 4 maggio 2020 (3 ore)
- Formazione docenti a distanza sull'uso di web-app per la DaD - IC Nuti di Fano. 28 aprile 2020 (3 ore)
- Formatore per il corso/laboratorio "Nuove risorse digitali e loro impatto nella didattica" rivolto ai docenti neoassunti dell'ambito territoriale 5 Fermo. (6 ore)
- Formatore per il corso/laboratorio "Nuove risorse digitali e loro impatto nella didattica" rivolto ai docenti neoassunti dell'ambito territoriale 6 Porto Sant'Elpidio (FM). (6 ore)
- Relatore webinar EFT Marche-Future Lab Ancona "Creazione di contenuti digitali" per la scuola Infanzia e Primaria. 16 aprile 2020 (2 ore)
- Relatore webinar EFT Marche-Future Lab Ancona "Strumenti di base per video lezioni". 7 aprile 2020 (2 ore)
- Relatore webinar EFT Marche-Future Lab Ancona "Strumenti di base per condividere e collaborare". 2 aprile 2020 (2 ore)
- Formazione docenti a distanza sull'uso di web-app per la DaD - ISC Don Giussani Monticelli di Ascoli Piceno. 18 marzo 2020 (2.5 ore)
- Relatore al Premio Scuola Digitale del 18 febbraio 2020 – fase provinciale Ascoli Piceno - con un intervento su maker, coding e robotica educativa dal titolo "Modelli e didattica innovativa"
- Relatore al Premio Scuola Digitale del 6 febbraio 2020 – fase provinciale Macerata-Fermo - con un intervento su maker, coding e robotica educativa dal titolo "Modelli e didattica innovativa"
- Incarico di formatore conferito da MIUR Piano Nazionale Scuola Digitale per l'evento "#FUTURA LUCCA# PNSD" dal 7 al 8 novembre 2019: n. 1 workshop rivolti ai docenti/dirigenti sui temi dell'innovazione didattica e digitale, pensiero computazionale, creatività digitale, STEM, educazione ai media e n. 2 workshop rivolti agli studenti del primo ciclo su coding e STEAM. (1.5 ore docenti + 3 ore studenti)
- Incarico di formatore conferito da MIUR Piano Nazionale Scuola Digitale per l'evento "#FUTURA MATERA# PNSD" dal 4 al 5 novembre 2019: n. 2 workshop rivolti ai docenti/dirigenti sui temi dell'innovazione didattica e digitale, pensiero computazionale, creatività digitale, STEM, educazione ai media e n. 1 workshop rivolti agli studenti del primo ciclo su coding e STEAM. (3 ore docenti + 1.5 ore studenti).

- Incarico di Esperto interno conferito dall'ISC Sant'Elpidio a Mare nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale - Meccatronica educativa - 10.2.2A-FDRPOC-MA-2018-41 Modulo: MODULO 2 – "Costruiamo la complessità per governarla" rivolto agli alunni della secondaria di primo grado (30 ore).

a.s. 2018/2019

- Incarico di Esperto interno conferito dall'ISC Sant'Elpidio a Mare nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento - Competenze di base" 10.2.2A-FSEPON-MA-2017-34 per il corso "Porte aperte alla logica - coding e robotica educativa" rivolto agli alunni della secondaria di primo grado (30 ore).
- Incarico di conduttore di n. 2 laboratori STEAM rivolti alle classi quinte scuola primaria dell'ISC Sant'Elpidio a Mare – progetto "Un ponte per le STEAM" (16 ore).
- Presentazione di attività laboratoriali STEAM nella sezione "Buone pratiche" all'evento nazionale "#FUTURA LEONARDO" dal 2 al 4 maggio 2019 a Castel Sant'Angelo – Roma su invito del MIUR Piano Nazionale Scuola Digitale ed incarico di formatore n. 1 workshop rivolto ai docenti/dirigenti sui temi dell'innovazione didattica e digitale, pensiero computazionale, creatività digitale, STEM (2 ore).
- Incarico di formatore docenti conferito dal Polo per la formazione Ambito n. 3 L' Aquila nell'ambito del progetto "Didattica digitale e nuovi ambienti di apprendimento" (13 ore)
- Incarico di Esperto esterno conferito dall'IC Montegiorgio relativo alla conduzione di laboratori di robotica educativa rivolti agli alunni della scuola primaria – progetto Centro di Robotica Educativa Monsampietro Morico (16 ore).
- Incarico di Esperto esterno conferito dall'IC Monte Urano nell'ambito del progetto 10.2.2A-FSEPON-MA-2017-124 Lab.Ita.Mat– modulo "StrategicaMente3" rivolto agli alunne delle classi terze scuola primaria (30 ore).
- Incarico di Esperto esterno conferito dall'IC Monte Urano nell'ambito del progetto 10.2.2A-FSEPON-MA-2017-124 Lab.Ita.Mat– modulo "StrategicaMente4" rivolto agli alunne delle classi quarte scuola primaria (30 ore).
- Relatore nell'incontro di formazione rivolto ai docenti di ogni ordine e grado "Creatività Computazionale: il coding come nuova forma di espressione creativa per lo studente" organizzato dalla Casa Editrice Raffaello e da Progetto Libro presso IIS "E. Fermi" di Sulmona (AQ) (2 ore).
- Incarico di formatore docenti conferito dall'IC "San Francesco" di Jesi (AN) nell'ambito del progetto d'Istituto "Codemotion" per la formazione sui temi del pensiero computazionale (10 ore).
- Relatore nell'incontro di formazione rivolto ai docenti di ogni ordine e grado "Creatività Computazionale: il coding come nuova forma di espressione creativa per lo studente" organizzato dalla Casa Editrice Raffaello e da DiCosmo Libri presso la Scuola Secondaria di I grado "E. Facchini" di Sora (FR) (2 ore).
- Relatore nel webinar "Come l'audio potenzia la didattica" rivolto ai docenti di ogni ordine e grado organizzato dalla Casa Editrice Raffaello (AN) (1 ora).
- Relatore nel corso "Scratch & Write: immaginare, scrivere, raccontare storie con le nuove tecnologie" presso la Casa Editrice Raffaello sede di Monte S. Vito (AN) rivolto ai docenti della scuola primaria della provincia di Ancona (22 ore in presenza + 1 ora on-line).
- Progettazione, realizzazione e gestione di laboratori STEM (scienze, tecnologia, ingegneria e matematica) rivolti agli studenti di ogni ordine e grado nell'ambito del Festival della Scienza di Fermo "Fermhamente 2018" (dal 26 al 28 ottobre 2018).
- Incarico di formatore conferito da MIUR Piano Nazionale Scuola Digitale per l'evento "#FUTURA ROMA# PNSD" dal 22 al 23 ottobre 2018: n. 3 workshop rivolti ai docenti/dirigenti sui temi dell'innovazione didattica e digitale, pensiero computazionale, creatività digitale, STEM, educazione ai media e n. 2 workshop rivolti agli studenti del primo ciclo su coding e STEAM. (4,5 ore docenti + 3 ore studenti)
- Incarico di formatore docenti/dirigenti conferito da MIUR Piano Nazionale Scuola Digitale per l'evento "UMANESIMODIGITALE –#FUTURAMACERATA#PNSD" dal 28 al 29 settembre 2018": n. 3 workshop sui temi dell'innovazione didattica e digitale, pensiero computazionale, creatività digitale, STEM, educazione ai

media. (4,5 ore)

- Incarico di formatore docenti/dirigenti conferito da MIUR Piano Nazionale Scuola Digitale per l'evento "ICHNUSA4.0 – L'ISOLA CONNESSA- #FUTURA SASSARI # PNSD" dal 20 al 22 Settembre 2018: n. 4 workshop sui temi dell'innovazione didattica e digitale, pensiero computazionale, creatività digitale, STEM, educazione ai media. (6 ore)
- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'Istituto Tecnico Agrario "E. Sereni" di Roma per il corso "Teaching Lab" rivolto agli Animatori Digitali e docenti del Team della Regione Lazio: formazione per 40 docenti del primo ciclo sull'utilizzo dei dispositivi digitali nella didattica (40 ore).

a.s. 2017/2018

- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'ISC Montegiorgio per il corso "epiSTEM... Viaggio nella conoscenza scientifica" rivolto agli alunni della scuola primaria e secondaria dell'Istituto nell'ambito dell'Avviso "In estate si imparano le Stem II. Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding" (40 ore).
- Incarico di Esperto formatore conferito dall'ISC Sant'Elpidio a Mare per il corso "A scuola di pensiero computazionale – formazione docenti" rivolto ai docenti della scuola primaria dell'Istituto nell'ambito dell'azione #28 del PNSD" (40 ore).
- Incarico di formatore docenti/dirigenti conferito da MIUR Piano Nazionale Scuola Digitale per l'evento #FUTURARIETI-FUTURAcqua: n. 3 workshop sui temi dell'innovazione didattica e digitale, pensiero computazionale, creatività digitale, STEM, educazione ai media. (4,5 ore)
- Relatore nell'intervento "STEM in Contrada" sull'uso delle nuove tecnologie (smartphone e schede elettroniche) nella didattica della Matematica e delle Scienze nell'ambito dell'evento "Scienza in Contrada" organizzato dalla Magnifica Contrada Santa Maria di Sant'Elpidio a Mare, Fermhamente Festival delle Scienze di Fermo ed Associazione Eccetera di Sant'Elpidio a Mare (3 ore).
- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'IC Montegiorgio per n. 2 corsi di "Robotica educativa" presso il CREMM (Centro di Robotica Educativa di Monsampietro Morico) rivolti agli alunni delle classi IV e V della scuola primaria e I della secondaria di primo grado (60 ore).
- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dalla Scuola polo IPSSEO "F. Buscemi" di San Benedetto del Tronto per Progetto Obiettivo 10.8.4 "Formazione del personale della scuola su tecnologie e approcci metodologici innovativi" rivolto ai docenti della scuola dall'infanzia alla secondaria di secondo grado (14 ore).
- Incarico di Esperto formatore conferito dall'ISC Sant'Elpidio a Mare per il corso "Apprendista STEMone, viaggio con macchine fantascientifiche" rivolto agli alunni della scuola primaria della provincia di Fermo nell'ambito dell'Avviso "In estate si imparano le Stem. Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding" (40 ore).

a.s. 2016/2017

- Incarico di tutor conferito dall'ISC Sant'Elpidio a Mare per il corso "Apprendista STEMone, viaggio con macchine fantascientifiche" rivolto agli alunni della scuola secondaria di I grado della provincia di Fermo nell'ambito dell'Avviso "In estate si imparano le Stem. Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding" (40 ore).
- Incarico di relatore conferito dalla casa editrice Raffaello per il corso di formazione "Semplicemente LIM" rivolto ai docenti della scuola primaria e secondaria di primo grado dell'ISC "Giovanni XXIII" di Pineto (20 ore).
- Collaborazione con il Liceo Scientifico di Fermo alla realizzazione e gestione di laboratori di robotica educativa (Bluebot, Lego WeDo, Mindstorms) nell'ambito del Festival della Scienza "Fermhamente" (2-5 febbraio 2017).
- Corso di formazione rivolto ai docenti dell'ISC Sant'Elpidio a Mare in qualità di addestratore all'uso dei dispositivi del PON "Laboratorio mobile" (11 ore).
- Incarico di formatore nel progetto "A scuola di pensiero computazionale" rivolto agli studenti della primaria (classi III – IV – V) dell'ISC Sant'Elpidio a Mare (56 ore).

a.s. 2015/2016

- Incarico di formatore nel progetto "A scuola di pensiero computazionale" rivolto agli studenti della primaria e secondaria di I grado dell'ISC Sant'Elpidio a Mare

(38 ore).

a.s. 2014/2015

- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'IIS "E. Pieralisi" di Jesi (AN) per il corso "Didattica innovativa con la LIM" indirizzato ai docenti di scuola secondaria II grado. (45 ore)

a.s. 2013/2014

- Relatore allo "School Day – eLearning Day 2014" per la provincia di Pesaro su "LIM e software autore".
- Relatore allo "School Day – eLearning Day 2014" per la provincia di Ancona su "LIM e software autore".
- Incarico di formatore conferito dall'ISC Sant'Elpidio a Mare (AP) per n. 3 corsi (27 ore totali) finalizzati all'utilizzo della LIM nella didattica indirizzati ai docenti della scuola primaria.
- Incarico di formatore conferito dall'IC Monteprandone (AP) per un percorso di 27 ore totali finalizzate all'utilizzo della LIM nella didattica (area matematico-scientifico-tecnologica) indirizzati ai docenti della scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado.
- Incarico di formatore nel corso di 6 ore indirizzato ai docenti della scuola primaria e secondaria di primo grado dell'IC "Nori de Nobili" di Ripe (AN) finalizzato all'utilizzo della LIM nella didattica.
- Incarico di formatore nel corso di 6 ore indirizzato ai docenti della scuola primaria e secondaria di primo grado dell'IC di Arcevia (AN) finalizzato all'utilizzo della LIM nella didattica.

a.s. 2012/2013

- Incarico di insegnamento e progettazione/realizzazione di contenuti didattici digitali conferito dalla società Italiascuola.it per il corso "Creare la biblioteca didattica multimediale lavorando con le LIM – Il Ciclo ambito matematico-scientifico" tenutosi presso l'ITS "Mazzocchi" di Ascoli Piceno nel periodo settembre-ottobre 2012.
- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'ANSAS (ex Indire) nell'ambito del progetto "LIM" (area matematico-scientifico-tecnologica)-Piano nazionale per la diffusione delle lavagne interattive multimediali" - rivolto agli insegnanti della scuola secondaria di primo grado (sede di formazione: ISC Luciani-S. Filippo di Ascoli Piceno):
 - fase di *tutoring* per un totale di 8 ore di attività formativa,
 - fase di *coaching* per un totale di 12 ore di attività d'aula,
 - attività *on line* per un totale di 32 ore: supporto alla progettazione didattica dei docenti attraverso un ambiente di apprendimento online appositamente predisposto e mediato dall'ANSAS.

a.s. 2011/2012

- Incarico di insegnamento e progettazione/realizzazione di contenuti didattici digitali conferito dall'Università degli Studi di Macerata per "La LIM nella classe plurilingue: applicazioni e attività per l'area matematico-scientifica e tecnologica" nell'ambito del corso di formazione in "Didattica dell'italiano L2 in prospettiva interculturale".
- Incarico di formatore e tutoraggio dall'ISC Sant'Elpidio a Mare nel corso di 20 ore indirizzato ai docenti della scuola primaria e secondaria di primo grado finalizzato all'utilizzo della LIM nella didattica.
- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'ANSAS (ex Indire) nell'ambito del progetto "LIM (area matematico-scientifico-tecnologica) - Piano nazionale per la diffusione delle lavagne interattive multimediali" rivolto ad insegnanti della scuola secondaria di primo grado - sede di formazione: IC "Da Vinci-Ungaretti" di Fermo:
 - fase di *tutoring* per un totale di 8 ore di attività formativa,
 - fase di *coaching* per un totale di 12 ore di attività d'aula,
 - attività *on line* per un totale di 32 ore: supporto alla progettazione didattica dei docenti attraverso un ambiente di apprendimento online appositamente predisposto e mediato dall'ANSAS.
- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'ANSAS (ex Indire) nell'ambito del progetto "LIM (area matematico-scientifico-tecnologica) - Piano nazionale per la diffusione delle lavagne interattive multimediali" rivolto ad insegnanti della scuola secondaria di primo grado - sede di formazione: ISC1 Castel di Lama:
 - fase di *tutoring* per un totale di 8 ore di attività formativa,

-fase di *coaching* per un totale di 12 ore di attività d'aula,
-attività *on line* per un totale di 32 ore: supporto alla progettazione didattica dei docenti attraverso un ambiente di apprendimento online appositamente predisposto e mediato dall'ANSAS.

a.s. 2010/2011.

- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'ANSAS (ex Indire) nell'ambito del "Piano nazionale per la diffusione delle lavagne interattive multimediali" (area matematico-scientifico-tecnologica) rivolto ad insegnanti della scuola primaria e secondaria di primo grado - sede di formazione: DD Il Circolo di Porto Sant'Elpidio:
 - fase di *tutoring* per un totale di 8 ore di attività formativa,
 - fase di *coaching* per un totale di 16 ore di attività d'aula,
 - attività *on line* per un totale di 32 ore: supporto alla progettazione didattica dei docenti attraverso un ambiente di apprendimento on line appositamente predisposto e mediato dall'ANSAS.
- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'ANSAS (ex Indire) nell'ambito del "Piano nazionale per la diffusione delle lavagne interattive multimediali" (area matematico-scientifico-tecnologica) rivolto ad insegnanti della scuola primaria e secondaria di primo grado - sede di formazione: DD Grottammare:
 - fase di *tutoring* per un totale di 8 ore di attività formativa,
 - fase di *coaching* per un totale di 16 ore di attività d'aula,
 - attività *on line* per un totale di 32 ore: supporto alla progettazione didattica dei docenti attraverso un ambiente di apprendimento on line appositamente predisposto e mediato dall'ANSAS.
- Relatore al corso d'aggiornamento "Informatica ed uso della LIM" rivolto ai docenti della Rete "Crescendo" (IC di Ripatransone, DD Grottammare, ISC Grottammare) per un totale di 12 ore di attività formativa in presenza.

a.s. 2009/2010.

- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'ANSAS (ex Indire) per la formazione del personale docente della scuola secondaria di primo grado sul progetto "LIM" – sede del corso: IC di Falerone
 - Fase *metodologica* dal 16/11/2009 al 16/01/2010: assistenza ai corsisti attraverso ambiente di apprendimento on-line predisposto e mediato dall'ANSAS (area matematico-scientifico-tecnologica);
 - -fase di *coaching* dal 01/03/2010 al 30/06/2010: supporto, in presenza, presso le scuole dei docenti per un totale di 20 ore di formazione.
- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'ANSAS (ex Indire) per la formazione del personale docente della scuola secondaria di primo grado sul progetto "LIM" – sede del corso: SMS "Fracassetti-Betti" di Fermo
 - Fase *metodologica* dal 16/11/2009 al 16/01/2010: assistenza ai corsisti attraverso ambiente di apprendimento on-line predisposto e mediato dall'ANSAS (area matematico-scientifico-tecnologica);
 - fase di *coaching* dal 01/03/2010 al 30/06/2010: supporto, in presenza, presso le scuole dei docenti per un totale di 20 ore di formazione.
- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'ANSAS (ex Indire) per la formazione del personale docente della scuola secondaria di primo grado sul progetto "LIM" – sede del corso: IC "Leopardi" di Grottammare
 - Fase *metodologica* dal 16/11/2009 al 16/01/2010: assistenza ai corsisti attraverso ambiente di apprendimento on-line predisposto e mediato dall'ANSAS (area matematico-scientifico-tecnologica);
 - fase di *coaching* dal 01/03/2010 al 30/06/2010: supporto, in presenza, presso le scuole dei docenti per un totale di 20 ore di formazione.
- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'ANSAS (ex Indire) per la formazione del personale docente della scuola secondaria di primo grado sul progetto "LIM" – sede del corso: SMS "Luigi Pirandello" di Civitanova Marche
 - Fase *metodologica* dal 16/11/2009 al 16/01/2010: assistenza ai corsisti attraverso ambiente di apprendimento on-line predisposto e mediato dall'ANSAS (area matematico-scientifico-tecnologica);
 - fase di *coaching* dal 01/03/2010 al 30/06/2010: supporto, in presenza, presso le scuole dei docenti per un totale di 20 ore di

formazione.

- Incarico di formatore e tutoraggio dalla Scuola Media Statale "A. Bacci" nel corso indirizzato ai docenti della scuola secondaria di primo grado "G. Leopardi" di Monte Urano finalizzato all'utilizzo della LIM nella didattica.

a.s. 2007/2008.

- Docenza e tutoraggio in due edizioni di corsi di formazione di informatica rivolti a docenti della secondaria di primo grado organizzati dalla Scuola Media Statale "A. Bacci" di Sant'Elpidio a Mare:
 - "Uso del personal computer in ambito didattico"
 - "Il foglio di calcolo elettronico"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2003/2004 - a.s. 2004/2005

Istituto Scolastico Comprensivo - Montegranaro

Scuola Media Statale

Docente

Insegnante di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali

Attività svolte oltre alla normale attività didattica:

- nell'a.s. 2004/2005 incarico di "Funzione Strumentale" al Piano dell'Offerta Formativa - Area 2: innovazione tecnologica, sostegno alla formazione professionale ed all'attività didattica dei docenti
- gestione dei laboratori multimediali dell'istituto basati su reti di personal computer con sistemi operativi Windows 2000, Windows9x, applicazioni Office e gestionali;
- progettazione, realizzazione e gestione del sito Internet della scuola (<http://www.iscmontegranaro.it>)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Titolo, qualifica, documentazione rilasciata

dal 4 settembre 2021 al 7 settembre 2021

Istituto Statale di Istruzione Superiore "A. Ponti" di Gallarate

Corso di Alta formazione "Future Smart Teacher" dedicato ai docenti formatori della rete nazionale FST

Attestato di partecipazione – badge "Future Smart Teacher" (25 ore)

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Titolo, qualifica, documentazione rilasciata

dal 25-05-2020 al 30-09-2020, in modalità on-line

I.I.S. VOLTERRA - ELIA - ANIS014007

Challenge Based Learning Camp: Didattica e metodologie, Didattica per competenze e competenze trasversali, Innovazione didattica e didattica digitale, Metodologie e attività laboratoriali, Sviluppo della cultura digitale ed educazione ai media

Attestato di partecipazione (50 ore)

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Titolo, qualifica, documentazione rilasciata

dal 14-09-2020 al 18-09-2020

ISIS "A. MALIGNANI" UDINE - UDIS01600T

Funzionalità di base di TEAMS e Strumenti per la didattica collaborativa

Attestato di partecipazione (12 ore)

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Titolo, qualifica, documentazione rilasciata

dicembre 2019

Università degli Studi di Padova

Ponti Digitali: le tecnologie di realtà aumentata come ponte tra scuole, saperi disciplinari e contesti formali e informali.

Attestato di partecipazione (10 ore)

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>5 dicembre 2019</p> <p>INDIRE presso IIS Savoia Benincasa AN</p> <p>Aggiornamento “Avanguardie educative”: modello educativo “<i>Making Learning and Thinking Visible</i>” – framework pedagogico-organizzativo “<i>Oltre le discipline</i>”</p> <p>Attestato di partecipazione (4 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>20 novembre 2019</p> <p>FabLearnItaly 19 presso Università Politecnica Marche AN</p> <p>Coding e robotica educativa</p> <p>Attestato di partecipazione (4 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>14-15 ottobre 2019</p> <p>Ministero Pubblica Istruzione</p> <p>Incontro di formazione nazionale équipe formative territoriali</p> <p>Attestato di partecipazione (13 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>13-16-20 marzo 2018</p> <p>Casa editrice “La Tecnica della Scuola” (La Casa editrice La Tecnica della Scuola s.r.l. è soggetto accreditato dal Miur -prot. n. AOODGPER/6834/2012- ai sensi della direttiva ministeriale n. 90/2003, adeguato ai sensi della direttiva 170/2016 per la formazione del personale della scuola.</p> <p>“Didattica laboratoriale con la stampa 3D”</p> <p>Attestato di partecipazione (6 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>02/12/2017 Maker Faire</p> <p>Giunti Scuola (Ente accreditato per la formazione del personale della scuola, prot. n. AOODPIT595 del 15 luglio 2014)</p> <p>-Workshop: "Attività STEAM e IoT con littleBits: progettare e creare oggetti smart"</p> <p>-Workshop: "Costruire il pensiero computazionale con le nuove attività LEGO Education WeDo 2.0"</p> <p>Attestato di partecipazione (2 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>28/09/2017 Fiera Didacta</p> <p>Giunti Scuola (Ente accreditato per la formazione del personale della scuola, prot. n. AOODPIT595 del 15 luglio 2014)</p> <p>- Workshop: "LittleBits Code Kit – Un approccio innovativo al coding"</p> <p>- Workshop: "Elettronica educativa con littleBits: un ponte tra tinkering e STEAM"</p> <p>- Workshop: "STEM con Arduino"</p> <p>Attestato di partecipazione (3 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>a.s. 2017/2018</p> <p>Università degli Studi di Urbino</p> <p>“Making Apps in your classroom, now!” (MOOC)– potenzialità applicative del pensiero computazionale in classe, sviluppo di app con strumenti diversi, riconoscere e affrontare in modo costruttivo gli aspetti computazionali insiti in problemi e attività di vari ambiti disciplinari.</p> <p>Attestato di partecipazione e 1 CFU (Università degli Studi di Urbino)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>20/10/2017</p> <p>Giunti Scuola (Ente accreditato per la formazione del personale della scuola, prot. n. AOODPIT595 del 15 luglio 2014)</p> <p>Pensiero computazionale: novità e possibilità</p>

<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione (1,5 ore)</p> <p>24-30 agosto 2017</p> <p>Università degli Studi di Ferrara e Rete RoboCup Jr</p> <p>Corso di Perfezionamento: "Summer School in Gestione di Laboratori di Robotica Educativa (LRE)"</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Formatore Laboratori di Robotica Educativa (5 CFU)</p> <p>a.s. 2016/2017</p> <p>Snodo formativo IPSSEOA "F. Buscemi" di San Benedetto del Tronto</p> <p>Corso di formazione per Animatori Digitali: "Disegnare ed accompagnare l'innovazione digitale"</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione (24 ore)</p> <p>dal 28 al 30 giugno 2017</p> <p>Casa editrice "La Tecnica della Scuola" (La Casa editrice La Tecnica della Scuola s.r.l. è soggetto accreditato dal Miur -prot. n. AOODGPER/6834/2012- ai sensi della direttiva ministeriale n. 90/2003, adeguato ai sensi della direttiva 170/2016 per la formazione del personale della scuola.</p> <p>Seminario sulle competenze digitali: "Starter kit delle competenze digitali"</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione (4 ore)</p> <p>dal 08/04/2016 al 30/09/2016</p> <p>Snodo formativo IPSSEOA "F. Buscemi" di San Benedetto del Tronto</p> <p>Corso avanzato di formazione per Animatori Digitali</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione (36 ore)</p> <p>a.s. 2014/2015</p> <p>Giunti Scuola (Ente accreditato per la formazione del personale della scuola, prot. n. AOODPIT595 del 15 luglio 2014)</p> <p>Robotica educativa e coding tra gioco e didattica</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione (5,5 ore)</p> <p>a.s. 2014/2015</p> <p>Università degli Studi di Urbino</p> <p>Coding in your classroom now (MOOC) – introduzione dei concetti base della programmazione per sviluppare il pensiero computazionale nella pratica didattica.</p> <p>Attestato di partecipazione e 1 CFU (Università degli Studi di Urbino)</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione e 1 CFU (Università degli Studi di Urbino)</p> <p>a.s. 2012/2013 e 2013/2014</p> <p>Università "G. d'Annunzio" di Chieti</p> <p>Professione formatore per la didattica della comunicazione</p> <p>Master di II livello 1500 ore 60 CFU</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione (5,5 ore)</p> <p>a.s. 2009/2010</p> <p>Ex-IRRE Marche</p> <p>Corso di formazione per l'avvio e la gestione delle attività di formazione LIM riservato ai tutor della regione Marche</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Attestato di partecipazione (5,5 ore)</p> <p>Ottobre-novembre 2009</p> <p>ITIS "Montani" Fermo</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di formazione per il personale docente degli istituti secondari di primo e secondo grado rivolto all'utilizzo della LIM nella didattica (12 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Indire (PuntoEdu)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Piano di formazione per docenti di matematica (mat@bel). Apprendimenti di base con e-learning.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Consorzio Interuniversitario For.Com.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Didattica, Informatica, Editoria multimediale. L'informatica nella didattica.</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>Corso di perfezionamento 1500 ore 60 CFU</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Ferrara</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Psicologia, Pedagogia, Didattica, Filosofia, Sociologia, Statistica, Informatica, Editoria multimediale.</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>Predisposizione di attività di formazione supportata da nuovi media, valutazione delle problematiche etiche e cognitive connesse al rapporto docente-media/studente-media. Master universitario di I livello 1500 ore 60 CFU</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Macerata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Psicologia, Pedagogia, Didattica, Sociologia, Informatica, Editoria multimediale. Elaborazione e gestione di progetti di formazione a distanza (e-learning); learning objects.</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>Master universitario di I livello 1500 ore 60 CFU</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>ottobre 2004 – marzo 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Macerata - Scuola Interuniversitaria di Specializzazione all'Insegnamento Secondario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso 400 ore - Attività formative attinenti all'integrazione scolastica degli allievi in situazione di handicap</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>Titolo di specializzazione abilitante all'attività didattica di sostegno nella scuola secondaria di primo e di secondo grado</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	<p>30/30</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>ottobre 2001 – maggio 2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Macerata - Scuola Interuniversitaria di Specializzazione all'Insegnamento Secondario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Classe di concorso A059 – Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali per la Scuola Secondaria di primo grado</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>Titolo di specializzazione abilitante all'attività di insegnamento di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella Scuola Secondaria di primo grado</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	<p>80/80</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>ottobre 2001 – maggio 2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Macerata - Scuola Interuniversitaria di Specializzazione all'Insegnamento Secondario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Classe di concorso A060 – Scienze Naturali, Chimiche, Geologiche e Microbiologiche per la Scuola Secondaria di secondo grado</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>Titolo di specializzazione abilitante all'attività di insegnamento di Scienze Naturali, Chimiche, Geologiche e Microbiologiche nella Scuola Secondaria di secondo grado</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	<p>80/80</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>settembre 1993 – settembre 2000</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Camerino – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Chimiche e Naturali</p>

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Titolo, qualifica, documentazione rilasciata
- Livello nella classificazione nazionale
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Titolo, qualifica, documentazione rilasciata
- Livello nella classificazione nazionale

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Laurea in Scienze Geologiche

Titolo della tesi: "Carta geomorfologia applicata alla pericolosità da frana del bacino idrografico del torrente Ete Morto (Marche centro-meridionali)"

110/110 e lode

a.s. 1988/1989 – a.s. 1992/1993

Istituto Tecnico Industriale Statale "Montani" di Fermo

Progetto Sperimentale Assistito "Ambra" nei settori dell'Elettronica e delle Telecomunicazioni

Diploma di Maturità Tecnica Industriale

56/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autvalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Prod. scritta	
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

PUBBLICAZIONI

- Monti G., MOOC "Investigare i fenomeni scientifici con i laboratori virtuali interattivi", 7 videolezioni realizzate per l'ITIS Ferraris Napoli formazione d'ambito 13.
- Monti G., "Laboratorio Sperimentale STEAM – TechnoLogics", Raffaello Scuola, 2023
- Cesaro L., Monti G. "MakingLab a distanza", Carocci Editore - convegno Fableam Italy 2020, organizzato dall'Indire con la collaborazione dell'Università Politecnica della Marche, nell'ambito del progetto "Coding e robotica"
- D'Ambrosio A., Monti G., Arduino a scuola (vol. 1), Logus Mondì interattivi, 2020
- Cantillo V., Magni F., Monti G., Mi metto alla prova (4-5) - sezione STEM e coding, Raffaello Scuola, 2020
- Monti G., "Escape Games" per il testo "Scopro Studiando", Sussidiario delle discipline per il biennio della Scuola Primaria edito da Raffaello Scuola
- Monti G., Un arcade-game interattivo con Scratch 1.4 e smartphone, WeTurtle, <https://www.weturtle.org/dettaglio-progetti/full/5/un-arcadegame-interattivo-con-scratch-14-e-smartphone.html>
- Monti G., Sperimentiamo con gli ultrasuoni: un sensore di parcheggio full-optional, WeTurtle, <https://www.weturtle.org/dettaglio-progetti/full/8/sperimentiamo-con-gli-ultrasuoni-un-sensore-di-parcheggio-fulloptional.html>
- Monti G., Realizziamo un sensore di colore con Arduino, WeTurtle, <https://www.weturtle.org/dettaglio-progetti/full/12/realizziamo-un-sensore-di-colore-con-arduino.html>
- Monti G., Il sensore ad ultrasuoni HC-SR04, WeTurtle, <https://www.weturtle.org/dettaglio-tutorial/11/tutorial-sensore-ad-ultrasuoni-hcsr04.html>

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Le capacità relazionali necessarie nel complesso contesto lavorativo rappresentato dal sistema scolastico, sono state acquisite sia attraverso formazione specifica, sia attraverso la diretta esperienza lavorativa:

- capacità di interagire e comunicare efficacemente all'interno di una comunità (in presenza/online) e di apprendere dall'esperienza personale e di gruppo;
- facilitare un gruppo di formazione, di discussione o di lavoro e di leggerne il processo;
- saper ascoltare gli altri e nello stesso tempo rispettare le posizioni altrui;
- capacità di assumere e promuovere atteggiamenti/comportamenti collaborativi;
- capacità di instaurare e mantenere un efficace contatto psicologico in una relazione di

- aiuto mediante l'ascolto e il rimando empatico;
- collaborare con studenti, famiglie, colleghi e soggetti extra-scolastici;
- sapersi mettere in relazione con una dimensione multiculturale e valorizzarne le potenzialità.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità organizzative, di coordinamento e gestione di risorse sia umane che materiali, acquisite sia attraverso formazione specifica, sia attraverso la diretta esperienza lavorativa (in particolare dall'a.s. 2007/2008 attraverso l'incarico di fiduciario di plesso e dal 2008/2009 di collaboratore-ricario del D.S.):

- competenze progettuali legate alla propria attività didattica ed al contributo personale alle azioni di programmazione collegiale;
- capacità di effettuare interventi di consulenza nell'area operativa di competenza;
- generalizzare l'esperienza acquisita in modo da tradurla in competenze formalmente definite e pertanto utilizzabili nei vari contesti professionali e nelle varie situazioni;
- coordinamento di gruppi di lavoro in ambito scolastico (in particolare coordinamento di un gruppo di lavoro responsabile della gestione informatica dell'Istituto).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Estesa e approfondita conoscenza delle tecnologie digitali per l'educazione in genere, sia dal punto di vista dell'hardware (assistenza e riparazione pc) che del software di base e applicativo: editor di testo, fogli di calcolo, applicativi per presentazioni, gestione documentale, editing audio-video, grafica 2D e 3D.

Conoscenza approfondita delle problematiche tecnologiche legate all'e-learning, degli aspetti tecnici e metodologici delle principali piattaforme integrate LMS/LCMS, con particolare riguardo ai sistemi Open-Source.

Conoscenza dei principali sistemi CMS basati su PHP (ad es. PhpNuke, MDPro, Joomla).

Conoscenza dei principali sistemi-autore per la produzione di materiali didattici multimediali.

Conoscenza dei software di programmazione per la didattica (es. Scratch, Snap, mBlock etc.), dei principali robot educativi (es. Mindstorms EV3, WeDo 1/2, Codey Rocky, Doc, Blue-Bot etc.) e schede di prototipazione elettronica open source (es. Arduino).

Conoscenza e uso della piattaforma GPU in relazione alle attività di Esperto in Progetti PONPOR.

Certificazione Google EDUCATOR Livello 1

Certificazione Google EDUCATOR Livello 2

Certificazione Google for Education Certified Trainer

Certificazione Microsoft Innovative Educator Master Trainer

Certificazione EIPASS-Certipass IET – Innative Educational Trainers

PATENTE O PATENTI

Patente B di guida ad uso privato

ULTERIORI INFORMAZIONI PREMI E RICONOSCIMENTI

- Primo classificato al concorso "Progetti digitali" sez. Makers (a.s. 2015/2016) bandito da USR Marche e AICA per la realizzazione di un rover robot basato su scheda di prototipazione elettronica Arduino Uno.

- Attestato di benemerenzza conferito dall'Amministrazione Comunale di Sant'Elpidio a Mare nell'ambito dell'evento "Elpidiense dell'anno" per i risultati raggiunti nel campo della didattica mediata dal digitale.

Monte Urano, 22/03/2023

F.to Gianni Monti