

CURRICULUM VITAE  
EUROPASS



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono Mobile  
E-mail  
Cittadinanza  
Data di nascita  
Sesso

**MONTI GIANNI**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Attività svolte oltre alla normale attività didattica:

01 settembre 2021 – oggi

Istituto Tecnico Statale Economico Tecnologico "Carducci-Galilei" di Fermo

Scuola secondaria di secondo grado  
Docente (assunto a tempo indeterminato)

Docente A-50 TI

- a.s. 2023/2024 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"
- Referente di progetto DM 65/2023 - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche
- Referente di progetto DM 66/2023 - Formazione del personale scolastico per la transizione digitale

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2019/2020 - a.s. 2022/2023

**Equipe Formativa Territoriale Marche per il Piano Nazionale Scuola Digitale**

- Sostegno e accompagnamento all'interno delle 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

- 17/10/2024 - Relatore Programma Scientifico per il Polo Transizione Digitale "Majorana" di Brindisi presso Fiera Didacta Bari 2024 sull'introduzione della robotica educativa nelle scuole del primo ciclo.

- 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 all'evento 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 all'evento MIUR-EFT "EduRobotLab" Fiera Didacta 2021 sull'introduzione della robotica educativa nelle scuole del primo ciclo.
- Dal 21/01/2021 al 09/02/2021 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".
- **(15)** Dal 05/12/2020 al 17/12/2020 - 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).
- 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".
- 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" conferito da USR Marche, Scuola Polo PNSD "Liceo Classico Linguistico Giacomo Leopardi" di Macerata
- 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" conferito da USR Marche, Scuola Polo PNSD "Liceo Classico Linguistico Giacomo Leopardi" di Macerata
- 07/03/2022 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"

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <li>Attività svolte oltre alla normale attività didattica:</li> </ul>	<p>01 settembre 2020 – 31 agosto 2021</p> <p>Istituto Tecnico Statale Economico Tecnologico "Carducci-Galilei" di Fermo Liceo Scientifico Statale "T. C. Onesti" di Fermo Scuola secondaria di secondo grado Docente (assunto a tempo indeterminato) Docente A50 con esonero dall'attività didattica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Membro del Team digitale d'Istituto</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <li>Attività svolte oltre alla normale attività didattica:</li> </ul>	<p>01 settembre 2005 – 31 agosto 2020</p> <p>Scuola Media Statale "Andrea Bacci" di Sant'Elpidio a Mare 114, Via Carlo Alberto Dalla Chiesa, 63811, Sant'Elpidio a Mare (FM) Scuola secondaria di I grado Statale Docente (assunto a tempo indeterminato) Insegnante di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali, classe di concorso A28.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ nell'a.s. 2023/2024 osservatore esterno nella rilevazione degli apprendimenti del Servizio Nazionale di Valutazione – Scuola secondaria di I grado "Leonardo da Vinci" Fermo (FM);</li> <li>▪ nell'a.s. 2022/2023 osservatore esterno nella rilevazione degli apprendimenti del Servizio Nazionale di Valutazione – Scuola primaria ISC Sant'Elpidio a Mare (FM);</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ nell'a.s. 2018/2019 Progettazione Ambienti di apprendimento innovativi #PNSD - Azione #7 - prot. n.30562 del 27-11-2018</li> </ul>

- 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

a.s. 2007/2008 - oggi

**Formatore in collaborazione con Agenzie formative (in parallelo con l'attività di docenza)**

**ATTIVITÀ DI FORMATORE:**

**da settembre 2024 ad oggi**

- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "Strumenti digitali per l'inclusione" - ID percorso Scuola Futura 356641 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "NARDI" PORTO SAN GIORGIO APIC82300C dal 09/04/2025 al 31/05/2025 (10 ore)
- **(20)** Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "Tinkering con Arduino" - ID percorso Scuola Futura 339363 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da ISC "MATTEO NUTI" FANO PSIC829003 dal 29/03/2025 al 12/04/2025 (15 ore).
- **(21)** Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "Scratch, Tinkercad e Arduino" - ID percorso Scuola Futura 339368 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da ISC "MATTEO NUTI" FANO PSIC829003 dal 06/03/2025 al 27/03/2025 (10 ore)
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "1302-ATT-946-E-17 Digital Storytelling (Infanzia)" - ID percorso Scuola Futura

- 370645 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da IC "DA VINCI-UNGARETTI" FERMO APIC81000A dal 04/04/2025 al 23/04/2025 (12 ore).
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "1302-ATT-946-E-11 Digital Storytelling (primaria)" - ID percorso Scuola Futura 338930 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da IC "DA VINCI-UNGARETTI" FERMO APIC81000A dal 03/02/2025 al 08/04/2025 (12 ore).
  - Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "Corso di stampa 3D per la creazione e realizzazione di oggetti - per docenti di scuola secondaria di I grado 1ª edizione" - ID percorso Scuola Futura 356647 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da ISC NARDI PORTO SAN GIORGIO APIC82300C dal 07/03/2025 al 21/03/2025 (10 ore).
  - Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "Corso di stampa 3D per la creazione e realizzazione di oggetti - per docenti di scuola primaria 1ª edizione" - ID percorso Scuola Futura 361051 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da ISC NARDI PORTO SAN GIORGIO APIC82300C dal 14/03/2025 al 28/03/2025 (10 ore).
  - Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "1302-ATT-946-E-7 - Laboratorio di formazione applicativo Cospaces" - ID percorso Scuola Futura 343666 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da IC MONTE URANO APIC838006 dal 03/03/2025 al 11/04/2025 (10 ore).
  - Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "Intelligenza artificiale e apprendimento attivo: strumenti e strategie per l'insegnamento - CORSO BASE" - ID percorso Scuola Futura 357765 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da ITET "CARDUCCI-GALILEI" FERMO APTD07000B dal 01/03/2025 al 22/03/2025 (10 ore).
  - Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "Storytelling: narrazione di storie attraverso book creator e capcut (gruppo 3)" - ID percorso Scuola Futura 284637 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 20/02/2025 al 20/03/2025 (10 ore).
  - Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "1302-ATT-946-E-18 LAB. 6 Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti con l'utilizzo delle tecnologie digitali (secondaria primo grado)" - ID percorso Scuola Futura 293349 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 12/02/2025 al 28/02/2025 (10 ore).
  - Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "Makey Makey: la didattica del fare" - ID percorso Scuola Futura 284632 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 23/01/2025 al 13/02/2025 (10 ore).
  - Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "1302-ATT-946-E-17 LAB. 5 Gamification ed escape-room (secondaria primo grado)" - ID percorso Scuola Futura 293348 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 23/01/2025 al 10/02/2025 (10 ore).
  - Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "Podcast in classe: come realizzarli con i ragazzi (gruppo 2)" - ID percorso Scuola Futura 284633 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 05/12/2024 al 20/12/2024 (10 ore).

- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "1302-ATT-946-E-16 LAB. 4 Digital Storytelling (secondaria primo grado)" - ID percorso Scuola Futura 293347 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 20/12/2024 al 30/01/2025 (10 ore).
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "1302-ATT-946-E-15LAB. 3 Promuovere la lettura con le nuove tecnologie (secondaria di primo grado)" - ID percorso Scuola Futura 293346 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 12/12/2024 al 20/01/2025 (10 ore).
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "Utilizzo dell'intelligenza artificiale nella didattica" - ID percorso Scuola Futura 284639 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 09/01/2025 al 18/01/2025 (10 ore).
- **(22)** Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "1302-ATT-946-E-14 LAB. 2 Introduzione alla programmazione (secondaria di primo grado)" - ID percorso Scuola Futura 293345 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 05/12/2024 al 16/12/2024 (10 ore).
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "1302-ATT-946-E-13 LAB. 1 Fare didattica con la modellazione 3D e la realtà aumentata e virtuale (secondaria primo grado)" - ID percorso Scuola Futura 293343 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 31/10/2024 al 06/12/2024 (10 ore).
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "Podcast in classe: come realizzarli con i ragazzi (gruppo 1)" - ID percorso Scuola Futura 284634 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 21/11/2024 al 30/11/2024 (10 ore).
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "Storytelling: narrazione di storie attraverso book creator e capcut (gruppo 2)" - ID percorso Scuola Futura 284636 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 24/10/2024 al 15/11/2024 (10 ore).
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "Making in education: intelligenza artificiale (AI) e l'internet delle cose (IoT) (2ª edizione)" - ID percorso Scuola Futura 294040 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. SERGIO NERI - CONCORDIA S/S MODENA MOIC824005 dal 30/10/2024 al 13/11/2024 (10 ore) per tramite di "FEM - Future Education Modena" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- **(23)** Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "Making in education: intelligenza artificiale (AI) e l'internet delle cose (IoT) (1ª edizione)" - ID percorso Scuola Futura 285232 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. SERGIO NERI - CONCORDIA S/S MODENA MOIC824005 dal 09/10/2024 al 23/10/2024 (10 ore) per tramite di "FEM - Future Education Modena" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016

- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "Storytelling: narrazione di storie attraverso book creator e capcut (gruppo 1)" - ID percorso Scuola Futura 284635 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 10/10/2024 al 19/10/2024 (10 ore).
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "Gli strumenti digitali in aula: coinvolgere gli studenti con il podcast e con l'elaborazione audio/video" - ID percorso Scuola Futura 281681 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 28/01/2025 al 11/03/2025 (20 ore)
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "Nuove tecnologie per una didattica inclusiva" - ID percorso Scuola Futura 281685 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 26/11/2024 al 21/01/2025 (20 ore)
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "L'Intelligenza Artificiale nella scuola" - ID percorso Scuola Futura 281671 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "RODARI-MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 07/10/2024 al 19/11/2024 (20 ore)
- **(40)** Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "n.13 Progetto e creo con la robotica - MM Ponzano" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da ISC PETRITOLI APIC82700Q dal 10/03/2025 al 31/03/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi prime della scuola secondaria di I grado.
- **(41)** Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "n.10 A scuola di robotica - IV-V Montottone" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da ISC PETRITOLI APIC82700Q dal 10/03/2025 al 14/04/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi quarte e quinte della scuola primaria.
- **(16)** Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Percorso formativo di Robotica 2ª edizione" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da IC MONTE URANO APIC838006 dal 04/12/2024 al 05/03/2025 (30 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi prime della secondaria di I grado.
- **(24)** Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Pensiero computazionale e robotica" classe 2ªDA" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da ITET "CARDUCCI-GALILEI" FERMO APTD07000B dal 06/02/2025 al 20/03/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti del biennio della secondaria di II grado.
- **(25)** Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Pensiero computazionale e robotica" classe 2ªCA" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da ITET

"CARDUCCI-GALILEI" FERMO APTD07000B dal 26/02/2025 al 18/03/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti del biennio della secondaria di II grado.

- **(26)** Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Pensiero computazionale e robotica" classe 2<sup>BA</sup> dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da ITET "CARDUCCI-GALILEI" FERMO APTD07000B dal 25/02/2025 al 15/03/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti del biennio della secondaria di II grado.
- **(27)** Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Pensiero computazionale e robotica" classe 2<sup>AGR</sup> dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da ITET "CARDUCCI-GALILEI" FERMO APTD07000B dal 12/02/2025 al 12/03/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti del biennio della secondaria di II grado.
- **(28)** Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Pensiero computazionale e robotica" classe 2<sup>AA</sup> dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da ITET "CARDUCCI-GALILEI" FERMO APTD07000B dal 03/02/2025 al 08/02/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti del biennio della secondaria di II grado.
- **(29)** Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Pensiero computazionale e robotica" classe 1<sup>DA</sup> dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da ITET "CARDUCCI-GALILEI" FERMO APTD07000B dal 27/01/2025 al 07/02/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti del biennio della secondaria di II grado.
- **(42)** Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Pensiero computazionale e robotica" classe 1<sup>ATR</sup> dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da ITET "CARDUCCI-GALILEI" FERMO APTD07000B dal 24/01/2025 al 01/02/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti del biennio della secondaria di II grado.
- **(43)** Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Pensiero computazionale e robotica" classe 1<sup>AGR</sup> dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da ITET "CARDUCCI-GALILEI" FERMO APTD07000B dal 14/02/2025 al 21/02/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti del biennio della secondaria di II grado.
- **(44)** Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Creazione di Ambienti Virtuali per la valorizzazione del Patrimonio locale" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da ITET "CARDUCCI-GALILEI" FERMO APTD07000B dal 01/12/2024 al 31/01/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti del biennio della secondaria di II grado.
- Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "1224-ATT-827-E-9 PERCORSI COMPUTAZIONALI E ROBOTICA 1<sup>A</sup> CA"

- dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da ITET "CARDUCCI-GALILEI" FERMO APTD07000B dal 17/01/2025 al 31/01/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti del biennio della secondaria di II grado.
- Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "1224-ATT-827-E-8 PENSIERO COMPUTAZIONALE E ROBOTICA 1^ AA" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da ITET "CARDUCCI-GALILEI" FERMO APTD07000B dal 11/01/2025 al 25/01/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti del biennio della secondaria di II grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "1224-ATT-827-E-7 PENSIERO COMPUTAZIONALE E ROBOTICA 1^ BA" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da ITET "CARDUCCI-GALILEI" FERMO APTD07000B dal 09/01/2025 al 29/01/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti del biennio della secondaria di II grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "MM STEM MONTERUBBIANO" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da I.C. "VINCENZO PAGANI" MONTERUBBIANO APIC82200L dal 13/11/2024 al 18/12/2024 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi seconde della scuola secondaria di I grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "MM STEM 2B PEDASO" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da I.C. "VINCENZO PAGANI" MONTERUBBIANO APIC82200L dal 18/11/2024 al 09/12/2024 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi seconde della scuola secondaria di I grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "MM STEM CAMPOFILONE" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da I.C. "VINCENZO PAGANI" MONTERUBBIANO APIC82200L dal 18/11/2024 al 13/01/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi seconde della scuola secondaria di I grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "MM STEM 2C PEDASO" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da I.C. "VINCENZO PAGANI" MONTERUBBIANO APIC82200L dal 11/11/2024 al 15/01/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi seconde della scuola secondaria di I grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "MM STEM 2A PEDASO" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da I.C. "VINCENZO PAGANI" MONTERUBBIANO APIC82200L dal 25/11/2024 al 20/01/2025 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi seconde della scuola secondaria di I grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "CODING ROBOTICA CLASSI PRIME" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da IC OSTRA ANIC81000Q dal 23/11/2024 al 14/12/2024 (14 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi prime della secondaria di I grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "CODING ROBOTICA CLASSI SECONDE" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da IC OSTRA ANIC81000Q dal 26/10/2024 al

- 16/11/2024 (14 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi seconde della secondaria di I grado.
- Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "CODING ROBOTICA CLASSI TERZE" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da IC OSTRA ANIC81000Q dal 21/09/2024 al 05/10/2024 (14 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi terze della secondaria di I grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "1224-ATT-827-E-10 - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione (Secondaria 1D/1F)" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da IC "RODARI MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 23/09/2024 al 02/10/2024 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi prime della scuola secondaria di I grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "1224-ATT-827-E-10 - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione (Secondaria 1C/1E)" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da IC "RODARI MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 18/09/2024 al 02/10/2024 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi prime della scuola secondaria di I grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "1224-ATT-827-E-10 - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione (Secondaria 1A/1B)" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da IC "RODARI MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 16/09/2024 al 02/10/2024 (10 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi prime della scuola secondaria di I grado.
  - Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Esperienze immersive per potenziare la didattica con la Realtà Aumentata e Virtuale" - ID Scuola Futura 275062 - rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Didattica digitale - Genova Odero - GERI02000N dal 25/10/2024 al 25/11/2024 (10 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
  - Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Metodologie didattiche innovative con il digitale (secondaria)" - ID Scuola Futura 130606 - rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Didattica digitale - Genova Odero - GERI02000N dal 23/10/2024 al 19/11/2024 (10 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
  - **(30)** Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Coding e Robotica educativa per l'Apprendimento Attivo: strumenti e strategie per lezioni interattive (corso avanzato per secondaria di I e II grado)" - ID Scuola Futura 275106 - rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Didattica digitale - Genova Odero - GERI02000N dal 18/11/2024 al 02/12/2024 (10 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
  - **(31)** Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione

- "Coding e Robotica educativa per l'Apprendimento Attivo: strumenti e strategie per lezioni interattive (corso base per secondaria di I e II grado)" - ID Scuola Futura 275114 - rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Didattica digitale - Genova Odero - GERI02000N dal 16/10/2024 al 11/11/2024 (10 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "CORSO DI ROBOTICA 1 (CLASSE 1^E-SCUOLA SECONDARIA)" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da I.S.C. "RITA LEVI MONTALCINI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83600E dal 04/10/2024 al 06/11/2024 (12 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi prime della scuola secondaria di I grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "CORSO DI ROBOTICA 2 (CLASSE 1^D-SCUOLA SECONDARIA)" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da I.S.C. "RITA LEVI MONTALCINI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83600E dal 09/10/2024 al 06/11/2024 (12 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi prime della scuola secondaria di I grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "CORSO DI ROBOTICA 3 (CLASSE 1^A-SCUOLA SECONDARIA)" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da I.S.C. "RITA LEVI MONTALCINI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83600E dal 07/10/2024 al 28/10/2024 (12 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi prime della scuola secondaria di I grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "CORSO DI ROBOTICA 4 (CLASSE 1^C-SCUOLA SECONDARIA)" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da I.S.C. "RITA LEVI MONTALCINI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83600E dal 07/10/2024 al 28/10/2024 (12 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi prime della scuola secondaria di I grado.
  - Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "CORSO DI ROBOTICA 5 (CLASSE 1^B-SCUOLA SECONDARIA)" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da I.S.C. "RITA LEVI MONTALCINI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83600E dal 09/10/2024 al 06/11/2024 (12 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi prime della scuola secondaria di I grado.
  - Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "Metodologie didattiche innovative con il digitale 2° edizione" - ID percorso Scuola Futura 320662 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da LICEO "G.CESARE - M.VALGIMIGLI" RIMINI RNPC01000V dal 10/01/2025 al 17/02/2025 (15 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
  - Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "Metodologie didattiche innovative con il digitale 1° edizione" - ID percorso Scuola Futura 320576 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da LICEO "G.CESARE - M.VALGIMIGLI" RIMINI RNPC01000V dal 10/01/2025 al 14/02/2025 (15 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
  - Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la

transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "Introduzione al coding e al pensiero computazionale" - ID percorso Scuola Futura 276474 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da IC GIOSUE' CARDUCCI LEGNANO MIIC8EA008 dal 18/09/2024 al 03/10/2024 (12 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016

- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "Introduzione al coding e al pensiero computazionale" - ID percorso Scuola Futura 285248 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da I.C. "MONTE ORFANO" BRESCIA BSIC84000Q dal 08/10/2024 al 22/10/2024 (14 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "Making in education" - ID percorso Scuola Futura 279613 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da IC "DEDALO 2000" GUSSOLA CRIC81300R dal 12/09/2024 al 11/10/2024 (10 ore) per tramite di "FEM - Future Education Modena" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "REALTA' VIRTUALE E AUMENTATA CON COSPACE EDU" - ID percorso Scuola Futura 318524 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da IC "Francesco Cilea" RMIC8FR002 dal 08/01/2025 al 29/01/2025 (10 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "Coding e pensiero computazionale" - ID percorso Scuola Futura 307769 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da IC "Francesco Cilea" RMIC8FR002 dal 27/11/2024 al 16/12/2024 (10 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "Creazione di risorse digitali e Digital Storytelling" - ID percorso Scuola Futura 278801 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da IC "Francesco Cilea" RMIC8FR002 dal 11/09/2024 al 30/09/2024 (15 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "CORSO INTRODUZIONE AL CODING E AL PENSIERO COMPUTAZIONALE" - ID percorso Scuola Futura 279269 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da D.D. ALLIEVO TORINO TOEE00400R dal 09/09/2024 al 01/10/2024 (10 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "DIGITAL LAB: guida pratica alla creazione di contenuti educativi innovativi – LIVELLO A2 Esploratore" - ID percorso Scuola Futura 268881 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da IC LOTTO JESI ANIC83900B dal 03/09/2024 al 09/09/2024 (12 ore).
- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo - dal titolo "DIDATTICA CREATIVA CON GLI STRUMENTI MULTIMEDIALI - LIVELLO A1 - Novizio" - ID percorso Scuola Futura 268880 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C112.1-2023-1222

(D.M. 66/2023), conferito da IC LOTTO JESI ANIC83900B dal 04/09/2024 al 10/09/2024 (12 ore).

- Incarico di Docente esperto per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Percorsi di formazione sulla transizione digitale - dal titolo "Coding e pensiero computazionale" - ID percorso Scuola Futura 267322 dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I2.1-2023-1222 (D.M. 66/2023), conferito da IC "M. NOVARO" IMPERIA IMIC81200B dal 25/06/2024 al 12/12/2024 (25 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016

**a.s. 2023/2024**

- Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "1224-ATT-827-E-6 - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione (quinta elementare)" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da IC "RODARI MARCONI" PORTO SANT'ELPIDIO APIC83700A dal 24/06/2024 al 28/06/2024 (30 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi quinte della scuola primaria.
- **(17)** Incarico di Docente esperto per il Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Percorso formativo di Robotica 1<sup>a</sup> edizione" dell'Avviso/decreto PNRR: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), conferito da IC MONTE URANO APIC838006 dal 12/06/2024 al 21/06/2024 (30 ore) e rivolto a studentesse e studenti delle classi prime della secondaria di I grado.
- **(32)** Incarico di esperto formatore per il corso "Introduzione al coding e al pensiero computazionale" rivolto a Dirigenti scolastici, DSGA, ATA, Docenti, Personale educativo, nell'ambito del Progetto PNRR "Animatore digitale: formazione del personale interno", conferito da IC DE GASPERI MARSALA TPIC81600V dal 09/07/2024 al 12/07/2024 (14 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- **(33)** Incarico di esperto formatore per il corso "Creazione di risorse digitali con il coding, il digital storytelling e la modellazione 3D" rivolto a Dirigenti scolastici, DSGA, ATA, Docenti, Personale educativo, nell'ambito del Progetto PNRR "Animatore digitale: formazione del personale interno", conferito da IC SAN MARTINO IN RIO REIC85100V dal 22/06/2024 al 05/07/2024 (17 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- Incarico di esperto formatore per il corso "Modellazione 3D" rivolto a Dirigenti scolastici, DSGA, ATA, Docenti, Personale educativo, nell'ambito del Progetto PNRR "Animatore digitale: formazione del personale interno", conferito da IC ANGERA VAIC880006 dal 24/05/2024 al 28/06/2024 (8 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- **(34)** Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "STEAM#5 - Ed è subito STEM: esperienze pratiche per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione" -ID Scuola Futura 252221- rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Transizione digitale - Firenze - FIIS01700A dal 16/05/2024 al 18/06/2024 (25 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale" rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR M4C1I2.1-2022-941 , conferito dall'IC "Pagani" di Monterubbiano (FM) dal

- 16/04/2024 al 29/05/2024 (15 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Racconti aumentati con il Digital Scrollytelling" -ID Scuola Futura 246536- rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Transizione digitale - Brindisi - BRIS01700B dal 18/04/2024 al 10/05/2024 (25 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Aumentare un racconto con il Digital Scrollytelling" -ID Scuola Futura 248308- rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto "Domani è adesso" PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Transizione digitale - Busto Arsizio - VATD02000X dal 13/04/2024 al 14/04/2024 (4 ore)
- **(35)** Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Dispositivi smart per l'Agenda 2030" -ID Scuola Futura 248118- rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto "Domani è adesso" PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Transizione digitale - Busto Arsizio - VATD02000X dal 13/04/2024 al 14/04/2024 (4 ore)
- Incarico di relatore al workshop "STEM e aeroplanini di carta: in volo con LEGO Education SPIKE Prime" conferito da C2 Group nell'ambito della Fiera Didacta Firenze 2024 - 22/03/2024 (1 ora)
- Incarico di relatore al workshop "A noi la parola: narrazioni interattive con il digital scrollytelling. Come trasformare un semplice racconto in un'esplorazione narrativa coinvolgente" conferito dalla Casa Editrice Raffaello Scuola nell'ambito della Fiera Didacta Firenze 2024 - 21/03/2024 (1 ora)
- **(36)** Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "La via delle STEM: esperienze pratiche per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione" -ID Scuola Futura 242053- rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Transizione digitale - Brindisi - BRIS01700B dal 01/03/2024 al 27/03/2024 (25 ore)
- Relatore nel webinar "Alla scoperta di...Techno-Logics con i Laboratori Sperimentali STEAM" rivolto ai docenti della scuola secondaria di I grado organizzato dalla Casa Editrice Raffaello (AN) 28/02/2024 (1 ora).
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Digital StorySTEAM: guida pratica alla narrazione multimodale per docenti creativi" -ID Scuola Futura 200014- rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Transizione digitale - Brindisi - BRIS01700B dal 18/01/2024 al 10/02/2024 (20 ore)
- **(37)** Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "STEAM a blocchi: un approccio creativo e inclusivo per sviluppare il pensiero computazionale" -ID Scuola Futura 158359- rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Transizione digitale - Firenze - FIIS01700A dal 17/01/2024 al 26/02/2024 (25 ore)
- **(38)** Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Avventure digitali con il coding a blocchi: creare, giocare, imparare nel mondo della programmazione" -ID Scuola Futura 158359- rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Transizione digitale - Roma Gullace - RMPS46000L dal 27/11/2023 al 23/12/2023 (26 ore)
- **(39)** Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Coding e robotica educativa per l'apprendimento attivo: strumenti e strategie per lezioni interattive" - ID Scuola Futura 166017 - rivolto a tutto il personale docente

nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale" - FutureLabs Giordani - Formazione per il futuro", conferito dal Polo Transizione digitale - Caserta Giordani - CEIS04600L dal 16/11/2023 al 20/12/2023 (25 ore)

- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Creare per apprendere: storytelling multimediale e realtà aumentata per una didattica attiva nella scuola primaria" - ID Scuola Futura 166069 - rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Transizione digitale - Catanzaro Fermi - CZIS001002 dal 15/11/2023 al 06/12/2023 (16 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Esperienze di apprendimento con l'Internet delle cose (IoT)" -ID Scuola Futura 168022- rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Transizione digitale - Modena - MOIC840003 dal 07/11/2023 al 12/12/2023 (12 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Programmare lo Sviluppo Sostenibile: utilizzo creativo di schede elettroniche per l'Agenda 2030" -ID Scuola Futura 144135- rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Transizione digitale - Roma Gullace - RMPS46000L dal 28/09/2023 al 21/10/2023 (26 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Le best practice per l'utilizzo dei video in classe" - ID Scuola Futura 144381 - rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dal Polo Transizione digitale - Catanzaro Fermi - CZIS001002 dal 26/09/2023 al 31/10/2023 (16 ore)

#### a.s. 2022/2023

- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Podcast a scuola" -ID Scuola Futura 130441- rivolto a tutto il personale docente nell'ambito dell'evento "Innovaday" Progetto PNRR "Formazione docenti STEAM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematica)", conferito dall'IISS Ettore Majorana di Brindisi Polo formativo per la transizione digitale delle scuole dal 16/06/2023 al 18/06/2023 (36 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "La bottega del fare...STEAM" rivolto a tutto il personale docente a valere sul progetto "STEAM col FutureLab Marconi" conferito dall'ITT "G. Marconi" di Campobasso, Polo STEAM dal 08/06/2023 al 29/06/2023 (22 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "FUTUR@mente .....AI-tech" rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dalla Scuola "Liceo Statale Teresa Gullace Talotta di Roma", Polo formativo per la transizione digitale delle scuole il 27 e 28 maggio 2023 (9 ore)

- **(18)** Incarico di esperto esterno di laboratorio di matematica per lo svolgimento del modulo "Tutti in Coding MU" rivolto agli studenti della scuola secondaria di I grado nell'ambito del progetto PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 conferito dall'IC Monte Urano dal 20/04/2023 al 15/06/2023 (30 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "La classe multimediale: creare risorse e contenuti didattici con immagini, audio e video" -ID Scuola Futura 124496- rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", conferito dalla Scuola "IIS Enrico Fermi di Catanzaro, "Polo formativo per la transizione digitale delle scuole" dal 19/04/2023 al 07/06/2023 (16 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Coding e pensiero computazionale, progettare e realizzare in 3D, utilizzo di droni ed automi (livello avanzato)" nell'ambito del "Progetto sperimentale per la

DIDATTICA ORIENTATIVA E DIGITALE ASCOLI PICENO" conferito dall'IC Monticelli di Ascoli Piceno dal 15/03/2023 al 05/04/2023 (12 ore)

- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Tour virtuali e realtà aumentata per una didattica e un approccio all'allenamento multidisciplinare" nell'ambito del "Progetto sperimentale per la DIDATTICA ORIENTATIVA E DIGITALE ASCOLI PICENO" conferito dall'IC Monticelli di Ascoli Piceno dal 14/03/2023 al 04/04/2023 (12 ore)
- Incarico di esperto formatore esterno per il Corso di formazione "Esperienze didattiche immersive" rivolto a tutto il personale docente nell'ambito del Progetto "Formazione docenti STEAM", conferito dalla Scuola "ISS E. Majorana" di Brindisi, "Polo formativo per la transizione digitale delle scuole" dal 28/02/2023 al 13/04/2023 (20 ore)
- 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 dal 15/02/2023 al 08/03/2023 (20 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- 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 IIS "E. Majorana" di Brindisi nell'ambito delle Reti Nazionali sulle metodologie didattiche innovative dal 03/02/2023 al 05/02/2023 (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 dal 26/01/2023 al 16/03/2023 (20 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- 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) dal 14/12/2022 al 25/01/2023 (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 dal 07/10/2022 al 21/10/2022 (20 ore) per tramite della società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016
- 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 dal 13/09/2022 al 22/09/2022 (12 ore) conferito dalla società "C2 Group" Ente accreditato M.I.M. per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016

**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) 09/06/2022 (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). Dal 12/01/2022 al 08/06/2022 (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) dal 06/04/2022 al 12/05/2022 (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 dal 04/05/2022 al 24/05/2022 (20 ore)
  - Incarico di relatore all'evento "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). 05/05/2022 (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) dal 15/03/2022 al 31/03/2022 (25 ore)
  - 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. Dal 05/04/2022 al 28/04/2022 (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. Dal 15/02/2022 al 03/03/2022 (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. 10/11/2021 e 18/02/2022 (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) 08/03/2022 (2 ore) Conferito da USR Marche-EFT Marche
  - Relatore al webinar EFT Marche per il lancio regionale metodologia Inquiry progetto nazionale Innovamenti - Metodologia Inquiry per la didattica delle STEAM (Infanzia-Primaria) 04/03/2022 (2 ore) Conferito da USR Marche-EFT Marche
  - Incarico di Esperto formatore 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. Dal 14/10/2021 al 20/01/2022 (30 ore).
  - Esperto formatore esterno 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. Dal 03/11/2021 al 11/11/2021 (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". Dal 11/10/2021 al 22/10/2021 (4 ore) Conferito da USR Marche-EFT Marche
  - 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" dal 10/05/2021 al 17/12/2021 (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. Dal 12/07/2021 al 20/07/2021

- (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 solleverò il mondo" rivolto agli alunni della scuola primaria classi 4<sup>A</sup>-5<sup>A</sup> Dal 24/06/2021 al 30/06/2021 (30 ore).
  - Relatore webinar EFT Veneto-EFT Marche dal titolo "Scratch Animation: immagini parlanti...a blocchi" rivolto ai docenti di tutti gli ordini scolastici. 23/06/2021 Conferito da USR Marche-EFT Marche-Veneto
  - 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. 16/06/2021 Conferito da USR Marche-EFT Marche-Veneto
  - 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. Dal 08/06/2021 al 22/06/2021 (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. Dal 04/05/2021 al 03/06/2021 (22 ore)
  - Relatore webinar EFT Marche dal titolo "Podcast a scuola. Registrazione, editing e pubblicazione di un radiogiornale disciplinare" rivolto ai docenti di tutti gli ordini scolastici del territorio marchigiano. 07/05/2021 Conferito da USR Marche-EFT Marche
  - 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. 27/04/2021 Conferito da USR Marche-EFT Marche
  - 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 dal 04/05/2021 al 19/06/2021. (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 dal 17/03/2021 al 10/05/2021. (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 dal 19/03/2021 al 22/04/2021. (19 ore)
  - 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 dal 18/03/2021 al 11/06/2021 (30 ore)
  - Formatore per il corso/laboratorio "Nuove risorse digitali e loro impatto nella didattica" rivolto ai docenti neoassunti dell'ambito territoriale Marche 005 Fermo. (6 ore) Dal 14/04/2021 al 20/04/2021 Conferito da Scuola Polo Formazione ITET "Carducci-Galilei" Fermo
  - Formatore per il corso/laboratorio "Nuove risorse digitali e loro impatto nella didattica" rivolto ai docenti neoassunti dell'ambito territoriale Marche 006 Porto Sant'Elpidio (FM). (6 ore) Dal 09/04/2021 al 30/04/2021 Conferito da Scuola Polo Formazione IISS "Carlo Urbani" Porto Sant'Elpidio
  - Corso di formazione sulle applicazioni di realtà aumentata nella didattica rivolto alla Rete Scolastica IC Pagani di Monterubbiano dal 26/01/2021 al 29/01/2021 (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) dal 11/12/2020 al 18/12/2020 Conferito da USR Marche-EFT Marche
- Relatore corso di formazione a distanza "Google Suite base – GMeet e interazione tramite Jamboard" rivolto ai docenti Circolo Didattico "S. Lazzaro" Fano. (2 ore) 09/12/2020 Conferito da USR Marche-EFT Marche
- 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) 04/11/2020 Conferito da USR Marche-EFT Marche
- 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. 27/11/2020 (2 ore)
- Relatore corso di formazione a distanza "Google Suite base– GMeet e interazione tramite Jamboard" rivolto ai docenti dell'Infanzia dell'IC Solari di Loreto (2 ore) 19/11/2020 Conferito da USR Marche-EFT Marche
- Corso di formazione a distanza "Google Suite – corso base" rivolto ai docenti della secondaria di II grado dell'IIS Cambi Serrani di Falconara Marittima (9 ore) dal 03/11/2020 al 12/11/2020 Conferito da USR Marche-EFT Marche
- Corso di formazione a distanza "Videolezioni e piattaforma Office 365" rivolto ai docenti dell'ISC "Imondi-Romagnoli" di Fabriano (AN) (8 ore) dal 23/10/2020 al 15/01/2021 Conferito da USR Marche-EFT Marche
- Relatore al webinar informativo "CodeWeek dell'EFT Marche" rivolto a tutte le scuole delle Marche. (2 ore) 20/10/2020 Conferito da USR Marche-EFT Marche
- 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) dal 16/10/2020 al 30/10/2020 Conferito da USR Marche-EFT Marche
- 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). Dal 24/09/2020 al 09/10/2020 Conferito da USR Marche-EFT Marche
- 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) dal 11/11/2020 al 21/12/2020 Conferito da USR Marche-EFT Marche
- 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). Dal 11/09/2020 al 13/11/2020 Conferito da USR Marche-EFT Marche
- Incarico di esperto formatore nel Progetto "Teachers for future - Macerata" Azione#25 PNSD - 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. Conferito da Scuola Polo PNSD Liceo Classico "Leopardi" di Macerata dal 03/09/2020 al 10/09/2020 (15 ore)

**a.s. 2019/2020**

- Relatore webinar EFT Marche: "Creare libri digitali inclusivi con Book Creator". 18 giugno 2020 (2 ore) Conferito da USR Marche-EFT Marche
- Relatore webinar EFT Marche: "La scuola a distanza con l'audio racconto". 11 e 15 giugno 2020 (4 ore) Conferito da USR Marche-EFT Marche
- Corso di formazione "Piattaforma integrata di insegnamento-apprendimento GSuite" (Infanzia/base /avanzato) rivolto ai docenti dell'IC Monte Urano (FM) (25 ore) dal 27/05/2020 al 26/06/2020 Conferito da USR Marche-EFT Marche
- Corso di formazione "Piattaforma integrata di insegnamento-apprendimento GSuite" (Infanzia/base) rivolto ai docenti dell'IC "Da Vinci-Ungaretti" di Fermo (13 ore) dal 07/05/2020 al 22/05/2020 Conferito da USR Marche-EFT Marche
- 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) Conferito da USR Marche-EFT Marche
- 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) Conferito da USR Marche-EFT Marche
- 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) Conferito da USR Marche-EFT Marche
- Formazione docenti a distanza sull'uso di web-app per la DaD - IC Nuti di Fano, 28 aprile 2020 (3 ore), Conferito da USR Marche-EFT Marche
- Formatore per il corso/laboratorio "Nuove risorse digitali e loro impatto nella didattica" rivolto ai docenti neoassunti dell'ambito territoriale Marche 005 Fermo, (6 ore) Dal 14/04/2020 al 20/04/2020 Conferito da Scuola Polo Formazione ITET "Carducci-Galilei" Fermo
- Formatore per il corso/laboratorio "Nuove risorse digitali e loro impatto nella didattica" rivolto ai docenti neoassunti dell'ambito territoriale Marche 006 Porto Sant'Elpidio (FM), (6 ore) Dal 13/04/2020 al 19/04/2020 Conferito da Scuola Polo Formazione IISS "Carlo Urbani" Porto Sant'Elpidio
- Relatore webinar EFT Marche-Future Lab Ancona "Creazione di contenuti digitali" per la scuola Infanzie e Primaria, 16 aprile 2020 (2 ore) Conferito da USR Marche-EFT Marche
- Relatore webinar EFT Marche-Future Lab Ancona "Strumenti di base per video lezioni", 7 aprile 2020 (2 ore) Conferito da USR Marche-EFT Marche
- Relatore webinar EFT Marche-Future Lab Ancona "Strumenti di base per condividere e collaborare", 2 aprile 2020 (2 ore) Conferito da USR Marche-EFT Marche
- 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) Conferito da USR Marche-EFT Marche
- 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, Dal 30/09/2019 al 28/10/2019 (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, Dal 24/05/2019 al 31/07/2019 (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". Dal 20/03/2019 al 08/05/2019 (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". Dal 27/03/2019 al 03/04/2019 (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 dal 07/03/2018 al 08/04/2019 (16 ore).

- **(19)** 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 dal 01/03/2019 al 30/06/2019 (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 dal 01/03/2019 al 30/06/2019 (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) 20/02/2019 (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 Dal 19/12/2018 al 13/02/2019 (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) 28/11/2018 (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) 9/11/2018(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 dal 16/11/2018 al 13/03/2019 (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 "UMANESIMO DIGITALE –#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 "ICHNUSA 4.0 – 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. Dal 9/9/2018 al 11/9/2018 (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" dal 4/07/2018 al 13/07/2018 (40 ore).
- Incarico di Esperto formatore conferito dall'ISC Sant'Elpidio a Mare per il corso "A scuola di pensiero computazionale – formazione e aggiornamento docenti" rivolto ai docenti della scuola primaria dell'Istituto nell'ambito dell'azione #28 del PNSD". Dal 20/03/2018 al 30/05/2018 (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. Dal 08/06/2018 al 09/06/2018 (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. 18/03/2018 (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 dal dal 29/11/2017 al 28/02/2018 (60 ore).
- Incarico di Esperto formatore esterno conferito dalla Scuola polo IPSSEOA "F. Buscemi" di San Benedetto del Tronto per Progetto Obiettivo10.8.4 "Formazione del personale della scuola su tecnologie e approcci metodologici innovativi" rivolto ai docenti della scuola dall'infanzia alla secondaria di secondo grado. Dal 20/04/2017 al 30/05/2017 (14 ore).

#### **a.s. 2016/2017**

- 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". Dal 19/06/2017 al 30/06/2017 (40 ore).
- 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" Dal 03/07/2017 al 14/07/2017 (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. Dal 21/03/2017 al 30/05/2017 (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". Dal 10/01/2017 al 14/03/2017 (11 ore).
- Incarico di formatore nel progetto "A scuola di pensiero computazionale" rivolto agli studenti della primaria (classi IV – V) dell'ISC Sant'Elpidio a Mare. Dal 22/02/2017 al 31/05/2017 (54 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. Dal 13/04/2016 al 25/05/2016 (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, conferito dalla società KnowK-TechInform. Dal 26/11/2014 al 19/12/2014 (45 ore)

#### **a.s. 2013/2014**

- Relatore corso di formazione "School Day – eLearning Day 2014 - Corso di aggiornamento per Dirigenti, Docenti e Personale ATA, Fare rete per condividere le Innovazioni Didattiche" per la provincia di Pesaro conferito dalla società KnowK-TechInform (07/04/2014).
- Relatore allo "School Day – eLearning Day 2014 - Corso di aggiornamento per Dirigenti, Docenti e Personale ATA, Fare rete per condividere le Innovazioni Didattiche" per la provincia di Ancona conferito dalla società KnowK-TechInform (31/03/2014).

- 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. Dal 21/03/2014 al 30/05/2014.
- 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. Dal 10/01/2014 al 10/04/2014
- 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 Ripa (AN) finalizzato all'utilizzo della LIM nella didattica conferito dalla società KnowK-TechInform.
- 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 conferito dalla società KnowK-TechInform.

**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 dal 20/09/2012 al 14/10/2012 (12 ore)
- 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) dal 23/09/2013 al 15/10/2013:

-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" (6 ore). Incontro di formazione 02/04/2012
- 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 (dal 19/03/2012 al 21/05/2011):

-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 (dal 20/03/2012 al 30/05/2012) :

-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 Circoio di Porto Sant'Elpidio (dal 23/02/2011 al 23/05/2011)::

- 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 (dal 21/02/2011 al 16/05/2011):
    - 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 "LIM: funzionalità di base e applicazione didattica" rivolto ai docenti della Rete "Crescendo" (IC di Ripatransone, DD Grottammare, ISC Grottammare) per un totale di 12 ore di attività formativa in presenza. Dal 20/09/2011 al 11/10/2011

**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. Dal 17/11/2009 al 12/12/2009 (9 ore)

**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:
  - "Usò 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**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</li> </ul> | <p>03/01/2025</p> <p>Polo Didattica digitale - Busto Arsizio - VATD02000X<br/>CODICE IDENTIFICATIVO: 279306.075694.564018</p> <p>QUANDO IL GIOCO SI FA SERIO: CREARE ATTIVITÀ LUDICHE CON GENIALITÀ</p> <p>Attestato di partecipazione (20 ore)</p>                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</li> </ul> | <p>02/01/2025</p> <p>Polo Didattica digitale - Roma Montale - RMPC320006<br/>CODICE IDENTIFICATIVO: 263550.075694.562462</p> <p>SICUREZZA INFORMATICA - NAVIGARE SICURI: TECNICHE E STRATEGIE DI CYBERSECURITY PER EDUCATORI</p> <p>Attestato di partecipazione (15 ore)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</li> </ul> | <p>30/12/2024</p> <p>Polo Didattica digitale - Busto Arsizio - VATD02000X<br/>CODICE IDENTIFICATIVO: 279320.075694.560072</p> <p>MOOC LEZIONE SEGMENTATA E DIDATTICA DIGITALE: STRATEGIE INNOVATIVE PER L'INSEGNAMENTO</p> <p>Attestato di partecipazione (20 ore)</p>       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</li> </ul> | <p>30/12/2024</p> <p>Polo Didattica digitale - Busto Arsizio - VATD02000X<br/>CODICE IDENTIFICATIVO: 279307.075694.560074</p> <p>MOOC FATE IL VOSTRO GIOCO: COSTRUIRE LIBRI GAME DIGITALI</p> <p>Attestato di partecipazione (20 ore)</p>                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p>23/12/2024</p> <p>Polo Didattica digitale - Roma Galilei - RMTF090003</p>   |

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
 Titolo, qualifica, documentazione rilasciata

CODICE IDENTIFICATIVO: 142466.075694.553943  
 MOOC METALEARNING EDUCATION AR | BASE

Attestato di partecipazione (25 ore)

**(3)** • Date

22/12/2024

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Polo Transizione digitale - Marsala - TPPM03000Q

CODICE IDENTIFICATIVO: 266946.075694.553456

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

MOOC - QUIZ, ESCAPE ROOM E GIOCHI INTERATTIVI: RISORSE E METODOLOGIE PER LA CREAZIONE DI GIOCHI INTERATTIVI, QUIZ E CODING

Titolo, qualifica, documentazione rilasciata

Attestato di partecipazione (25 ore)

• Date

22/12/2024

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Polo Didattica digitale - Roma Montale - RMPC320006

CODICE IDENTIFICATIVO: 263527.075694.553459

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

MOOC - Videomaking

Titolo, qualifica, documentazione rilasciata

Attestato di partecipazione (15 ore)

• Date

05/09/2024

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Polo Transizione digitale - Brindisi - BRIS01700B

CODICE IDENTIFICATIVO: 250233.075694.553455

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

MOOC - IBSE, MODELLO DELLE 5E: DIDATTICA ATTIVA CON IA E SIMULAZIONI INTERATTIVE

Titolo, qualifica, documentazione rilasciata

Attestato di partecipazione (10 ore)

• Date

dal 01-07-2024 al 24-08-2024, in modalità on-line su piattaforma SOFIA

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

C2 Group in qualità di soggetto accreditato ai sensi della Direttiva 170/2016

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Percorso su metodologie didattiche innovative e competenze digitali

Titolo, qualifica, documentazione rilasciata

Attestato di partecipazione (20 ore)

• Date

dal 01-07-2024 al 24-08-2024, in modalità on-line su piattaforma SOFIA

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

C2 Group in qualità di soggetto accreditato ai sensi della Direttiva 170/2016

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Percorso STEAM: Coding, Modellazione 3D, Realtà Virtuale e IA

Titolo, qualifica, documentazione rilasciata

Attestato di partecipazione (20 ore)

• Date

14/08/2024

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Polo Didattica digitale - Castelfranco Emilia - MOIS011007

CODICE IDENTIFICATIVO: 172417.075694.416059

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

MOOC l'intelligenza artificiale e le nuove tecnologie: le sfide da cogliere per la scuola del futuro

Titolo, qualifica, documentazione rilasciata

Attestato di partecipazione (25 ore)

• Date

06/08/2024

• Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione

Polo Transizione digitale - Vigevano - PVPC010006

CODICE IDENTIFICATIVO: 158263.075694.411898

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

MOOC - Migliorare apprendimento e partecipazione con l'Intelligenza Artificiale

Titolo, qualifica, documentazione rilasciata

Attestato di partecipazione (25 ore)

**(4)** Date

26/02/2024-03/04/2024

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

European Schoolnet Academy

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

STEM Out of The Box: A STEM Approach to Non-STEM Subjects Rerun

Titolo, qualifica, documentazione rilasciata

Attestato di partecipazione (25 ore)

• Date 31/08/2023  
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Polo INDIRE  
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Piano formativo nazionale rivolto agli insegnanti che ricoprono il ruolo di docenti tutor dell'orientamento  
 Titolo, qualifica, documentazione rilasciata Attestato di Tutor dell'orientamento (20 ore)

(5)

• Date dal 4 settembre 2021 al 7 settembre 2021  
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Statale di Istruzione Superiore "A. Ponti" di Gallarate  
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Alta formazione "Future Smart Teacher" dedicato ai docenti formatori della rete nazionale FST  
 Titolo, qualifica, documentazione rilasciata Attestato di partecipazione – badge "Future Smart Teacher" (25 ore)

(6)

• Date dal 25-05-2020 al 30-09-2020, in modalità on-line  
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.I.S. VOLTERRA - ELIA - ANIS014007  
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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  
 Titolo, qualifica, documentazione rilasciata Attestato di partecipazione (50 ore)

• Date dal 14-09-2020 al 18-09-2020  
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISIS "A. MALIGNANI" UDINE - UDIS01600T  
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Funzionalità di base di TEAMS e Strumenti per la didattica collaborativa  
 Titolo, qualifica, documentazione rilasciata Attestato di partecipazione (12 ore)

• Date dicembre 2019  
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova  
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ponti Digitali: le tecnologie di realtà aumentata come ponte tra scuole, saperi disciplinari e contesti formali e informali.  
 Titolo, qualifica, documentazione rilasciata Attestato di partecipazione (10 ore)

• Date 5 dicembre 2019  
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione INDIRE presso IIS Savoia Benincasa AN  
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento "Avanguardie educative": modello educativo "Making Learning and Thinking Visible" – framework pedagogico-organizzativo "Oltre le discipline"  
 Titolo, qualifica, documentazione rilasciata Attestato di partecipazione (4 ore)

• Date 20 novembre 2019  
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FabLearnItaly19 presso Università Politecnica Marche AN  
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Coding e robotica educativa  
 Titolo, qualifica, documentazione rilasciata Attestato di partecipazione (4 ore)

• Date 14-15 ottobre 2019  
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero Pubblica Istruzione  
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Incontro di formazione nazionale équipe formative territoriali  
 Titolo, qualifica, documentazione rilasciata Attestato di partecipazione (13 ore)

• Date 13-16-20 marzo 2018

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione (6 ore)</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>02/12/2017 Maker Faire</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giunti Scuola (Ente accreditato per la formazione del personale della scuola, prot. n. AOODPIT595 del 15 luglio 2014)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>-Workshop: "Attività STEAM e IoT con littleBits: progettare e creare oggetti smart"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>-Workshop: "Costruire il pensiero computazionale con le nuove attività LEGO Education WeDo 2.0"</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>Attestato di partecipazione (2 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>28/09/2017 Fiera Didacta</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Giunti Scuola (Ente accreditato per la formazione del personale della scuola, prot. n. AOODPIT595 del 15 luglio 2014)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>Attestato di partecipazione (3 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>a.s. 2017/2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Università degli Studi di Urbino</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>Attestato di partecipazione e 1 CFU (Università degli Studi di Urbino)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>20/10/2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Giunti Scuola (Ente accreditato per la formazione del personale della scuola, prot. n. AOODPIT595 del 15 luglio 2014)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Pensiero computazionale: novità e possibilità</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>Attestato di partecipazione (1,5 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>24-30 agosto 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Università degli Studi di Ferrara e Rete RoboCup Jr</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di Perfezionamento: "Summer School in Gestione di Laboratori di Robotica Educativa (LRE)"</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>Formatore Laboratori di Robotica Educativa (5 CFU)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>a.s. 2016/2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Snodo formativo IPSSEOA "F. Buscemi" di San Benedetto del Tronto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di formazione per Animatori Digitali: "Disegnare ed accompagnare l'innovazione digitale"</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>Attestato di partecipazione (24 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>dal 28 al 30 giugno 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Seminario sulle competenze digitali: "Starter kit delle competenze digitali"</p>

<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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> <p><b>(7)</b> • Date</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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> <p><b>(1)</b> • Date</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Ottobre-novembre 2009</p> <p>ITIS "Montani" Fermo</p> <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>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>2008</p> <p>Indire (PuntoEdu)</p> <p>Piano di formazione per docenti di matematica (mat@bel). Apprendimenti di base con e-learning.</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>2007</p> <p>Consorzio Interuniversitario For.Com.</p> <p>Didattica, Informatica, Editoria multimediale. L'informatica nella didattica.</p> <p>Corso di perfezionamento 1500 ore 60 CFU</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p> <p><b>(2)</b> • Date</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>2006</p> <p>Università degli Studi di Ferrara</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Psicologia, Pedagogia, Didattica, Filosofia, Sociologia, Statistica, Informatica, Editoria multimediale. 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>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>2005 Università degli Studi di Macerata</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>2005 Università degli Studi di Macerata Psicologia, Pedagogia, Didattica, Sociologia, Informatica, Editoria multimediale. Elaborazione e gestione di progetti di formazione a distanza (e-learning); learning objects. Master universitario di I livello 1500 ore 60 CFU</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>ottobre 2004 – marzo 2005 Università degli Studi di Macerata - Scuola Interuniversitaria di Specializzazione all'Insegnamento Secondario Corso 400 ore - Attività formative attinenti all'integrazione scolastica degli allievi in situazione di handicap Titolo di specializzazione abilitante all'attività didattica di sostegno nella scuola secondaria di primo e di secondo grado 30/30</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>ottobre 2001 – maggio 2003 Università degli Studi di Macerata - Scuola Interuniversitaria di Specializzazione all'Insegnamento Secondario Classe di concorso A059 – Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali per la Scuola Secondaria di primo grado Titolo di specializzazione abilitante all'attività di insegnamento di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella Scuola Secondaria di primo grado 80/80</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>ottobre 2001 – maggio 2003 Università degli Studi di Macerata - Scuola Interuniversitaria di Specializzazione all'Insegnamento Secondario Classe di concorso A060 – Scienze Naturali, Chimiche, Geologiche e Microbiologiche per la Scuola Secondaria di secondo grado Titolo di specializzazione abilitante all'attività di insegnamento di Scienze Naturali, Chimiche, Geologiche e Microbiologiche nella Scuola Secondaria di secondo grado 80/80</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>ottobre 2001 – maggio 2003 Università degli Studi di Macerata - Scuola Interuniversitaria di Specializzazione all'Insegnamento Secondario Classe di concorso A060 – Scienze Naturali, Chimiche, Geologiche e Microbiologiche per la Scuola Secondaria di secondo grado Titolo di specializzazione abilitante all'attività di insegnamento di Scienze Naturali, Chimiche, Geologiche e Microbiologiche nella Scuola Secondaria di secondo grado 80/80</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>settembre 1993 – settembre 2000 Università degli Studi di Camerino – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Chimiche e Naturali Corso di Laurea in Scienze Geologiche Laurea in Scienze Geologiche Titolo della tesi: <i>"Carta geomorfologia applicata alla pericolosità da frana del bacino idrografico del torrente Ete Morto (Marche centro-meridionali)"</i> 110/110 e lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>settembre 1993 – settembre 2000 Università degli Studi di Camerino – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Chimiche e Naturali Corso di Laurea in Scienze Geologiche Laurea in Scienze Geologiche Titolo della tesi: <i>"Carta geomorfologia applicata alla pericolosità da frana del bacino idrografico del torrente Ete Morto (Marche centro-meridionali)"</i> 110/110 e lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>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</p>
<p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>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</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

Altra(e) lingua(e)  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

Inglese

Inglese

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

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

PUBBLICAZIONI

- Monti G., articolo "L'apprendimento basato sulle sfide per una didattica STEAM efficace" pubblicato nella sezione "Didattica laboratoriale" della Casa Editrice Raffaello Scuola.
- Monti G., MOOC "Investigare i fenomeni scientifici con i laboratori virtuali interattivi", 7 videolezioni realizzate per l'ITIS Ferraris Napoli formazione d'ambito 13.
- **(8)** Monti G., "Laboratorio Sperimentale STEAM – TechnoLogics", Raffaello Scuola, 2023
- **(9)** Cesaro L., Monti G. "MakingLab a distanza", Carocci Editore - convegno Fablearn Italy 2020, organizzato dall'Indire con la collaborazione dell'Università Politecnica della Marche
- **(10)** D'Ambrosio A., Monti G., Arduino a scuola (vol. 1), Logus Mondi interattivi, 2020
- **(11)** 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-progettifull/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-progettifull/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-progettifull/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-vicario 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, MDPPro, 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.

**(12)** Certificazione Google EDUCATOR Livello 1

**(13)** Certificazione Google EDUCATOR Livello 2

Certificazione Google for Education Certified Trainer

Certificazione Microsoft Innovative Educator Master Trainer

**(14)** Certificazione EIPASS-Certipass IET – Innovative 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.

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà  
(Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto MONTI GIANNI

nato a SANT'ELPIDIO A MARE

(Prov. FM ) il 28/08/1974

residente in MONTE URANO

Via FONTE MURATA

n. 55

Telefono 3395224828

a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

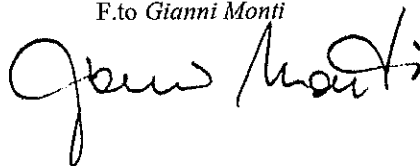
DICHIARA

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Acconsento al trattamento, da parte Vostra, dei miei dati personali, ai sensi del DL 196 del 30/06/03, limitatamente al corretto uso del contenuto del mio curriculum vitae.

Il dichiarante

F.to Gianni Monti



Letto, confermato e sottoscritto.

Monte Urano, 11/06/2025