



## 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

a.s. 2005/2006 - oggi

Scuola Media Statale "Andrea Bacci" di Sant'Elpidio a Mare  
114, Via Carlo Alberto Dalla Chiesa, 63811, Sant'Elpidio a Mare (FM)  
Scuola Media Statale

### **Docente (assunto a tempo indeterminato)**

Insegnante di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali, classe di concorso A059.  
Attività svolte oltre alla normale attività didattica:

- nell'a.s. 2016/2017 progettazione, realizzazione e gestione dell'Avviso del DPO "In estate si imparano le Stem. Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding";
- 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 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: COLLABORAZIONI E DOCENZE EFFETTUATE**

- **a.s. 2018/2019**
  - Relatore nell'evento "Creatività Computazionale: il coding come nuova forma di espressione creativa per lo studente" organizzato dalla Casa Editrice Raffaello e da DiCosmo Libri presso la Scuola Secondaria di I grado "E. Facchini" di Sora (FR) (2 ore).
  - Relatore nel webinar "Come l'audio potenzia la didattica" rivolto ai docenti di ogni ordine e grado organizzato dalla Casa Editrice Raffaello (AN) (1 ora).
  - Relatore nel corso "Scratch & Write: immaginare, scrivere, raccontare storie con le nuove tecnologie" presso la Casa Editrice Raffaello sede di Monte S. Vito (AN) rivolto ai docenti della scuola primaria delle provincie di Ancona (20 ore complessive).
  - Progettazione, realizzazione e gestione di laboratori di coding ed elettronica educativa 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.
  - 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.
  - 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.
  - Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'Istituto Tecnico Agrario "E. Sereni" di Roma per il corso "Teaching Lab" rivolto agli Animatori Digitali e docenti del Team della Regione Lazio: formazione per 40 docenti del primo ciclo sull'utilizzo dei dispositivi digitali nella didattica (40 ore complessive).
- **a.s. 2017/2018**
  - Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'ISC Montegiorgio per il corso "epiSTEM...Viaggio nella conoscenza scientifica" rivolto agli alunni della scuola primaria e secondaria dell'Istituto nell'ambito dell'Avviso "In estate si imparano le Stem II. Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding" (40 ore complessive).
  - Incarico di Esperto formatore conferito dall'ISC Sant'Elpidio a Mare per il corso "A scuola di pensiero computazionale – formazione docenti" rivolto ai docenti della scuola primaria dell'Istituto nell'ambito dell'azione #28 del PNSD" (40 ore complessive).
  - 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.
  - Relatore nell'intervento "STEM in Contrada" sull'uso delle nuove tecnologie (smartphone, schede elettroniche) nella didattica 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.
  - Incarico di Esperto formatore esterno conferito dall'IC Montegiorgio per due corsi di "Robotica educativa" presso il CREMM (Centro di Robotica Educativa di Monsampietro Morico) rivolti agli alunni della classi IV e V della scuola primaria e I della secondaria di primo grado (60 ore complessive).
  - 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 (14 ore

- complessive).
- Incarico di Esperto formatore conferito dall'ISC Sant'Elpidio a Mare per il corso "Apprendista STEMone, viaggio con macchine fantascientifiche" rivolto agli alunni della scuola primaria della provincia di Fermo nell'ambito dell'Avviso "In estate si imparano le Stem. Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding" (40 ore complessive).
- **a.s. 2016/2017**
- Incarico di tutor conferito dall'ISC Sant'Elpidio a Mare per il corso "Apprendista STEMone, viaggio con macchine fantascientifiche" rivolto agli alunni della scuola secondaria di I grado della provincia di Fermo nell'ambito dell'Avviso "In estate si imparano le Stem. Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding" (40 ore complessive).
  - Incarico di relatore conferito dalla casa editrice Raffaello per il corso di formazione "Semplicemente LIM" rivolto ai docenti della scuola primaria e secondaria di primo grado dell'ISC "Giovanni XXIII" di Pineto (20 ore complessive).
  - 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 sull'uso dei dispositivi del "Laboratorio mobile" dell'ISC Sant'Elpidio a Mare (11 ore complessive).
  - Incarico di formatore nel progetto "A scuola di pensiero computazionale" rivolto agli studenti della primaria dell'ISC Sant'Elpidio a Mare (56 ore complessive).
- **a.s. 2015/2016**
- Incarico di formatore nel progetto "A scuola di pensiero computazionale" rivolto agli studenti della primaria e secondaria di I grado dell'ISC Sant'Elpidio a Mare (38 ore complessive)
- **a.s. 2014/2015**
- Incarico di formatore in 5 corsi (45 ore complessive) presso l'IIS "E. Pieralisi" di Jesi (AN) indirizzati ai docenti di scuola superiore sulla "Didattica innovativa con la LIM".
- **a.s. 2013/2014**
- Relatore allo "School Day – eLearning Day 2014" per la provincia di Pesaro su "LIM e software autore".
  - Relatore allo "School Day – eLearning Day 2014" per la provincia di Ancona su "LIM e software autore".
  - Incarico di formatore conferito dall'ISC Sant'Elpidio a Mare (AP) per 3 corsi (27 ore totali) finalizzati all'utilizzo della LIM nella didattica indirizzati ai docenti della scuola primaria.
  - Incarico di formatore conferito dall'IC Monteprendone (AP) per 3 corsi (27 ore totali) finalizzati all'utilizzo della LIM nella didattica indirizzati ai docenti della scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado.
  - Incarico di formatore nel corso di 6 ore indirizzato ai docenti della scuola primaria e secondaria di primo grado dell'IC "Nori de Nobili" di Ripe (AN) finalizzato all'utilizzo della LIM nella didattica.
  - Incarico di formatore nel corso di 6 ore indirizzato ai docenti della scuola primaria e secondaria di primo grado dell'IC di Arcevia (AN) finalizzato all'utilizzo della LIM nella didattica.
- **a.s. 2012/2013**
- Incarico di docente conferito dalla società Italiascuola.it per il corso "Creare la biblioteca didattica multimediale lavorando con le LIM – Il Ciclo ambito matematico-scientifico" tenutosi presso l'ITS "Mazzocchi" di Ascoli Piceno nel periodo settembre-ottobre 2012 (3 incontri di 3 ore ciascuno)

- **a.s. 2011/2012**
  - Incarico di insegnamento conferito dall'Università degli Studi di Macerata in "La LIM nella classe plurilingue: applicazioni e attività per l'area matematico-scientifica e tecnologica" nell'ambito del corso di formazione in "Didattica dell'italiano L2 in prospettiva interculturale".
  - Incarico di formatore e tutoraggio dall'ISC Sant'Elpidio a Mare nel corso di 20 ore indirizzato ai docenti della scuola primaria e secondaria di primo grado finalizzato all'utilizzo della LIM nella didattica.
  - Incarico per attività di tutoraggio dall'ANSAS (ex Indire) rivolto ad insegnanti della scuola secondaria di primo grado nell'ambito del progetto "LIM - Piano nazionale per la diffusione delle lavagne interattive multimediali" (due corsi con sedi di formazione: IC "Da Vinci-Ungaretti" di Fermo e ISC1 Castel di Lama):
    - fase di *tutoring* per un totale di 16 ore di attività formativa,
    - fase di *coaching* per un totale di 24 ore di attività d'aula,
    - attività *on line* per un totale di 64 ore: supporto alla formazione dei docenti attraverso un ambiente di apprendimento on line appositamente predisposto e mediato dall'ANSAS.
- **a.s. 2010/2011.**
  - Incarico per attività di tutoraggio dall'ANSAS (ex Indire) rivolto ad insegnanti della scuola primaria e secondaria di primo grado nell'ambito del "Piano nazionale per la diffusione delle lavagne interattive multimediali" (due corsi con sedi di formazione: DD Il Circolo di Porto Sant'Elpidio e DD Grottammare):
    - fase di *tutoring* per un totale di 16 ore di attività formativa,
    - fase di *coaching* per un totale di 32 ore di attività d'aula,
    - attività *on line* per un totale di 64 ore: supporto alla formazione dei docenti attraverso un ambiente di apprendimento on line appositamente predisposto e mediato dall'ANSAS.
  - Relatore al corso d'aggiornamento "Informatica ed uso della LIM" rivolto ai docenti della Rete "Crescendo" (IC di Ripatransone, DD Grottammare, ISC Grottammare) per un totale di 12 ore di attività formativa in presenza.
- **a.s. 2009/2010.**
  - Incarico per attività di tutoraggio dall'ANSAS (ex Indire) in quattro corsi con sedi di formazione: IC di Falerone, IC "Leopardi" di Grottammare, SMS "Fracassetti-Betti" di Fermo, SMS "Luigi Pirandello" di Civitanova Marche per la formazione del personale docente della scuola secondaria di primo grado sul progetto "LIM":
    - 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); supporto, in presenza, per un totale di 32 ore di attività formativa;
    - fase di *coaching* dal 01/03/2010 al 30/06/2010: assistenza ai corsisti attraverso ambiente di apprendimento on-line predisposto e mediato dall'ANSAS (area matematico-scientifico-tecnologica); supporto, in presenza, presso le scuole dei docenti in formazione per 12 ore di attività d'aula per ogni corso.
  - Incarico di formatore e tutoraggio dalla Scuola Media Statale "A. Bacci" nel corso indirizzato ai docenti della scuola secondaria di primo grado "G. Leopardi" di Monte Urano finalizzato all'utilizzo della LIM nella didattica.
- **a.s. 2007/2008.**
  - Docenza e tutoraggio in due edizioni di corsi di formazione di informatica rivolti a docenti della secondaria di primo grado organizzati dalla Scuola Media Statale "A. Bacci" di Sant'Elpidio a Mare:
    - "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

- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 13-16-20 marzo 2018  
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.  
"Didattica laboratoriale con la stampa 3D"  
Attestato di partecipazione (6 ore)
- Titolo, qualifica, documentazione rilasciata
- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 02/12/2017 Maker Faire  
Giunti Scuola (Ente accreditato per la formazione del personale della scuola, prot. n. AOODPIT595 del 15 luglio 2014)  
-Workshop: "Attività STEAM e IoT con littleBits: progettare e creare oggetti smart"  
-Workshop: "Costruire il pensiero computazionale con le nuove attività LEGO Education WeDo 2.0"  
Attestato di partecipazione (2 ore)
- Titolo, qualifica, documentazione rilasciata
- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 28/09/2017 Fiera Didacta  
Giunti Scuola (Ente accreditato per la formazione del personale della scuola, prot. n. AOODPIT595 del 15 luglio 2014)  
- Workshop: "LittleBits Code Kit – Un approccio innovativo al coding"  
- Workshop: "Elettronica educativa con littleBits: un ponte tra tinkering e STEAM"  
- Workshop: "STEM con Arduino"  
Attestato di partecipazione (3 ore)
- Titolo, qualifica, documentazione rilasciata
- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- a.s. 2017/2018  
Università degli Studi di Urbino  
"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.  
Attestato di partecipazione e 1 CFU (Università degli Studi di Urbino)
- Titolo, qualifica, documentazione rilasciata
- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 20/10/2017  
Giunti Scuola (Ente accreditato per la formazione del personale della scuola, prot. n. AOODPIT595 del 15 luglio 2014)  
Pensiero computazionale: novità e possibilità  
Attestato di partecipazione (1,5 ore)
- Titolo, qualifica, documentazione rilasciata

<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>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>24-30 agosto 2017</p> <p>Università degli Studi di Ferrara e Rete RoboCup Jr</p> <p>Corso di Perfezionamento: "Summer School in Gestione di Laboratori di Robotica Educativa (LRE)"</p> <p>Formatore Laboratori di Robotica Educativa (5 CFU)</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>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>a.s. 2016/2017</p> <p>Snodo formativo IPSSEOA "F. Buscemi" di San Benedetto del Tronto</p> <p>Corso di formazione per Animatori Digitali: "Disegnare ed accompagnare l'innovazione digitale"</p> <p>Attestato di partecipazione (24 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> </ul> <p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>dal 28 al 30 giugno 2017</p> <p>Casa editrice "La Tecnica della Scuola" (La Casa editrice La Tecnica della Scuola s.r.l. è soggetto accreditato dal Miur -prot. n. AOODGPER/6834/2012- ai sensi della direttiva ministeriale n. 90/2003, adeguato ai sensi della direttiva 170/2016 per la formazione del personale della scuola.</p> <p>Seminario sulle competenze digitali: "Starter kit delle competenze digitali"</p> <p>Attestato di partecipazione (4 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> </ul> <p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</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>Attestato di partecipazione (36 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> </ul> <p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</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>Attestato di partecipazione (5,5 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> </ul> <p>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</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>
<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>Titolo, qualifica, documentazione rilasciata</p>	<p>a.s. 2012/2013 e 2013/2014</p> <p>Università "G. d'Annunzio" di Chieti</p> <p>Professione formatore per la didattica della comunicazione</p> <p>Master di II livello 1500 ore 60 CFU</p>
<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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Ottobre-novembre 2009</p> <p>ITIS "Montani" Fermo</p>

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

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

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

110/110 e lode

a.s. 1988/1989 – a.s. 1992/1993

Istituto Tecnico Industriale Statale "Montani" di Fermo

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

Diploma di Maturità Tecnica Industriale

56/60

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
Altra(e) lingua(e)	<b>Inglese</b>
Autovalutazione	
Livello europeo (*)	
<b>Inglese</b>	

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

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Le capacità relazionali necessarie nel contesto lavorativo complesso 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 un gruppo; 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 dei sistemi informatici in genere, sia dal punto di vista dell'hardware (assistenza e riparazione pc) che del software di base e applicativo (anche 2.0): 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-autore per la produzione di materiali didattici multimediali.

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

Conoscenza dei software di programmazione per la didattica (es. Scratch), dei principali robot educativi (es. Mindstorms EV3) e schede di prototipazione open source (es. Arduino).

**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 in campo 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

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:

**D I C H I A R A**

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

Consento 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.

Letto, confermato e sottoscritto.

Porto San Giorgio, 30/11/2018

Il dichiarante

F.to Gianni Monti

