



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Todaro Simona

Occupazione desiderata/Settore professionale

Insegnante di tecnologia

Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti
Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Tipo di attività o settore

**Principali attività e
responsabilità**

“PROGETTISTA - Gestione della piattaforma del progetto e inserimento dei dati richiesti e controllo di progetto (con particolare attenzione alla gestione di controllo del GANTT del progetto” per l’attuazione del Progetto finanziato con i Fondi PNRR)” per I.C. Margherita Hack per DM 65 e DM 66

Date

Lavoro o posizione ricoperti
Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Tipo di attività o settore

**Principali attività e
responsabilità**

DOCENTE ESPERTO DM 65 CORSO DI CODING E ROBOTICA DA novembre 2024 A MAGGIO 2025 PER ALUNNI e Tutor Corso Coding e Robotica per le classi I DA novembre 2024 A MAGGIO 2025
PRESSO LA SCUOLA G. CORSI TRIESTE

Date

Lavoro o posizione ricoperti

DOCENTE ESPERTO CORSO DI CODING E ROBOTICA DA OTTOBRE 2023 A MAGGIO 2024 PER ALUNNI
PRESSO LA SCUOLA G. CORSI TRIESTE

TSIC821003 - // - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002995 - 04/03/2025 - IV.2 - I

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Principali attività e responsabilità

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Principali attività e responsabilità

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Principali attività e responsabilità

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Principali attività e responsabilità

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Principali attività e responsabilità

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Principali attività e responsabilità

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

dal 2020 ad oggi

coordinatore di progetto per un progetto su fondi vincolati di fonte regionale : ADUM (as20/21- 21/22 -22/23)- LA CITTÀ DELLE LINGUE (as21/22 -22/23 - 23/24 -24/25) - Camminiamo insieme sulla via della Seta (as20/21- 21/22 -22/23-23/24 - 24/25) per I.C. Margherita hack

15/05/2023

“PROGETTISTA - Gestione della piattaforma del progetto e inserimento dei dati richiesti e controllo di progetto (con particolare attenzione alla gestione di controllo del GANTT del progetto” per l’attuazione del Progetto finanziato con i Fondi PNRR)” per I.C. Margherita Hack per Classroom

28/09/2022

funzione di coordinamento progetti PON - a. s. 2022-23.

2022/23

Collaudatore Progetto FESR EDUGREEN, FUNZIONE STRUMENTALE “PTOF”, Mobility Manager, Referente educazione civica

12/12/2022

membro della Commissione Team di progetto del piano scuola 4.0 L’azione “Next Generation Classrooms” del Piano Scuola 4.0

07/09/2022

Principali attività e responsabilità	Incarico di coordinamento e incarico di gestione amministrativa nell'ambito del Progetto "La rete deve unire e non deve dividere" - regione FVG
Date	
Lavoro o posizione ricoperti	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	12/03/2022
Principali attività e responsabilità	PROGETTISTA "Spazi e strumenti STEM" progetto: A TUTTO STEM: PER UN FUTURO TECNOLOGICO
Date	
Lavoro o posizione ricoperti	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	as 21/22
Principali attività e responsabilità	esperta in due corsi PON di coding e STEM, tutor di due corsi PON, FUNZIONE STRUMENTALE "PTOF", Mobility Manager, Referente educazione civica
Date	
Lavoro o posizione ricoperti	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	23/08/2021
Principali attività e responsabilità	"coordinatore generale del progetto" in relazione al PROGETTO 10.2.2A-FSEPON-FR-2021-3 – LA SCUOLA FINALMENTE RIPARTE
Date	
Lavoro o posizione ricoperti	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	23/08/2021
Principali attività e responsabilità	"coordinatore generale del progetto" in relazione al progetto "RIPRENDIAMOCI IL FUTURO" finanziato attraverso il bando "Contrasto alla povertà ed alla emergenza educativa A.S.2020/2021
Date	
Lavoro o posizione ricoperti	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	A.S. 2020/21
Principali attività e responsabilità	Insegnante di ruolo di Tecnologia I.C. "di VIA COMMERCIALE" Scuola secondaria di I grado
Date	
Lavoro o posizione ricoperti	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	FUNZIONE STRUMENTALE "PTOF", FORMATORE sull'argomento "Google Classroom", membro del Team Innovazione, FUNZIONE STRUMENTALE "CONTINUITA'", Mobility Manager, Coordinatore di classe, referente dell'istituto "Educazione Civica"
Date	
Lavoro o posizione ricoperti	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	A.S. 2020/21
Principali attività e responsabilità	Insegnante di ruolo di Tecnologia

Principali attività e responsabilità	I.C. "di VIA COMMERCIALE" Scuola secondaria di I grado
Date	FUNZIONE STRUMENTALE "PTOF", FORMATORE sull'argomento "Google Classroom", membro del Team Innovazione, FUNZIONE STRUMENTALE "ACCOGLIENZA E OPEN DAY", membro Commissione Sicurezza, Coordinatore di classe, referente dell'istituto "Educazione Civica"
Lavoro o posizione ricoperti	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	A.S.2019/20
Principali attività e responsabilità	Insegnante di ruolo di Tecnologia I.C. "di VIA COMMERCIALE" Scuola secondaria di I grado
Date	membro del Team dell'Innovazione, membro della commissione Sicurezza, Mobility Manager, referente del progetto Scuola Green
Lavoro o posizione ricoperti	As 2018/2019 Insegnante di ruolo di Tecnologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.C. "di VIA COMMERCIALE"
Tipo di attività o settore	Scuola secondaria di I grado
Principali attività e responsabilità	Esperto PON "Un Teatro in gioco" Referente del progetto finanza e fisco Progetto continuità scuola primaria Longo "lezioni di disegno tecnico e costruzione delle strade romane"
Date	As 2017/18 Insegnante di ruolo di Tecnologia
Lavoro o posizione ricoperti	IC UNIVERSITA' CASTRENSE – SAN GIORGIO DI NOGARO (UD)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola secondaria di I grado
Tipo di attività o settore	
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> A. Organizzazione degli incontri: <ul style="list-style-type: none"> ▣ Conferenza sul Risparmio Energetico "Italia in classeA" ▣ "Promozione della cultura della sicurezza nei luoghi di lavoro ed in ambito scolastico" B. Compiti per complesse pratiche organizzative per l'uscita didattica a Trieste per Festival sulla "Formazione e Scienza per lo sviluppo sostenibile" (contatti con Twas-The World Academy of Sciences per la partecipazione e con Ferrovie dello Stato per l'organizzazione dei trasporti) C. Compiti svolti come Referente della sicurezza del plesso scolastico di San Giorgio di Nogaro
Date	As 2016/2017-2005/2006
Lavoro o posizione ricoperti	La sottoscritta Simona Todaro, ha lavorato per un periodo quasi continuativo (dall'a.s. 2006/07 al 2015/16) presso l'I.T.S "A. Volta di Trieste come docente di Topografia, Tecnologia delle costruzioni, Tecnologia e rappresentazione grafica al biennio, Fisica e infine anche come docente tecnico pratico del laboratorio di scienze e tecnologie delle costruzioni. Come insegnante di materie tecniche, la scrivente ha lavorato anche presso l'I.T.S. "Max Fabiani". In tali scuole secondarie di secondo grado ha prestato anche numerosi servizi come docente dei corsi di recupero delle

insufficienze. Oltre al servizio presso le scuole secondarie di secondo grado, la stessa ha avuto esperienze anche nella materia "Tecnologia" alle scuole secondarie di primo grado di Trieste (I.C. San Giovanni, I.C. Divisione Julia, I.C. Tiziana Weiss, I.C. Bergamas, I.C. di via Commerciale).

Date	01/08/05 – 30/09/05
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto progettazione presso ACEGAS – APS S.p.A.
Principali attività e responsabilità	Redazione del progetto di Prefattibilità Ambientale dell'opera di "Adeguamento e potenziamento del Depuratore di Servola" e della "Relazione descrittiva delle attività di investigazione iniziale dell'area impianto depuratore di Servola"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Manpower S.p.A. Filiale di Trieste Cavour, corso Cavour 3 – 34132 TRIESTE
Tipo di attività o settore	Servizio Ingegneria
Date	15/02/05, 22/02/05, 04/04/05, 11/04/05
Lavoro o posizione ricoperti	Lezioni di Tutela Ambientale sull'argomento dei rifiuti e inquinamento del suolo e sottosuolo presso l'Istituto Superiore di Trieste "G. Carducci"
Principali attività e responsabilità	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AS.SE.FORM, via Cicerone 2, 34133 TRIESTE
Tipo di attività o settore	Scuola di orientamento, formazione e addestramento professionale
Date	15/03/05, 22/03/05, 03/05/05
Lavoro o posizione ricoperti	Lezioni di Tutela Ambientale sull'argomento dei rifiuti presso l'Istituto tecnico per geometri "Max Fabiani" di Trieste.
Principali attività e responsabilità	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AS.SE.FORM, via Cicerone 2, 34133 TRIESTE
Tipo di attività o settore	Scuola di orientamento, formazione e addestramento professionale
Date	01/12/04 – 30/07/05
Lavoro o posizione ricoperti	Work experience presso ACEGAS APS – S.p.A.
Principali attività e responsabilità	Collaborazione alla redazione del piano di caratterizzazione ambientale del Depuratore di Servola; collaborazione alla redazione del piano di caratterizzazione ambientale del Depuratore di Zaule; Gestione del cantiere presso lo Scalo Legnami per la realizzazione dei carotaggi ai fini della caratterizzazione ambientale del sito; Gestione del cantiere presso il depuratore di Servola e il depuratore di Zaule per la realizzazione dei carotaggi ai fini della caratterizzazione ambientale dei siti;
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AS.SE.FORM, via Cicerone 2, 34133 TRIESTE
Tipo di attività o settore	Servizio Ingegneria
Date	28/06/2004 – 28/09/2004.
Lavoro o posizione ricoperti	Work experience del corso "Progettazione e costruzione dell'architettura biocompatibile" presso il Comune di Trieste
Principali attività e responsabilità	Studio della messa in sicurezza del sito inquinato Ex- inceneritore di Giarizzole e redazione del Progetto INTERREG IIIA sulla creazione di indicatori di qualità del servizio di gestione dei rifiuti e studio del Programma Comunale sulla gestione dei rifiuti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AS.SE.FORM, via Cicerone 2, 34133 TRIESTE
Tipo di attività o settore	Sezione Igiene Urbana
Date	03/05/2004 – 11/06/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Stage del corso "Progettazione e costruzione dell'architettura biocompatibile" presso il Comune di Trieste
Principali attività e responsabilità	Studio della caratterizzazione del sito inquinato Ex- inceneritore di Giarizzole e redazione del Progetto INTERREG IIIA sulla creazione di indicatori di qualità del servizio di gestione dei rifiuti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AS.SE.FORM, via Cicerone 2, 34133 TRIESTE
Tipo di attività o settore	Sezione Igiene Urbana

<p>Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore</p> <p>Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore</p>	<p>10/01/2004 – 17/01/2004 Ingegnere Rilievo topografico di aree nel sito ex Yard Belleli di Taranto (TA) nell'ambito della "Messa in sicurezza d'emergenza dell'Area ex Yard Belleli". Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale</p> <p>Topografia 06/2003 – 08/2003 Ingegnere Elaborazione grafici e disegni nell'ambito del "La caratterizzazione di siti inquinati di interesse nazionale". Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale</p> <p>Topografia</p>
<p>Istruzione e formazione</p> <p>date titolo della qualifica rilasciata</p>	<p>12 gennaio 2023 - 1 ora Webinar "PNRR Piano Scuola 4.0 – Indicazioni Operative" (CAMPUSTORE)</p> <p>25 gennaio 2023 - 1 ora PROGETTI PNRR: SPUNTI PER I NUOVI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO come progettare e cambiare con una visione di sistema. Modelli a cui ispirarsi (TUTTOSCUOLA)</p> <p>30 gennaio 2023 - 1 ora webinar organizzato in collaborazione con USR FVG e Regione relativo all'impostazione generale dell'attività e alla presentazione dei progetti PNRR.</p> <p>7 marzo 2023 - 1 ora PNRR - Azione animatori digitali - Webinar tecnico sulle modalità di gestione dei percorsi formativi Piattaforma Scuola futura</p> <p>a.s. .2022/23 dal 14 settembre al 26 ottobre per un totale di 21 h Corso di Coding con Scratch e robotica - Corso realizzato nell'ambito delle azioni del Piano nazionale di ripresa e resilienza - Missione Istruzione, e organizzato dall'Istituto Deledda - Fabiani individuato dal MIUR scuola referente per la formazione dei docenti sull'insegnamento delle discipline STEAM.</p> <p>a.s. 2020/2021 Corso IBSE - Progetto FISICAMENTE n. ore 21</p> <p>11 aprile 2019 Attività formative di "Futura Trieste PNSD" : "DAL REALE AL VIRTUALE: STUDIO DI UN'AREA PROTETTA", "ROBOTICA EDUCATIVA COME VIA TRASVERSALE PER</p>

<p>date</p> <p>titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenza professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>L'INSEGNAMENTO DELLE STEM", "DIGITAL STORYTELLING: DALLA TEORIA ALLA PRATICA"</p> <p>Agosto 2016</p> <p>vincitore di concorso per docenti classe A060</p> <p>As 2016/2017</p> <p>CLIL (Content and Language Integrated Learning)</p> <ul style="list-style-type: none"> Attestato di partecipazione al webinar di formazione organizzato da Pearson Italia dal titolo: "Linguaggio, realtà e creatività. Obiettivi e programmazione della didattica CLIL 1" (1h), "Linguaggio, realtà e creatività. Obiettivi e programmazione della didattica CLIL 2" (1h) e "Lingue, persone, conoscenze e creatività. La L2 come creatività condivisa" (1h) <p>Didattico-metodologico, disciplinare, didattiche innovative e trasversali</p> <ul style="list-style-type: none"> Corso di formazione "Scuola e valorizzazione del patrimonio culturale locale. L'esperienza di Trieste organizzato dall'I.C. di via Commerciale TS (24/29 h) "Paesaggi e strade d'Italia" organizzato dal FAI – Fondo Ambiente Italiano in collaborazione con ANP – Associazione nazionale dirigenti e alte professionalità della scuola (30h)
<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenza professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>Giugno 2015</p> <p>Abilitazione all'insegnamento della classe di concorso A060 - TECNOLOGIA</p> <p>Pedagogia e didattica, Pedagogia e didattica speciale, LIM, Didattica della disciplina</p> <p>Università degli Studi di Udine</p> <p>PAS</p>
<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenza professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>16/07/2013</p> <p>Abilitazione all'insegnamento della classe di concorso A072 – TOPOGRAFIA GENERALE, COSTRUZIONI RURALI E DISEGNO</p> <p>Pedagogia e didattica, Pedagogia e didattica speciale, LIM, Didattica della disciplina Topografia</p> <p>Università degli Studi di Udine</p> <p>Corso di Tirocinio Formativo Attivo (TFA)</p>
<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenza professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>13-14/04/2010</p> <p>Attestato di frequenza alle "3° Giornate Triestine degli utenti gvSIG" GIS</p> <p>Ispettorato Ripartimentale Foreste di Trieste e Gorizia</p>

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenza professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenza professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenza professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenza professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

08/03/2004 – 24/06/2004

Progettazione e costruzione dell'architettura biocompatibile
Contenuti di base del corso:
attività preliminari, conoscenze tecniche di base, direttive e legislazione.
Contenuti tecnico professionali del corso:
analisi della qualità globale dell'habitat materiali e tecniche costruttive biocompatibili;
impianti e sistemi bioecotecnologici; progettazione e/o ristrutturazione di edifici in chiave biocompatibile; pianificazione e progettazione urbana.
Contenuti trasversali del corso:
sicurezza; orientamento; società dell'informazione; esami.
AS.SE.FORM, via Cicerone 2, 34133 TRIESTE

specializzazione di secondo livello europea

As 2017/2018

Addetto all'antincendio
Prevenzione incendi e gestione delle emergenze

13/06/2003

Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il Territorio
Pianificazione territoriale e gestione urbana; Progettazione di acquedotti e fognature;
Progettazione di impianti di depurazione; Calcolo degli indicatori ambientali; Cartografia;
Tecniche di rilievo con strumentazione tradizionale e GPS; Fotogrammetria;
Georeferenziazione di immagini IKONOS; Realizzazione di GIS cartografici e ambientali.
Politecnico di Bari sede di Taranto

vecchio ordinamento

07/1995

Diploma di Geometra
Tecnica delle costruzioni, topografia, costruzioni, matematica, estimo

I.T.p.G "E. Fermi" Taranto (TA)

Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.

Senso dell'organizzazione e buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppi. Durante il servizio prestato come docente, la sottoscritta dichiara di aver:

1. Referente del progetto ADUM (A.S. 2020/21- 2019/20); progettazione del bando (AVVISO PUBBLICO (PROT.1412 DEL 30.9.2019) PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI FINALIZZATE ALLO SVILUPPO DELLE MISURE G) E I) PREVISTE DAL PUNTO 6, DELL'ALLEGATO A, AL DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 30 DICEMBRE 2017- "PIANO TRIENNALE DELLEARTI". Proposta progettuale inerente la misura g)
2. Progettazione per il Bando STEM 2020 del Ministero delle Pari Opportunità "LA TECNOLOGIA PER MUOVERSI IN SICUREZZA E NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE".
3. Progettazione e coordinamento del progetto Save The Future (a.s. 2020/21 - 2019/20) in collaborazione con Università di Trieste.
4. Progettazione e coordinamento del progetto PEDALA SICURO (a.s. 2017/18)
Il progetto ha proposto un percorso educativo che ha insegnato agli alunni a vivere la strada in modo più accorto, sicuro e responsabile sia come pedoni, sia come ciclisti e come futuri motociclisti e automobilisti. Sono stati effettuati interventi dell'insegnante di tecnologia in aula su nozioni di base, interventi di esperti della Polizia Municipale e interventi pratici in bicicletta dell'insegnante di scienze Motorie e sportive.
5. Progettazione e coordinamento del progetto UN ORTO BIOLOGICO PER LA SCUOLA (a.s. 2017/18), finanziato dalla Regione FVG - LINGUA FRIULANA
È stato realizzato un orto biologico nel giardino della scuola, anche con il coinvolgimento dei genitori. Sono stati utilizzati materiali di riciclo per i semenzai (contenitori di plastica e contenitori per le uova), un bidone per il compost, curato l'aspetto onomastico in friulano. Per dare visibilità, si sono realizzate foto da pubblicare sul sito della scuola e sul sito www.hyperfvg.org
6. Progettazione e coordinamento del progetto RICICLARE IN MUSICA (a.s.2021/18)
Sono stati costruiti degli strumenti musicali di fantasia con materiali di riciclo, mettendo in atto e sperimentando tecniche manuali, grafiche e di decorazione.
7. Referente del "Progetto CLANFA - Conservare L'Ambiente in Forma Attiva" promosso dal MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, UNIVERSITA' e RICERCA - DIPARTIMENTO PER L'ISTRUZIONE - e dal WWF ITALIA – RISERVA MARINA DI MIRAMARE (TS) ALL'INTERNO DEL PROGETTO "SCUOLE BIODIVERSE"(a.s.2009/2010). L'obiettivo del progetto era quello di attivare gruppi di studenti mediante l'utilizzo di metodiche di partecipazione, i quali, dopo una analisi preliminare del territorio, ne individuavano le criticità e in maniera condivisa definivano buone pratiche e i relativi indicatori di misura del miglioramento ambientale. In particolare il territorio a cui si è rivolto il progetto era quello marino e costiero che ricade all'interno del Comune di Trieste con lo scopo di approfondire temi e azioni che possono tutelare e agevolare l'integrità del patrimonio di biodiversità marina. Gli attori sono state le classi o gruppi interclasse degli Istituti Scolastici di Secondo Grado presenti sul territorio triestino chiamati alla costruzione un progetto comune dove la specializzazione delle singole scuole ha consentito ad ognuno di portare il proprio "pezzo del puzzle". Come prodotto è stato sviluppato un piccolo GIS.
8. Referente del Progetto "Seminario su Laser Scanning" per l'ampliamento dell'offerta formativa dell'I.T.S. "A.Volta" a.s. 2014/2015;

<p>Capacità e competenze tecniche</p> <p>Capacità e competenze informatiche</p> <p>Altre capacità e competenze</p> <p>Patente</p>	<p>9. Realizzazione di Laboratori di tecnologia per il progetto continuità con la scuola primaria "La costruzione nel mondo romano" con la classe 5C della scuola primaria dell' I.C. Divisione Julia (a.s. 2015/16)</p> <p>10. Partecipazione come docente al Progetto "Science Peer Lab" (finanziato con decreto direttoriale dd 27/11/2015) presso I.T.S "A.Volta" TS (a.s. 2015/16) e per la "Realizzazione di unità di apprendimento nell'ottica della continuità tra scuola secondaria di I e II grado", svolgendo il Laboratorio di elettrotecnica – Verifica delle Leggi di Ohm e applicazione in circuiti e lezioni di excel agli alunni tutor.</p> <p>Competenza nel settore ambientale e nella progettazione acquisita attraverso il corso di studi, i lavori svolti prima dell'esperienza come docente e nell'esperienza come docente negli istituti tecnici.</p> <p>Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, piattaforma Google, dei software CAD (Autocad); Buona capacità di navigare in Internet.</p> <p>Automobilistica (patente B)</p>
<p>Ulteriori informazioni</p>	<p><u>Publicazioni</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● M. G. Angelini, A. Capra, D. Costantino, A. Galeandro, E. Putignano, S. Todaro - "Metodi di rilievo applicati a chiese rupestri: chiesa di Lama d'Antico", Workshop eArcom 2004, Ancona - "TECNOLOGIE PER COMUNICARE L'ARCHITETTURA", pp 50-55. ● A. Capra, D. Costantino, S. Todaro - "GEOREFERENZIAZIONE DI IMMAGINI CARTOGRAFICHE E TELERILEVATE ", 7ª Conferenza ASITA "Informazione territoriale e dimensione tempo", pp. 597-602. <p><u>Attività di ricerca</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 10/2003 – 21/02/2004 <ul style="list-style-type: none"> ● Rilievo topografico di appoggio e rilievo con metodologia laser scanning delle Chiese Rupestri del sito archeologico di Fasano; ● Rilievo topografico di appoggio per le ortofoto e realizzazione delle ortofoto delle Chiese Rupestri del sito archeologico di Fasano. ■ 07/2003 <ul style="list-style-type: none"> ● Rilievo topografico di appoggio e rilievo con metodologia laser scanning della basilica di San Domenico in Taranto; ● Georeferenziazione delle immagini dei siti archeologici dell'isola di Nelson in Egitto; ● Collaborazione implementazione GIS dell'ambito 8 dell'AQP; ● Georeferenziazione dell'immagine Landsat. ■ 2002 <ul style="list-style-type: none"> ● Controllo delle deformazioni crostali dell'area del Mar Piccolo e delle Murge con strumentazione GPS. ● 2001 <ul style="list-style-type: none"> ● Controllo delle deformazioni strutturali dell'Ospedale SS. Annunziata di Taranto con strumentazione tradizionale e GPS; ● Digitalizzazione carta topografica dei siti remoti in Perù.

La sottoscritta Simona Todaro autorizza il ricevente di questo foglio al trattamento di tutti i dati in esso contenuti, ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 ed assumo inoltre la piena responsabilità e le conseguenze connesse a false dichiarazioni di cui all'art. 76 del D.P.R. N.445/2000;

Firma

A handwritten signature in blue ink that reads "Simone Todaro". The signature is written in a cursive style and is contained within a light gray rectangular box.

TSIC821003 - // - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002995 - 04/03/2025 - IV.2 - I