

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome Nome **SIEGA SIMONETTA**
Indirizzo
Telefoni
Fax
E-mail simo.si@alice.it; simonetta.siega@istruzione.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 17/02/1965

Settore professionale **Multimedialità e comunicazione**

Esperienza professionale

- Date
- **Anno scolastico 1984 -1991:** Supplenze temporanee presso gli asili nido, le scuole materne comunali e le scuole materne ed elementari statali nella provincia di Venezia
 - **Anno scolastico 1984 -1990:** Assistenza extra-scolastica a favore dei minorati della vista in qualità di lettrici presso l'Amministrazione Provinciale di Venezia Vigilatrice per minori non- ed ipo-vedenti, nei mesi estivi, presso l'Unione Italiana Ciechi di Mestre (VE)
 - **Dal 06/05/1991 al 01/09/1992:** Assunzione a tempo indeterminato, con qualifica di insegnante nelle Scuole Materne Comunali di Venezia
 - **Dal 01/09/1992 al 01/09/1994:** Immissione in ruolo a tempo indeterminato con qualifica di insegnante nelle Scuole Materne Statali
 - **Anno scolastico 1994:** Immessa nell'area della funzione docente del personale della Scuola Elementare Statale
 - **Dal 01/09/1994 al 31/08/1996:** Servizio presso la Scuola elem. di Cargiago di Ghiffa – Verbania
 - **Dal 01/09/1996 al 31/08/1997:** Servizio presso la Scuola elem. di Gravelona Toce – Verbania
 - **Dal 01/09/1997 al 31/08/1998:** Servizio presso la Scuola elem. di Crusinallo – Omegna
 - **Dal 01/09/1998 al 31/08/2008:** Servizio presso la Scuola elem. di Baveno, presso l'I.C. "Fogazzaro" – Baveno – Verbania
 - **Dal 01/09/2008 al 31/08/2009:** Assegnazione provvisoria presso la Direzione Didattica 1° Circolo "L. Milani" di Domodossola (Vb) come insegnante di sostegno
 - **Dal 01/09/2009 al 31/08/2010:** Servizio presso la Scuola primaria di Baveno, presso l'I.C. "Fogazzaro" – Baveno – Verbania
 - **Dal 01/09/2010 al 31/08/2011:** Servizio presso la Scuola primaria di Baveno, presso l'I.C. "Fogazzaro" – Baveno – Verbania
 - **Dal 01/09/2011 al 31/08/2012:** Utilizzo presso la Rete RCJ-Italia su progetto "Robot...ando a Scuola per conquistare le "Competenze"", sede di servizio Istituto Comprensivo REBORA Stresa –VB
 - **Dal 01/09/2012 al 31/08/2013:** Utilizzo presso la Rete RCJ-Italia su progetto "Robot...ando a Scuola per conquistare le "Competenze"", sede di servizio Istituto Comprensivo REBORA Stresa –VB
 - **Dal 01/09/2013 ad oggi :** Servizio presso la Scuola primaria di Oltrefiume, presso l'I.C. "Fogazzaro" – Baveno – Verbania

Istruzione e formazione

- Date
- Anno Scolastico 1984:** Diplomata presso l'Istituto Magistrale "L. Stefanini" di Mestre (VE), con quinto anno integrativo (indirizzo scientifico)
 - **22/02/2001:** Laurea in Scienze dell'Educazione, conseguita il 22/02/2001 presso l'Università degli Studi di Padova, Facoltà di Scienze della Formazione - Indirizzo: Esperto nei processi formativi - Titolo di tesi: Reuven Feuerstein: pedagogia della mediazione e sviluppo del potenziale di apprendimento. Relatore: ch.mo prof. Luciano Galliani
 - **Anno scolastico 1999/2000 :** Tirocinio di formazione (n° 400 ore come da normativa europea) svolto presso i centri En.A.I.P. del Piemonte
 - **Anno scolastico 2000/2001:** Corso di formazione del MPI (n° 300 ore) Lingua Inglese, per l'abilitazione all'insegnamento di una lingua comunitaria nella scuola elementare
 - **Anno scolastico 2000/2001:** Diploma Programma di Arricchimento Strumentale, per la partecipazione al corso sulla modificabilità cognitiva strutturale, con autorizzazione ad utilizzare gli strumenti per il I, II e III livello, conseguito presso l'associazione Mediation ARCCA di Torino
 - **Anno scolastico 2004/2005:** Diploma di superamento esami European Computer Driving Licence (ECDL) tests, riconosciuto dall'AICA
 - **Certificazione percorso formativo "Eipass Robotics Base"** riferita alla competenza digitale, raccomandazione dell'U.E. del 18 dicembre 2006 competenze chiave per l'apprendimento permanente dei cittadini europei (Vicenza - aprile 2010)
 - **Anno scolastico 2008/2009:** Diploma PAS Basic1 (Programma di Arricchimento Strumentale di Base), I livello, conseguito presso l'associazione Mediation ARCCA di Torino
 - **Luglio 2009:** Diploma di Trainer I° livello (Formatrice e Applicatrice PAS), conseguito dall' ICELP (International Centre for Enhancement of Learning Potential) di Gerusalemme
 - **ADDENDA DEL DIRETTORE DEL CORSO LICEO SCIENTIFICO STATALE - SPEZIA ALLA RELAZIONE DELLA E-TUTOR SIMONETTA SIEGA RIFERITO AL CORSO NEO ASSUNTI 2013 - Domodossola, 03/06/2013**
 - Attestato di qualifica e formazione "Laboratorio di Robotica Educativa" (LRE) negli Istituti del I settore (4-14 anni) agosto 2013
 - Corso di formazione "**DIAGNOSI PSICOLOGICA E DISABILITA'**- Indicazioni operative per la professionalità docente" prof. Claudio Longobardi Dipartimento di Psicologia Università di Torino
 - Corso di Formazione **FORMARE PER COMPETENZE - VALUTARE COMPETENZE** Prof. ROBERTO TRINCHERO UNITO – presso I.C. Reborra Stresa a.s. 2012/13

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiana				
Altra lingua	Inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Lingua	buono	buono	buono	buono	buono

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

- Capacità e competenze sociali**
- a.s. 1999/2000:
 - **Figura obiettivo** presso la Direzione Didattica Rebora di Stresa, in qualità di consulente pedagogica nella continuità scuola dell'infanzia – scuola elementare
 - a.s. 2002/03:
 - **Master Teacher** del programma internazionale “Teach to the Future” attuato in Italia a cura di Intel - Dip. Sc. Formazione presso l'Università di Bologna con il riconoscimento di MIUR e INDIRE)
 - **Applicatrice** del Programma di Arricchimento Strumentale, con utilizzo di strumenti per il I, II e III livello nelle classi in cui è docente;
 - a.s. 2003/04:
 - **Docente Tutor** in presenza per la **Formazione docenti sulle competenze informatiche e tecnologiche (percorso B – CM55)** – del Piano nazionale di Formazione UMTS (ForTic) Cm55/2002 - corsi VBBB 1045 di Verbania – VBBB1044 di Domodossola
 - **Docente Tutor** in presenza per la Formazione docenti sulle competenze informatiche e tecnologiche (percorso A – CM55) – del Piano nazionale di Formazione UMTS (ForTic) Cm55/2002 - corso VBAA1045 di Verbania presso l'Itis Cobianchi, l'Itis Ferrini e l'Istituto Comprensivo di Gravellona.
 - **Referente Regionale** per il Progetto L.L.M.M. (Lego, Logo, Micromondi e Microrobotica) una sperimentazione per la scuola di base orientata all'utilizzo delle tecnologie digitali in chiave costruttivista, in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca
 - **Componente** del gruppo di lavoro regionale “Optimist” per la sperimentazione a scuola di un nuovo browser per bambini sicuro
 - **Correlatore** su invito del Direttore Generale dell'USR per il Piemonte dott. Luigi Catalano nel workshop “Un vascello per navigare sicuri – proposta sul campo in 11 scuole piemontesi di un nuovo browser per la navigazione sicura dei bambini ...e non solo”, Torino, 8-9 maggio 2004, Fiera Internazionale del Libro.
 - **Applicatrice** del Programma di Arricchimento Strumentale, con utilizzo di strumenti per il I, II e III livello nelle classi in cui è docente;
 - **Relatore** nella sessione “Dall'e-learning al knowledge management” coordinata dal prof. G. Trentin del Convegno DIDAMATICA 2004, organizzato dall'Università di Ferrara e dall'AICA.
 - a.s. 2004/05:
 - **Figura strumentale per l'informatica** (nel proprio istituto)
 - **Relatore** nella sessione scientifica “La formazione degli insegnanti e le esperienze di e-learning” del Primo Expo dell'e-learning 2004, Ferrara, 9 ottobre 2004.
 - **Relatrice** nella conferenza Regionale “Il Veliero Scuola”, a Vercelli, il 1 dicembre 2004, organizzata dal Centro Servizi Amministrativi di Vercelli
 - **Tutor senior** (in provincia di Verbania) per la formazione Indire per coordinare l'attività degli e-tutor, incaricati della conduzione delle classi virtuali e in presenza dei docenti iscritti alla piattaforma Puntoedu, dedicata alla formazione sulla riforma degli ordinamenti (D. Lgs. N. 59/2004).
 - **Docente e.tutor** in presenza per la Formazione docenti sui Processi Innovativi della Piattaforma Puntoedu (D.Lgs.N° 59/2004) presso la direzione didattica Domodossola II.
 - **Docente e.tutor** in presenza per la Formazione docenti sull'Informatica nella Piattaforma Puntoedu (D.Lgs.N° 59/2004) presso la Scuola Media Ranzoni di Domodossola
 - **Docente e.tutor** in presenza per la Formazione docenti Neo Immessi in Ruolo sulla Piattaforma Indire (D.Lgs.N° 59/2004) presso il Liceo La Spezia di Domodossola
 - **Applicatrice** del Programma di Arricchimento Strumentale, con utilizzo di strumenti per il I, II e III livello nelle classi in cui è docente;
 - **Tutor** nell'attività di tirocinio della studentessa Monica Chiaramente per il tirocinio del 3°anno in Scienze della Formazione Primaria presso l'Università di Bologna (per un totale di 130 ore)

- a.s. 2005/06
 - **Figura strumentale per l'informatica** (nel proprio istituto)
 - **Docente e.tutor** in presenza per la Formazione docenti Neo Immessi in Ruolo sulla Piattaforma Indire presso l'ITI Marconi di Domodossola
 - **Figura strumentale per l'Uso didattico delle Nuove Tecnologie** (nel proprio istituto)
 - **Formatrice** in presenza e a distanza su incarico dell'ITI A. Monaco di Cosenza sull'impiego della ROBOTICA nella continuità tra quattro scuole medie e ITI.
 - **Componente** del Gruppo di lavoro dell'IRRE Piemonte per l' "Uso didattico della Robotica"
 - **Vincitrice** GOLD 2005 – le migliori pratiche della scuola italiana indetto dall'INDIRE per conto del MIUR per il progetto "Dai Micromondi alla Microrobotica"
 - **Referente d'Istituto** del progetto Nazionale MIUR "Robot a scuola";
 - **Referente d'Istituto** del progetto IRRE Piemonte "Uso didattico della robotica"
 - **Applicatrice** del Programma di Arricchimento Strumentale, con utilizzo di strumenti per il I, II e III livello nelle classi in cui è docente;

- a.s. 2006/07
 - **Tutor d'aula** per il corso di formazione "Robotica a scuola" presso la Direzione Didattica 1° Circolo di Tortona (AL)
 - **Figura strumentale per l'Uso didattico delle Nuove Tecnologie** (nel proprio istituto)
 - **Referente d'Istituto** Progetto Regionale "Uso didattico della robotica nella scuola primaria e secondaria di primo grado "
 - **Docente esperto ed e.tutor** in presenza per la Formazione docenti Neo Immessi in Ruolo sulla Piattaforma Indire presso l'I.T.C.G. EINAUDI di Domodossola
 - **Componente** del Gruppo di lavoro dell'IRRE Piemonte per l' "Uso didattico della Robotica"
 - **Docente e Tutor** in presenza presso la Direzione Didattica 1° Circolo di Settimo Torinese, per il progetto "Robotica come strumento didattico multidisciplinare"
 - **Docente Tutor** in presenza per il Piano Nazionale di formazione sulle competenze informatiche e tecnologiche del personale della scuola. (percorso B) - presso la Direzione Didattica 2° Circolo Kennedy di Domodossola
 - **Coordinatrice esperta** selezioni e finali delle "gare di robotica per la provincia di Salerno" nel contesto del Convegno "Città e scuola in rete" presso il Centro Intermedia del Comune di Cava de' Tirreni (SA)
 - **Referente** Centro Territoriale "Nuove Tecnologie e Disabilità" Provincia del Verbano Cusio Ossola
 - **Vincitrice** TECNO INCLUSION 2007 – Raccolta di esperienze e prodotti innovativi della scuola italiana indetto dall'INDIRE per conto del MIUR per il progetto - "Microrobotica nella scuola primaria. Laboratorio di integrazione"
 - **Applicatrice** del Programma di Arricchimento Strumentale, con utilizzo di strumenti per il I, II e III livello nelle classi in cui è docente;

- a.s. 2007/08
 - **Figura strumentale per l'Uso didattico delle Nuove Tecnologie** (nel proprio istituto)
 - **Referente d'Istituto** Progetto "Uso didattico della robotica nella scuola primaria e secondaria di primo grado
 - **Coordinatrice** del Gruppo di Lavoro A.N.S.A.S Piemonte Progetto "Uso didattico della Robotica" 2007/10
 - **Responsabile** nella piattaforma Moodle, dell'UniTo della "Rete per la realizzazione del Progetto Uso didattico della robotica"

- **Progettazione e coordinamento** dei lavori di gruppo nel corso di formazione “*La personalizzazione del sw nella didattica*” – relatrice: Ivana Sacchi. Novembre 2007 presso il Centro Nuove Tecnologie e Disabilità del VCO
 - **Progettazione e coordinamento** del corso di formazione “*Disturbi specifici di apprendimento*” svoltosi l’11/10/2007 con il Centro NteD (relatore: dott. R. Cuzzocrea)
 - **Docenza** nei moduli formativi realizzati presso il Centro di Consulenza “Nuove Tecnologie e Disabilità” – Verbania:
Sw e ausili didattici interattivi
Software per lo studio: le mappe concettuali –
Sitografia ragionata per la ricerca di materiali didattici
 - **Docente, formatore e Tutor** in presenza presso la Scuola Media Statale “A. Peyron – E. Fermi” di Torino , per il progetto “**Robotica**”
 - **Docente esperto ed e.tutor** in presenza per la Formazione docenti Neo Immessi in Ruolo sulla Piattaforma Indire presso l’I.T.S. MARCONI di Domodossola
 - **Applicatrice** del Programma di Arricchimento Strumentale, con utilizzo di strumenti per il I, II e III livello nelle classi in cui è docente;
- a.s. 2008/09
- 27-29 Novembre 2008 – Bologna –Mostra Convegno “**Handimatica 2008. Tecnologie per la qualità della vita**”. N. 18 ore di formazione su:
“**HW e SW per disabilità motoria**”
“**Comunicabilità e sensorialità: strategie e tecniche possibili**”
“**Libri modificati e CAA: realizziamoli insieme**”
“**La scuola digitale: punto di svolta per l’integrazione. Stato dell’arte, nuove opportunità e prospettive**”
 - Attestato di partecipazione all’incontro di Formazione per **E.tutor** per il Progetto “Scuola digitale LIM” presso l’ANSAS di Torino. **Ottobre 2009**
 - 13-15 novembre 2009 – Rimini - Convegno “**La qualità dell’integrazione scolastica**” Centro Studi Erickson di Trento
 - Docenza nei moduli formativi realizzati presso il Centro di Consulenza “Nuove Tecnologie e Disabilità” – Verbania:
Sw e ausili didattici interattivi
Software per lo studio: le mappe concettuali
Il metodo Feuerstein
 - Corso di formazione per attività di tutor nell’ambito del “Piano nazionale per la diffusione delle Lavagne Interattive Multimediali” con “seminari residenziali interregionali per la formazione tutor” a.s. 2008 /09 , presso il Centro Congressi di Montecatini organizzati dall’ANSAS
 - **Docente esperto ed e.tutor** in presenza per la Formazione docenti Neo Immessi in Ruolo sulla Piattaforma Indire presso l’I.T. S. Marconi – Galletti di Domodossola
 - Attestato di partecipazione all’incontro di Formazione per **E.tutor** preposti alla formazione dei Neo Immessi In ruolo presso l’I. Berti di Torino. **Aprile 2009**
 - Relatrice e coordinatrice di gruppo al “Percorso di qualificazione all’uso didattico della rete delle lavagne interattive multimediali (LIM)” – 8-11 settembre 2009
 - Attestato di partecipazione all’incontro di Formazione per **E.tutor** per il Progetto “Piano di diffusione delle LIM” presso l’ANSAS di Torino. **Maggio 2009**
 - **Applicatrice** del Programma di Arricchimento Strumentale, con utilizzo di strumenti per il I, II e III livello nelle classi in cui è docente;
- a.s. 2009/10
- “**Comunicabilità**” Progettazione, coordinamento e direzione del corso di alta Formazione per docenti esperti – “Nuove tecnologie, strategie didattiche e Disturbi Specifici dell’Apprendimento” tenutosi a Verbania nei giorni 21 e 22 maggio 2010 presso il Centro Nuove Tecnologie e Disabilità del V.C.O.
 - Docenza nei moduli formativi realizzati presso il Centro di Consulenza “Nuove Tecnologie e Disabilità” – Verbania:
Software per lo studio: le mappe concettuali –
Usò della lavagna Interattiva multimediale: LIM e integrazione”.

- **Docente esperto ed e.tutor** in presenza per la Formazione docenti Neo Immessi in Ruolo sulla Piattaforma Indire presso l'I.T.S.C.Pacle di Omegna
- *Tutor d'aula per la formazione del personale docente della scuola secondaria di primo grado sul progetto LIM – area Matematica Scientifica e Tecnologica, a.s.2009/2010*
- *Coach d'aula per la formazione del personale docente della scuola secondaria di primo grado sul progetto LIM – area Matematica Scientifica e Tecnologica, a.s.2009/2010*
- Corso formativo progetto “Scuola digitale – Lavagna” per docenti tutor regionale LIM (organizzato dall'Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica – Nucleo territoriale del Piemonte – ex IRRE) settembre – luglio 2010
- Certificazione percorso formativo “Eipass Robotics Base” riferita alla competenza digitale, raccomandazione dell'U.E. del 18 dicembre 2006 competenze chiave per l'apprendimento permanente dei cittadini europei (Vicenza - aprile 2010)
- **Applicatrice** del Programma di Arricchimento Strumentale, con utilizzo di strumenti per il I, II e III livello e PAS Basic 1 nelle classi in cui è docente;
- Corso di Formazione presso il Liceo Internazionale Arcivescovile di Rovereto, nelle 4 classi prime, con utilizzo di strumenti PAS I livello, settembre 2009 - Mediation A.R.R.C.A. srl

a.s. 2010/11

-
- Docente esperto ed e.tutor in presenza per la Formazione docenti Neo Immessi in Ruolo sulla Piattaforma Indire
- Referente del Centro Ministeriale "Nuove Tecnologie e Disabilità" per la provincia del Verbano Cusio Ossola
- Tutor d'aula per la formazione del personale docente della scuola secondaria di primo grado sul progetto LIM – area Matematica Scientifica e Tecnologica,
- Coach d'aula per la formazione del personale docente della scuola secondaria di primo grado sul progetto LIM – area Matematica Scientifica e Tecnologico
- Corso formativo progetto “Scuola digitale – Lavagna” per docenti tutor regionale LIM (organizzato dall'Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica – Nucleo territoriale del Piemonte – ex IRRE) per la scuola primaria
- **Applicatrice** del Programma di Arricchimento Strumentale, con utilizzo di strumenti per il I, II e III livello e PAS Basic 1 nelle classi in cui è docente;

a.s. 2011/12

- Docente esperto ed e.tutor in presenza per la Formazione docenti Neo Immessi in Ruolo sulla Piattaforma Indire
- Referente del Centro Ministeriale "Nuove Tecnologie e Disabilità" per la provincia del Verbano Cusio Ossola
- Tutor d'aula per la formazione del personale docente della scuola secondaria di primo grado sul progetto LIM – area Matematica Scientifica e Tecnologica,
- Coach d'aula per la formazione del personale docente della scuola secondaria di primo grado sul progetto LIM – area Matematica Scientifica e Tecnologica
- Corso formativo progetto “Scuola digitale – Lavagna” per docenti tutor regionale LIM (organizzato dall'Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica – Nucleo territoriale del Piemonte – ex IRRE) per la scuola primaria
- Osservatrice della rilevazione degli apprendimenti del SVN – INVALSI presso la classe II A TUR. dell'ITCG “Ferrini” di Verbania il 16 maggio 2012.

- **Simonetta Siega:** *“Robocup Under 14: Un giusto approccio alla competizione motivante” – Didamatica 2013 PISA*
- **Docente** corso PAS STANDARD per tirocinanti, a Garbagnate, ottobre/ novembre 2011 - Centro per lo Sviluppo delle Abilità Cognitive

a.s. 2012/13

- Docente esperto ed e.tutor in presenza per la Formazione docenti Neo Immessi in Ruolo sulla Piattaforma Indire
- referente del Centro Ministeriale "Nuove Tecnologie e Disabilità" per la provincia del Verbano Cusio Ossola
- Tutor d'aula per la formazione del personale docente della scuola secondaria di primo grado sul progetto LIM – area Matematica Scientifica e Tecnologica,
- Coach d'aula per la formazione del personale docente della scuola secondaria di primo grado sul progetto LIM – area Matematica Scientifica e Tecnologica
- Corso formativo progetto “Scuola digitale – Lavagna” per docenti tutor regionale LIM (organizzato dall’Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell’Autonomia Scolastica – Nucleo territoriale del Piemonte – ex IRRE) per la scuola primaria
- Coordinatore del Laboratorio didattico “La Robotica a scuola applicata a diverse aree disciplinari” al Seminario di formazione “2 giorni in digit@le” organizzato dall’U.S.R. per la Calabria e destinato ai docenti referenti per l’innovazione tecnologica delle scuole statali della Regione.
- Osservatrice della rilevazione degli apprendimenti del SVN – INVALSI presso la classe II A Liceo Spezia Domodossola - Verbania il 16 maggio 2013.
- Organizzatrice e conduttrice del **WORKSHOP: La robotica educativa nel primo ciclo di istruzione - DIDAMATICA 2013 Tecnologie e Metodi per la Didattica del Futuro Pisa, 7-8-9 Maggio 2013**
- Formatrice e tutor d'aula al corso di formazione del “Laboratorio di Robotica Educativa” (LRE) negli Istituti del I settore (4-14 anni). Verbania agosto 2013
- **Esperto** applicazioni PAS – METODO FEUERSTEIN FORNITA DAL CENTRO PER LO SVILUPPO DELLE ABILITA’ COGNITIVE Coop. Soc., CENTRO AUTORIZZATO FORMAZIONE METODO FEUERSTEIN, con seduta individuale, per la durata di 90 ore, utente N. L., a.s. 2012/2013,
- **Docente** corso PAS STANDARD, a Garbagnate, gennaio/dicembre 2012 - Centro per lo Sviluppo delle Abilità Cognitive

a.s. 2013/14

- Seminario residenziale e Corso Formativo per qualifica esperti nella Valutazione Esterna delle Scuole - Roma

Titoli scientifici

- Siega S. - **“Tartalandia: la storia di Tartaruga Gio per imparare ad imparare in terza elementare”**. Progetto di informatica all’interno del Programma “Teach to the future”, pubblicato online sul sito www.tecnologieducative.it - novembre 2003.
- Siega S. et al. **“Robotica a scuola: Che “senso” può avere l’impiego di apparati microrobotici nella scuola dell’obbligo. Esperienze da Bolzano, Lucca, Milano, Verbania; “Rassegna dell’Istruzione”, n. 4 marzo-aprile 2004 - Firenze Le Monnier**
- Siega S. et al. **“Progetto di ricerca-azione LLMM: Lego, Logo, Micromondi e Microrobotica, una sperimentazione per la scuola di base orientata all’utilizzo in chiave costruttivista delle tecnologie digitali”** in Didamatica 2004 e-learning: qualità didattica e knowledge management, Atti a cura di Andronico, Frignani, Poletti; p. 579-594. Ferrara, maggio 2004.

- Siega S. et al. - **Optimist: come cresce una comunità di pratica navigando in acque sicure** in "Primo Expo e-learning – La scuola in rete, Atti" Ferrara, ottobre 2004.
- Siega S. – laboratorio on line "**MICROMONDI... PIÙ DI UN IPERTESTO**" - Micromondi – in PuntoEdu, in Riforma, macroarea Informatica – Firenze, INDIRE, a.s. 2004/05
- Siega S. – laboratorio online "**IMPARIAMO A COSTRUIRE E PROGRAMMARE UN MICROROBOT**" - microrobotica – in PuntoEdu, in Riforma, macroarea Informatica – Firenze, INDIRE, a.s. 2004/2005
- Siega S. Learning Object "**Dai Micromondi alla Microrobotica**", GOLD 2005 – le migliori pratiche della scuola italiana indetto dall'INDIRE per conto del MIUR (on line)
- Siega S. "**Un'esperienza di robotica tra mail e chat**" in [Form@re](http://www.formare.erickson.it/archivio/giugno_06/5_SIEGA.html), newsletter per la formazione in rete (http://www.formare.erickson.it/archivio/giugno_06/5_SIEGA.html)
- Siega S. "**Robotica e Logo in Piemonte**" nel testo: I "quaderni" del centro intermedia numero tre "**Il costruzionismo pedagogica di S. Papert – LOGO, MICROMONDI e MICROROBOTICA** una guida per un utilizzo didattico delle tecnologie in classe, a cura di Michele Baldi, febbraio 2007
- Siega S. "**LOGO and NQCbaby – programmino Microworlds and Robots accordino to Logo Philosophy**" Eurologo 2007 Bratislava (on line)
- Siega S. Learning Object per la Raccolta di esperienze e prodotti innovativi della scuola italiana - progetto - "**Microrobotica nella scuola primaria. Laboratorio di integrazione**" TECNO INCLUSION 2007 (on line)
- **Siega S.** "Internet nella scuola dell'Infanzia" articolo sulla Rivista INFANZIA, Gennaio –febbraio 2008
- **Siega S.** "1, 2, 3 ... si impara!" pagina 833 del Convegno DIDAMATICA 2008, organizzato dall'Università di Bari e dall'AICA, i giorni 28, 29, 30 aprile 2008, a Taranto.
- **Siega S., Termini V.** "La rete di scuole per l'uso didattico della robotica", pag. 843 degli Atti del Convegno DIDAMATICA 2008, organizzato dall'Università di Bari e dall'AICA, i giorni 28, 29, 30 aprile 2008, a Taranto.
- **Siega S.** et al. "**Sei Anni di Robotica nella Scuola Primaria**" - "Rassegna dell'Istruzione", n. 4 marzo-aprile 2008-2009 - Firenze Le Monnier
- **Siega S.** et al. **Robotica educativa e DSA** – DIDAMATICA 2012 a Taranto
- **Siega S.** et al. **Robotica educativa e potenziamento delle abilità visuo-spaziali** – DIDAMATICA 2012 a Taranto
- **CAPITOLO 5 - SIMONETTA SIEGA: IL CASO ITALIANO, TRA METODO FEUERSTEIN, NUOVE TECNOLOGIE, ROBOTICA E DIVERSE ABILITA'** – intervista nella Tesi di Laurea di Georgia Juvenal presso il Politecnico di Torino a.a 2012
- **Rivista trimestrale BRICKS –AICA / SIE-L Focus su ROBOTICA EDUCATIVA: METODO PER LA DIDATTICA LABORATORIALE.** Pag. 10 S. Siega "robottando per conquistare le competenze, 10 anni di robotica educativa nella scuola primaria", numero 2 anno 3, monografico giugno 2013
- **Pubblcazioni inerenti le attività didattiche nella scuola del primo ciclo di istruzione presentate nei convegni di Roboscuola:**

- ROBOSCUOLA VICENZA 2010
- ROBOSCUOLA CATANIA 2011
- DIDAMATICA TORINO 2011
- ROBOTICA 2011 (Fiera di Milano)
- ROBOSCUOLA TRENTO 2012
- ROBOTICA 2012

- **POSTER:** La disabilità come opportunità Simonetta Siega, *Ministero Pubblica Istruzione*

DIDAMATICA 2013 Tecnologie e Metodi per la Didattica del Futuro Pisa, 7-8-9 Maggio 2013

- **Robocup Under 14: un giusto approccio alla competizione motivante**, Simonetta Siega - docente utilizzata presso la Rete RCJ-Italia – Didamatica 2013
- **Robotica e geometria nella scuola del primo ciclo di istruzione**, Simonetta Siega - docente utilizzata presso la Rete RCJ-Italia – Didamatica 2013

Esperienze Laboratoriali Metodo Feuerstein

C/o Liceo Linguistico di Roereto

Laboratorio 1 - durata ore 1,30

Prendere appunti: essere alunni attivi in classe

Laboratorio 2 - durata ore 1,30

Il libro va vissuto come uno strumento importante soprattutto per lo studio a casa

Laboratorio 3 - durata ore 1,30

L'organizzazione della giornata dello studente: organizzare il proprio tempo per ottenere il massimo risultato

Laboratorio 4 - durata ore 1,30

Il comportamento a scuola: regole base per una serena convivenza a scuola, nel rispetto delle persone e delle cose

Autorizzo il trattamento dei dati personali limitatamente a quanto previsto dal D. Lgs. 196/2003