



Patrocini

Dipartimento FISPPA

In collaborazione con: Istituti scolastici del Veneto, Servizi scolastici del Comune di Padova, FISM Veneto, SPES Padova

Comitato scientifico

Ettore Felisatti, Luca Agostinetti, Cinzia Bonotto, Marina De Rossi, Walter Panciera, Ornella Pantano, Marina Santi, Matteo Santipolo, Michela Bertazzo, Fabiano Paio, Marina Perozzo, Emanuela Veronese

Comitato tecnico

Tutor organizzatori e Tutor coordinatori – Scienze della Formazione Primaria sede di Padova

Segreteria organizzativa

Mariacristina Calogero

Informazioni

conferenza.sfp@gmail.com

Iscrizioni

7 - 18 Febbraio 2019 (fino ad esaurimento posti)
Compilare il modulo per dirigenti ed insegnanti presente alla pagina di Moodle Scienze Umane "Partnership Università e Scuola per il Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria" all'indirizzo
<https://elearning.unipd.it/scienzeumane/course/view.php?id=3694>

*Per il ridotto numero di posti l'iscrizione è obbligatoria.
È previsto l'esonero per gli insegnanti in servizio.*



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN
SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

LA SCUOLA SI RINNOVA: QUALE RUOLO PER L'UNIVERSITÀ?

2^a Conferenza del Corso di
Laurea Magistrale in Scienze
della Formazione Primaria con
il mondo della Scuola

**Padova
22 febbraio 2019**

Complesso didattico Piovego, via U. Bassi, 2

Terza sessione - Aula G via U. Bassi, 2

Ore 14.30 Innovare le didattiche disciplinari

Coordinano: Prof.ssa Cinzia Bonotto, Dott.ssa Michela Bertazzo

C. Pozzolo, F. Guolo, D. Arduin - *Generazioni a confronto. I giochi di una volta: laboratorio di Storia per la Scuola Primaria*

T. Lion, F. Nardin, M. Sasso - *"Grammatica sì", "Grammatica no". Percorso di riflessione sulla lingua con il modello valenziale*

G. Piccolin, A. Visentin, B. Caponi - *L'educazione come semina, cura e sviluppo*

E. Stevanato, Prof.ssa O. Pantano - *Osserviamo il cielo! - Contesti extrascolastici e uso di strumenti per una didattica attiva dell'Astronomia nella scuola primaria*

S. Gallina, Prof. G. Santovito - *Inquiry into animal tracks. Applicazione sperimentale dell'approccio IBSE (Inquiry Based Science Education) in ambito ecologico alla scuola primaria*

M. Vanzo, Prof. F. Ciraulo - *Matematica e natura: una sperimentazione sui frattali per costruire competenze geometriche in quinta primaria*

G. Stoppa, Prof. W. Panciera - *La scuola elementare 'Vittorio Emanuele III' di Pordenone dal 1930/31 al 1943/44. Analisi dei registri scolastici*

Ore 17.00 Conclusioni in plenaria - Aula F





LA SCUOLA SI RINNOVA QUALE RUOLO PER L'UNIVERSITÀ?

2ª Conferenza del Corso di Laurea Magistrale
in Scienze della Formazione Primaria
con il mondo della Scuola

Venerdì 22 febbraio - Mattina

Aula F via U. Bassi, 2

Ore 8.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

Ore 9.00 Saluti delle autorità e introduzione ai lavori

Ore 9.30 Relazioni

Coordina: Ettore Felisatti, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Formazione Primaria, Università di Padova

Scenari di cambiamento e linee di indirizzo nelle scuole, Dott.ssa Laura Donà, USR Veneto
L'innovazione: il punto di vista della scuola - Dott. Fabiano Paio, Dirigente Scolastico
Didattica e cultura tecnologica - Prof. Giovanni Bonaiuti, Università di Cagliari

Ore 11.00 Pausa

Ore 11.30 Relazioni Università di Padova

Territorio e insegnamento della Storia nella scuola primaria, Prof. Walter Panciera
La scuola come comunità che include, Prof.ssa Marina Santi
Aprire le menti alla conoscenza scientifica, Prof.ssa Ornella Pantano
Strategie per una scuola aperta al contesto internazionale, Prof. Matteo Santipolo

Ore 13.00 Pausa pranzo

Venerdì 22 febbraio - Pomeriggio

Prima sessione - Aula F via U. Bassi, 2

Ore 14.30 Innovare le pratiche didattiche

Coordinano: Prof.ssa Marina De Rossi, Dott.ssa Marina Perozzo

C. Nube, A. Aiolfi, C. Bodrin - *Codici, messaggi, alfabeti per comunicare. Nuove tecnologie alla Scuola dell'Infanzia*

S. Martini, L. Rubbo, M. Sasso - *La comprensione del testo, tra tradizione e innovazione*

G. Boratto, V. Pinton, M. Sasso - *La pittura di tutti. La scuola come Artoteca*

L. Bellotto, Prof.ssa M. De Rossi - *Digital Storytelling. La narrazione come approccio metodologico alla scuola primaria*

A. Ceschia, Prof. M. Piva - *Ci vuole un fiore. Superare lo stereotipo grafico del fiore attraverso un laboratorio interdisciplinare ispirato al metodo di Bruno Munari*

C. Checchin, Prof. G. Ferraro - *Il latino alla scuola primaria: scoperta della variazione diacronica della lingua italiana*

R. Ganassin, Prof. P. Tonegato - *Pensiero computazionale e robotica educativa. Una proposta progettuale integrata con Ozobot*

Ore 17.00 Conclusioni in plenaria - Aula F

Venerdì 22 febbraio - Pomeriggio

Seconda sessione - Aula E via U. Bassi, 2

Ore 14.30 Innovare la cultura educativa

Coordinano: Prof. Luca Agostinetto, Dott.ssa Emanuela Veronese

E. Coral, M.G. Zorzetto, B. Caponi - *Una filastrocca per Anna. Una proposta fonologica nella scuola dell'infanzia*

S. Busatta, V. Casarotto, S. Orlando, N. Zuccolotto - *Alla scoperta del mondo virtuale: rischi ed opportunità*

C. Muscari Tomaioli, A. Tudisco, P. Tasco - *L'orchestra come metafora della convivenza civile. Un percorso di educazione musicale e sociale per la scuola primaria.*

M. Zuanetti, Prof.ssa P. Milani - *Dal Programma P.I.P.P.I. all'aula scolastica. Analisi di alcuni dati sulla negligenza familiare*

S. Antoniello, Prof.ssa M. Santi - *Filoso-fare negli atelier: la creatività nelle intelligenze multiple*

G. Moretto, Prof. L. Agostinetto - *Bianco o nero? Diversità e colore della pelle nell'immaginario dei bambini*

L. Scardino, Prof.ssa C. Callegari - *Educazione alla pace. Il pensiero di Maria Montessori e la sua realizzazione nelle scuole di oggi*

Ore 17.00 Conclusioni in plenaria - Aula F