

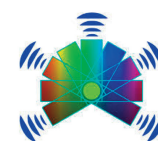


**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

**DCFA / DIPARTIMENTO DI  
CHIMICA, FISICA E AMBIENTE**

**CIRD / CENTRO  
INTERDIPARTIMENTALE  
PER LA RICERCA DIDATTICA**

**URDF / UNITÀ DI RICERCA  
IN DIDATTICA DELLA FISICA**



**IDIFO5  
PIANO LAUREE  
SCIENTIFICHE**



**SEZIONE  
DI UDINE**



Stringher

# INAUGURAZIONE MOSTRA GEI E CONVEGNO PER L'EDUCAZIONE SCIENTIFICA NELLA SCUOLA PRIMARIA

**ISIS 'B. STRINGHER', v.le Mons. Nogara, Udine 19/20 marzo**

## Mercoledì 19 marzo 2014

**ore 15.00**

Inaugurazione della mostra GEI.  
Saluto delle autorità. Saluto dell'AIF e  
di MediaExpo: una fertile collaborazione.  
*La formazione degli insegnanti in servizio.*  
Ariella Bertossi, IC Aquileia

**ore 15.40**

*Il progetto IDIFO5 e i Laboratori Concettuali  
per l'Esplorazione Operativa (CLOE)  
nell'Educazione scientifica*  
Marisa Michelini, Università di Udine

**ore 16.00**

*Storie per la comprensione  
delle scienze nella scuola primaria*  
Federico Corni,  
Università di Modena e Reggio Emilia

**ore 16.50**

*Storia e astronomia elementare a scuola*  
Nicolas Décamp,  
Université Paris Diderot "Paris VII", France

**ore 17.40**

*Un percorso di formazione  
sui fluidi come rete di scuole*  
Serena Martini

**ore 18.00**

*I bambini dell'infanzia misurano  
le lunghezze e la trasparenza dell'acqua*  
Rita Maurizio

**ore 18.20 – Discussione**

## Giovedì 20 marzo 2014

**ore 15.00**

*Collaborazione e ricerca nello sviluppo  
professionale degli insegnanti della scuola  
di base nei progetti IDIFO e Adotta*  
Marisa Michelini, Università di Udine

*Vivere l'intreccio tra formazione  
professionale e attività in classe*

Cristiana Botto, IC San Daniele del Friuli

*Prospettive differenziate nell'innovazione didattica:  
ricostruzione concettuale e attività con i bambini*  
Michela Baulini, IC Aquileia

**ore 15.45**

**IL TEMA DEL TEMPO IN PROSPETTIVA VERTICALE**

Cristiana Botto,  
Scuola dell'Infanzia, IC di San Daniele del Friuli

Milena Cossar,  
Scuola dell'Infanzia, IC di Cervignano del Friuli

Angela Nonino,  
Scuola Primaria di Marsure di Povoletto, IC di Faedis

Emanuela Vidic,  
Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

**ore 16.45**

**IL TEMA DEL MAGNETISMO ALL'INFANZIA**

Paola Lendaro,  
Scuola dell'infanzia di Coia, IC di Tarcento

**ore 17.00**

**IL TEMA DEL SUONO**

Michela Peretto,  
Scuola dell'Infanzia di Ursinins Grande, IC di Buia

Barbara Taddio,  
Scuola dell'Infanzia di Magnano in Riviera, IC di Tarcento

Scuola dell'Infanzia di Magnano in Riviera, IC di Tarcento

**ore 17.30 – Intervallo**

**ore 17.40**

**IL TEMA DEI FENOMENI OTTICI  
IN PROSPETTIVA VERTICALE**

Annalisa Vreck ed Elisabetta Sandrin,  
Scuola dell'Infanzia. IC di Terzo di Aquileia

Michela Baulini,  
Scuola Primaria di Fiumicello, IC di Aquileia

Flavio Roppa,  
Scuola Secondaria di I grado di Aquileia

Scuola Secondaria di I grado di Aquileia

**ore 18.25**

*Tecnologie per lo studio del moto  
nella scuola secondaria di I grado*  
Erica Strani, IC di Maiano e Forgaria

## INFORMAZIONI

CIRD – Centro Interdipartimentale per la Ricerca Didattica: [cird@uniud.it](mailto:cird@uniud.it) / T. 0432 558211