



**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**



**AIF
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

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

Scuola Primaria di Attimis, IC di Faedis

INFORMAZIONI

CIRD – Centro Interdipartimentale per la Ricerca Didattica: cird@uniud.it / T. 0432 558211