



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

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

**URDF / UNITA' DI RICERCA IN DIDATTICA
DELLA FISICA**

**TID / TAVOLO INNOVAZIONE
DIDATTICA**



**UFFICIO SCOLASTICO
REGIONALE PER IL
FRIULI VENEZIA GIULIA**



**Progetto
LAcOM^{GEI}**

SEMINARI e CORSI DI FORMAZIONE

LAcOMGEI – Laboratori di Esplorazione Concettuale Operativa e Multimediale in GEI

❖ Il Tempo nella scienza e nell'arte (PID-SU 23)

**Proseguono gli incontri di formazione degli insegnanti – Polo Scientifico dei Rizzi
ore 16.30.**

21/11/2015 – Il Tempo in prospettiva trasversale

M. Michellini, URDF dell'Università di Udine

04/12/2015 – Proposte didattiche sul tempo nella scuola primaria

M. Michellini e E. Vidic, URDF dell'Università di Udine

21/12/2015 – Il tempo in fisica e in astronomia: proposte didattiche

M. Michellini e ML. Scillia, URDF dell'Università di Udine

11/01/2016 – Il tempo e il suono: proposte didattiche

M. Michellini URDF dell'Università di Udine

27/01/2016 – Il tempo e lo studio del moto

M. Michellini URDF dell'Università di Udine

11/02/2016 - Condivisione di progetti sul tempo nel dominio di Arte e Scienza

M. Michellini, URDF dell'Università di Udine

15/02/2016 - Ingranaggi e orologi

M. Gervasio, URDF dell'Università di Udine

16/02/2016 - Il tempo geologico

**L. Benciolini, Dip. di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche
dell'Università di Udine**

Entro il 30 maggio 2016 Presentazione e difesa delle opere da parte dei ragazzi

❖ Seminario di ricerca: Dialogo tra competenze sui modelli di trasposizione didattica e ricostruzione educativa, Ore 15 – Sede Universitaria dei Rizzi – via delle scienze 208 - M. Michellini, Università di Udine e P.G. Rossi, Università di Macerata



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

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

**URDF / UNITA' DI RICERCA IN DIDATTICA
DELLA FISICA**

**TID / TAVOLO INNOVAZIONE
DIDATTICA**



**UFFICIO SCOLASTICO
REGIONALE PER IL
FRIULI VENEZIA GIULIA**



**Progetto
LAcOM^{GEI}**

❖ **Adotta Scienza ed Arte nella scuola primaria: luci ed ombre -
Concorso per ragazzi (PID-SU 19)**

**05/02/2016 – Condivisione delle attività svolte e programmazione II fase del
progetto – Polo Scientifico dei Rizzi ore 17.30 – F. Martinuzzi e M. Michelini.**

❖ **Corso di formazione per insegnanti di scuola primaria -
Laboratori Concettuali di Esplorazioni Operative GEI-FI-CLOE
sul tema: Moto ed Energia (PID-SU 7 e 10) – Febbraio 17 e 24, Marzo
02, 16 e 23 ore 15 – Polo Scientifico dei Rizzi ore 15 - M. Michelini, URDF
dell'Università di Udine**

❖ **Seminario per insegnanti di scuola primaria - 18/02/2016**

Ore 15 – Sede Universitaria dei Rizzi – via delle scienze 208

**“L'impostazione concettuale *Image-Schema* per l'educazione scientifica nella
scuola di base”, F. Corni, Dipartimento di Fisica dell'Università di Modena e
Reggio Emilia**

**“Esempi di applicazione dell'impostazione concettuale *Image-Schema* ed il caso
del cuore come pompa per la circolazione del sangue”, A. Landini, Dipartimento
di Fisica dell'Università di Modena e Reggio Emilia**

Per informazioni <http://tid.uniud.it/intro-pag-progetti2016>

Tutte le attività sono gratuite.

La partecipazione ai seminari è libera.

***La partecipazione ai Corsi di formazione richiede l'iscrizione, che può essere in
carta libera per una semplice presenza alle attività ed in bollo per la
partecipazione attiva alla formazione con conseguimento di 2 crediti formativi
universitari. Gli interessati sono invitati ad inviare entro il 5/2/16 il modulo di
iscrizione compilato a tid@uniud.it e cird@uniud.it***

Marisa Michelini

Delegata del Rettore per l'Innovazione Didattica

marisa.michelini@uniud.it