



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**



**MIUR / MINISTERO DELL'ISTRUZIONE,
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA**

**TID / TAVOLO
INNOVAZIONE DIDATTICA**



**PIANO
LAUREE SCIENTIFICHE
PROGETTO IDIFO**

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



**PROGETTO
LAcOM^{GEI}**

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

INCONTRI DI APRILE SULL'INNOVAZIONE DIDATTICA

PROCESSI DI APPRENDIMENTO PER L'INNOVAZIONE NELLA DIDATTICA DELLA FISICA



GORAZD PLANINSICH

professore ordinario di fisica presso Department of Physics, Faculty for Mathematics and Physics, University of Ljubljana, SLO – responsabile della divisione didattica dell'European Physical Society (EPS) relatore su invito in plenaria nei più importanti congress internazionali



EUGENIA ETKINA

professoressa ordinaria di didattica della fisica e formazione degli insegnanti, direttore del Department of Learning and Teaching della Rutgers University, USA, famosa in tutto il mondo per le sue ricerche sull'apprendimento scientifico e la formazione degli insegnanti, vincitrice della Millikan Medal dell'American Association for Physics Teaching

GORAZD PLANINSICH and EUGENIA ETKINA

Framework for using modern devices in an introductory physics course

EUGENIA ETKINA

Two different approaches to studying student learning: Pre-post gains and microgenetic analysis

**Lunedì 27 aprile 2015, ore 15.00
Aula 3 e Aula 4, Palazzo di Toppo Wassermann,
via Gemona 92, Udine**

L'attività sarà in lingua inglese

.....
TUTTI GLI INTERESSATI SONO INVITATI.

È gradito un messaggio di conferma della presenza entro il 15/4/15 a tid@uniud.it e cird@uniud.it