



PROGETTI DI INNOVAZIONE DIDATTICA SCUOLA-UNIVERSITÀ (PID-SU) 2015/16

**LUNEDÌ 28 SETTEMBRE 2015
AULA MAGNA DELL'UNIVERSITÀ
P.LE KOLBE 4, UDINE**

ORE 14.30/15.30

**L'INIZIATIVA PID-SU 2015/16 E GLI ASPETTI GENERALI
DEI PROGETTI DI INNOVAZIONE DIDATTICA**

Marisa Michelini, delegata del Rettore per l'Innovazione didattica, e i responsabili dei progetti

ORE 15.30/17.00

CONDIVISIONE PER GRUPPI DI INTERESSE DEI SINGOLI PROGETTI

Nidia Batic

Autovalutazione dell'insegnante: corso base
Autovalutazione dell'insegnante: corso II livello

**Marisa Michelini, Lorenzo Santi,
Alberto Stefanel**

Progetto LACOMGEI:

- A) Energia. Formazione degli insegnanti del primo ciclo
- B) Formazione scientifica nella mostra GEI degli insegnanti di scuola del I Ciclo
- C) Visita alla mostra Giochi Esperimenti Idee (GEI) e Laboratori Concettuali di Esplorazione Operativa (CLOE)
- D) Lab-Sup. Laboratori didattici per studenti delle scuole secondarie superiori (CLOE e Masterclasses) su temi di fisica moderna
- E) Fisica Moderna nella Scuola Secondaria: Formazione insegnanti

Gianluca Tell, Roberta Benetti

Le biotecnologie e le loro applicazioni come nuova frontiera della conoscenza biologica. Integrare scuola ed università per le sfide di innovazione

Alessandro Del Puppo

Arte, comunicazione e consumo: leggere le immagini nella società contemporanea

**Gian Luca Foresti, Leopoldina Fortunati,
Marco Tommasi, Manuela Farinosi**

Ebook collaborativi e lettura su supporto digitale e cartaceo: progetto innovativo per l'editoria scolastica

Agostino Dovier

La programmazione logica come metodologia per la codifica e la risoluzione di rompicapi

Mariapia Comand, Simone Venturini

La scienza e l'arte del grande schermo. L'alfabetizzazione al testo cinematografico tra pratiche di produzione, consumo e preservazione

Barbara Motyl

Strumenti CAD 2D e 3D per l'innovazione della didattica del disegno tecnico

Antonina Dattolo

Scuol@ 2.0: conoscere gli strumenti offerti dal Web e sperimentare una didattica innovativa

**Franco Fabbri, Fabrizio Martinuzzi,
Marisa Michelini, Emanuela Vidic**

Adotta Scienza e Arte nella Scuola Primaria – Luce e ombre

Francesca Zanon

TIC e Metodologie Educative, Progetto Flipped Classroom

Descrizione dei progetti: <http://tid.uniud.it/intro-pag-progetti2016>

INFORMAZIONI

TID – Tavolo dell'Innovazione Didattica: tid@uniud.it / T. 0432 556676