



Università degli Studi di Udine
Centro Interdipartimentale di Ricerca Didattica
Dipartimento di Fisica
Facoltà di Scienze della Formazione Primaria

Progetti

IDIFO2: Innovazione Didattica e Orientamento

LaCoMAS: Laboratori Concettuali e Multimedialità

per l'Apprendimento Scientifico (Diffusione della Cultura Scientifica)

MOSEM (Progetto Europeo LdV)



CONVEGNO

Insegnare e imparare i Fenomeni Elettromagnetici. Un approccio laboratoriale

16 MARZO 2010 – 15.00 - 19.00
Aula 42, Polo Rizzi, Università di Udine

Jenaro Guisasola, *Dipartimento di Fisica Applicata, Università dei Paesi Baschi, Spagna*
Research-based teaching: the introduction of the concept of electrical capacitance

Andrzej Karbowski, *Università di Torun, Polonia*
Teaching of Electromagnetism by Hands-on Experiments

Alberto Stefanel, *Dipartimento di Fisica, Università di Udine*
Costruire l'interpretazione dell'induzione elettromagnetica con esperimenti online e modelli

Lorenzo Santi, *Dipartimento di Fisica, Università di Udine*
Fenomeni elettromagnetici ed energia

Tutti gli interessati sono invitati