



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

Il tempo in prospettiva trasversale

24 MARZO 2010 – 15.00 - 19.00
Aula 1, Sede Margreth, Università di Udine

15.00 - 16.00

Sebastiano Sonogo, *Dipartimento di Fisica, Università di Udine*

Il tempo in fisica

16.00 - 19.00

SEMINARI

Sperimentazioni sul tempo nella scuola primaria

Paola Favaron, *Master DidSciUd - URDF e CIRD, Università di Udine*

Il tempo in classe. Una ricerca nella scuola primaria

Emanuela Vidic, *Master DidSciUd - URDF e CIRD, Università di Udine*

Storia della misura del tempo?

Daniela Gaspari, *URDF e CIRD, Università di Udine*

Un percorso trasversale sul tempo e la sua misura

Tutti gli interessati sono invitati