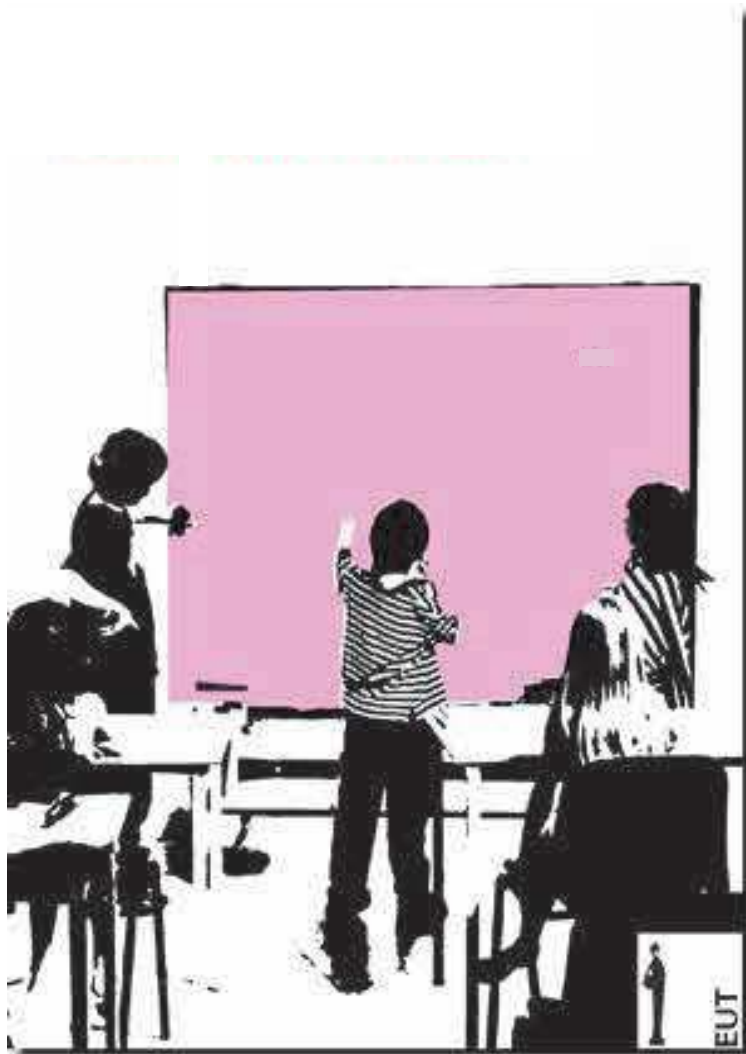


QuaderniCIRD



n. 13 (2016)

Numero ordinario

ISSN: 2039-8646

Homepage: <<https://www.openstarts.units.it/dspace/handle/10077/3845>>



QuaderniCIRD

Rivista del Centro Interdipartimentale
per la Ricerca Didattica dell'Università di Trieste

n. 13 (2016)

Direttore responsabile

Luciana Zuccheri, Dipartimento di Matematica e Geoscienze

Comitato editoriale

Furio Finocchiaro, Dipartimento di Matematica e Geoscienze
Helena Lozano Miralles, Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio,
dell'Interpretazione e della Traduzione
Tiziana Piras, Dipartimento di Studi Umanistici
Paolo Sorzio, Dipartimento di Studi Umanistici
Michele Stoppa, Dipartimento di Matematica e Geoscienze
Verena Zudini, Dipartimento di Matematica e Geoscienze

Questo numero della rivista è stato pubblicato con il contributo del
Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università di Trieste.

© copyright Edizioni Università di Trieste, Trieste 2016.

Proprietà letteraria riservata.

I diritti di traduzione, memorizzazione elettronica, di riproduzione e di adattamento totale e parziale
di questa pubblicazione, con qualsiasi mezzo (compresi i microfilm, le fotocopie e altro) sono riservati per tutti i paesi.

EUT - Edizioni Università di Trieste
Via E. Weiss, 21 - 34128 Trieste

[HTTP://EUT.UNITS.IT](http://EUT.UNITS.IT)



QuaderniCIRD
n. 13 (2016)

Sommario

- 4 Luciana Zuccheri
Presentazione

PRIMA PARTE

- 7 Andrea Sgarro, Laura Franzoi
Logica e illogica delle lingue naturali: il caso della consecutio temporum
- 21 Andrea Sgarro
Divagazioni sul futuro: ci sta dietro o ci sta davanti?
- 26 Roberta Giordano
A proposito di (auto)valutazione in glottodidattica

SECONDA PARTE

Notizie

- 40 Maria Peressi, Marisa Michelini, Roberto Rizzo, Alberto Stefanel, Giorgio Pastore
Giornate di formazione per docenti di scuola secondaria di secondo grado “Dalla luce alla struttura della materia” (Udine, Università degli Studi, 15 ottobre 2015)
- 48 Luciana Zuccheri
Svolgimento della “Gara a squadre di matematica Coppa Aurea - XII edizione” (Trieste, 4 marzo 2016)

- 52 Luciana Zuccheri
La manifestazione “La matematica dei ragazzi: scambi di esperienze tra coetanei - XI edizione” (Trieste, 21 - 22 aprile 2016)”
- 59 Verena Zudini
Giornata di formazione per docenti di scuole di ogni ordine e grado “La matematica dei ragazzi. Riflessioni metodologiche e didattica disciplinare - III edizione” (Trieste, 29 aprile 2016)
- 68 Emilia Mezzetti
La Premiazione delle Olimpiadi della Matematica all’Università degli Studi di Trieste (Trieste, 4 maggio 2016)

NORME REDAZIONALI

- 74 *Norme generali per i collaboratori della rivista «QuaderniCIRD»*

Questo numero della rivista è stato curato da:
Luciana Zuccheri, Michele Stoppa e Verena Zudini.

Presentazione

La rivista *QuaderniCIRD*, confermando la sua *mission* interdisciplinare, propone nella prima parte di questo numero tre contributi accomunati dall'interesse per gli studi linguistici, ma molto diversi in quanto ad approccio, finalità e ambito disciplinare in cui sono stati sviluppati.

Nel primo di questi, Andrea Sgarro e Laura Franzoi propongono alcune intriganti riflessioni sulle strutture logiche presenti nelle lingue naturali, ricordando che esistono strumenti formali utilizzati nel campo dell'informatica, come la logica e il controllo sfocati (*fuzzy*), che si ispirano a queste e tentano di emularle. A titolo di esempio, gli autori esaminano il caso della *consecutio temporum* in diversi contesti linguistici, arrivando a conclusioni sorprendenti.

Nel secondo contributo, di Andrea Sgarro, si osserva come le lingue che parliamo riflettono ancora la visione degli antichi Greci, secondo la quale è il passato a starci davanti agli occhi, non il futuro.

Il terzo contributo, di Roberta Giordano, si sviluppa nell'ambito della didattica delle lingue straniere, in particolare dello spagnolo, ed evidenzia come ogni processo di (auto)valutazione, sia che si tratti di studenti sia di docenti, rappresenti un'utile sfida formativa. L'autrice sottolinea, inoltre, che la riflessione compiuta dal docente sulla propria attività diventa un corollario naturale dell'(auto)valutazione operata dallo studente e dà pieno compimento all'intero processo di valutazione.

La seconda parte del numero contiene cinque *Notizie*, dedicate allo svolgimento di attività di formazione degli insegnanti e di divulgazione scientifica per studenti della scuola secondaria, nel contesto del Piano nazionale Lauree Scientifiche.

La prima notizia riporta un resoconto sullo svolgimento della Giornata di formazione per docenti di scuola secondaria di secondo grado "Dalla luce alla struttura della materia" (Udine, Università degli Studi, 15 ottobre 2015),

un'iniziativa organizzata in stretta collaborazione dai Progetti locali del PLS - Piano nazionale Lauree Scientifiche delle Università di Trieste e di Udine (Chimica, Fisica e Matematica e Statistica) e dall'Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia.

Le altre quattro notizie riguardano altrettante iniziative supportate dal Progetto locale "Matematica" del Piano nazionale Lauree Scientifiche e svolte presso l'Università degli Studi di Trieste nel 2016:

- la "Gara a squadre di matematica Coppa Aurea - XII edizione" (4 marzo 2016);
- la manifestazione "La matematica dei ragazzi: scambi di esperienze tra coetanei - XI edizione" (21 - 22 aprile 2016);
- la Giornata di formazione per docenti di scuole di ogni ordine e grado "La matematica dei ragazzi. Riflessioni metodologiche e didattica disciplinare - III edizione" (29 aprile 2016);
- la Premiazione delle Olimpiadi della Matematica (4 maggio 2016).

LUCIANA ZUCCHERI
Direttore della rivista QuaderniCIRD
Dipartimento di Matematica e Geoscienze
Università di Trieste