

citynews ▾

VENERDÌ, 13 MARZO 13

Invia un contributo

Accedi

UDINETODAY

CRONACA

EVENTI

ZONE

SEGNALAZIONI

SEZIONI ▾

Cerca nel sito

[←Tutti gli eventi](#)

Filologia e biologia nella conferenza dedicata all'umanista Angelo Poliziano

UT Redazione · 13 Marzo 2015

Presso **palazzo Di Toppo Wassermann** Dal 17/03/2015 Al 17/03/2015

L'inconsueto binomio filologia-biologia è l'oggetto della conferenza che si terrà all'Università di Udine **martedì 17 marzo**, alle 17, nell'auditorium di palazzo Di Toppo Wassermann (via Gemona 92). L'affinità metodologica fra le due discipline sarà illustrata dal biologo **Alessandro Minelli** (Università di Padova) nella conferenza "**Tutti figli di Angelo Poliziano. Metodi comuni, o condivisibili, fra filologia e biologia**", in cui rievcherà la figura e l'opera del grande umanista toscano.

INFORMAZIONI

DOVE
palazzo Di Toppo Wassermann
Via Gemona,
92, Udine



ORARIO
17

COSTO

VOTO REDAZIONE



0

È necessario attivare Javascript per poter visualizzare correttamente questa sfida.

Dal 17/03/2015 Al 17/03/2015

Centro

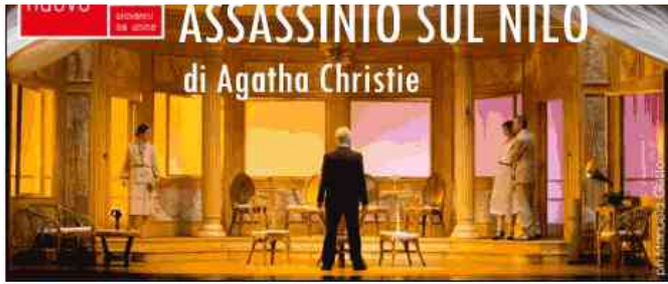
[Vai al sito](#)

L'incontro, introdotto dal delegato dell'ateneo alla cultura **Angelo Vianello**, è organizzato da Università e Comune di Udine, col sostegno della Fondazione Crup, nell'ambito della rassegna "Aperture. Idee, scienze e cultura".

«Il filologo **Angelo Poliziano** – spiega Vianello – fu il primo a sviluppare un metodo esplicito per ricostruire la storia di un testo a partire dalle differenti versioni disponibili, realizzando di fatto un "albero di codici". Quattrocentocinquanta anni dopo, Willi Hennig, utilizzando un principio molto simile, fondò la cladistica. Questa scienza ricostruisce le parentele tra le specie viventi e le rappresenta anch'essa in forma di albero».

Alessandro Minelli, professore ordinario di Zoologia presso l'Università di Padova, ha iniziato la sua attività di ricerca dedicandosi a problemi di sistematica zoologica, filogenesi e biodiversità, per poi indirizzarsi verso la biologia evuzionistica dello sviluppo. È stato presidente della Commission on Zoological Nomenclature e ha diretto il progetto Checklist delle specie della fauna italiana. Oltre a numerosi articoli divulgativi, è autore dei volumi Biological Systematics (1993), The Development of Animal Form (2003), Forme del divenire (2007), e Perspectives in Animal Phylogeny and Evolution (2009).





Questa funzionalità richiede un browser con la tecnologia JavaScript attivata.

Commenti

Tutte le [location di Udine](#)

Per mangiare in zona:

[Tutti i Ristoranti di Udine](#)

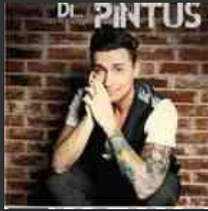
LA SETTIMANA



"Progetto '900"



Mostra multimediale ad Aquileia: "1914 - la guerra degli altri e i friulani"



Angelo Pintus al Teatro Nuovo Giovanni da Udine



Villa Manin, la mostra sui capolavori dell'Avanguardia russa



Lodovica Comello, la star di 'Violetta' a Udine



Udine, ritorna la festa del Pi Greco: la matematica sale in cattedra

UDINETODAY

PRESENTAZIONE
REGISTRATI
PRIVACY

INVIARE CONTENUTI
HELP
CONDIZIONI GENERALI

LA TUA PUBBLICITÀ SU UDINETODAY

CANALI

HOME
CRONACA
SPORT
POLITICA
ECONOMIA
LAVORO

EVENTI
RECENSIONI
SEGNALAZIONI
FOTO
VIDEO
PERSONE

ALTRI SITI



TREVISOTODAY
VENEZIATODAY
PADOVAOGGI
VERONASERA
TRENTOTODAY
[TUTTE >](#)

SEGUICI SU



SEGUICI VIA MOBILE



citynews

[CHI SIAMO](#) [PRESS](#) [CONTATTI](#)

© Copyright 2010-2015 - UdineToday supplemento al plurisettimanale telematico "Citynews" reg. tribunale di Roma n. 92/2010.

P.iva 10786801000