

1. Record Nr.	UNINA9910139316303321
Autore	Alinei Mario
Titolo	Etrusco : una forma arcaica di ungherese / / Mario Alinei
Pubbl/distr/stampa	Bologna : , : Societa editrice il Mulino, , 2009
ISBN	88-15-09382-6 88-15-14369-6
Descrizione fisica	1 online resource (496 pages)
Disciplina	499.94
Soggetti	Etruscan language
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	<p>Dedica -- PREFAZIONE -- Capitolo primo -- Origini turciche e ungheresi dei principali termini magistratuali etruschi -- 1. I nomi delle principali magistrature etrusche -- 2. I nomi e le caratteristiche delle principali magistrature antico-ungheresi -- 3. I nomi delle magistrature e di altre funzioni sociali etrusche alla luce dell'ungherese -- 3.1. zila: lo «dz.la» delle fonti antico-ungheresi, ungh. «gyula» -- 3.2. cane, cance, canus, cami: il «kende» delle fonti antico-ungheresi -- 3.3. maru: il 'gromatico' -- 3.4. pur-/purt- l'«ascia bipenne» -- 3.5. lucumo, -onis: il 'cavaliere' -- 3.6. uta: il «tutun» delle fonti bizantine -- 3.7. tarxun 'Tarconte' e tarxies 'Tagete': il «tarjan» 'capo dell'esercito' delle fonti bizantine -- 3.8. cep- 'insegna, titolo, carica onorifica' -- 4. La designazione del «cursus honorum» in etrusco: tarils cepta -- 5. L'interpretazione del nome del 'praetor Etruriae': zila me l rasn(e)al/-s -- 5.1. rasna: 'regione, territorio' -- 5.2. mex: l'etnonimo che si davano gli Etruschi: 'magiario' -- 6. Conclusione -- Capitolo secondo -- L'etrusco come ungherese arcaico: lessico e toponomastica -- 1. Ungherese ed etrusco: aspetti fondamentali -- 2. Lessico -- 2.1. Conferme -- 2.2. Nuove letture lessicali -- 3. Toponomastica -- 3.1. La triade etrusca felzna (lat. felsina) 'settentrionale', velzna (lat. volsinii, it. bolsena) 'centrale'; e als- (lat. alsium) 'meridionale' -- 3.2. pupluna fufluna u luna, lat. populonia 'capitale delle fornaci' -- 3.3. vetluna, lat. vetulonia 'guida' -- 3.4. vei(s), lat. veii 'pescaia' -- 3.5. lat. mutina 'esemplare' -- 3.6. it. imola 'centaurea', 'palude' -- 3.7. it. arno 'dorato' -- 3.8. tarxna tarxuna, lat. tarquinia 'la dominante' -- 3.9.</p>

Un'osservazione conclusiva -- 4. Conclusione preliminare -- 4.1. Una valutazione quantitativa -- 4.2. Una valutazione qualitativa -- Capitolo terzo -- L'etrusco come ungherese arcaico: testi -- 1. Introduzione -- 2. Testi bilingui o quasi -- 2.1. TLE 472 (ET CI 1.320) -- 2.2. TLE 541 (ET CI 1.2552) -- 2.3. ET Ta 0.22, TLE 899 -- 2.4. TLE 697 (ET Um 1.7) -- 2.5. Le lamine di Pyrgi (TLE 874, 875; ET Cr 4.4, 4.5) -- 3. Testi su oggetti diagnostici e 'parlanti' -- 3.1. Didascalie -- 3.2. Iscrizioni su vasi e altri oggetti 'parlanti' -- 3.3. Iscrizioni su ghiande missili -- 3.4. Iscrizioni su cippi confinari -- 3.5. Defixiones -- 4. Altri testi -- 4.1. Testi con titoli e formule magistratuali -- 4.2. Testi con nomi di parentela -- 4.3. Testi con nesl e varr. 'guarda, contempla' -- 4.4. Testi con ma 'luogo' -- 4.5. Testi designanti la destinazione funeraria dell'oggetto iscritto -- 4.6. Testi con an 'pronome relativo' -- 4.7. Testi con alce 'ha offerto' -- 4.8. Testi con fulu 'fabbro' -- 4.9. Testi con pen - 'coprire, apparecchiare' -- 4.10. Testi con ril 'spirato' e leine 'inferus' -- 4.11. Testi con cel1 'fossa sepolcrale' e cel2 'Dea della nascita' -- 4.12. Testi con aura e varr. 'proprietà, averi' -- 4.13. Testi con tamera 'nella tomba' -- 4.14. Testi con line 'vivo' -- 4.15. Testi con tusti tus i 'nel fuoco' -- 4.16. Testi con hupnina 'sepoltura tondeggiante' -- 4.17. Colonna 1985, 31 (1.9) (TLE 685, ET Ar 4.4) -- 5. Conclusione preliminare -- Capitolo quarto -- L'etrusco come ungherese arcaico nel quadro dell'etruscologia e dell'ugristica -- 1. Premessa -- 2. I due principali metodi dell'etruscologia: etimologico e combinatorio -- 2.1. Il metodo comparativo/etimologico -- 2.2. Il metodo combinatorio -- 3. Caratteri tipologici comuni all'ungherese e all'etrusco: l'etrusco come lingua agglutinante -- 3.1. Struttura sillabica vocalica dell'etrusco e delle lingue uraliche -- 3.2. Accento iniziale e armonia vocalica -- 3.3. Etrusco e lingue uraliche come lingue SOV -- 3.4. Formanti, desinenze, posposizioni -- 3.5. Morfologia agglutinante -- 3.6. La 'nominatività' dell'etrusco e delle lingue uraliche -- 3.7. Tendenza alla subordinazione e all'assenza di coordinazione -- 3.8. Ricchezza della derivazione lessicale -- 3.9. La cosiddetta 'rideterminazione morfologica', vista alla luce della tipologia ugristica -- 4. Grafematica etrusca, fonologia ungherese e ugrica -- 4.1. Le incoerenze del sistema grafematico etrusco -- 4.2. Caratteri strutturali dell'alfabeto etrusco -- 4.3. Assenza delle occlusive sonore, della /o/ e delle geminate -- 4.4. Il consonantismo etrusco nel quadro dell'evoluzione del consonantismo dall'ugrico all'ungherese -- 4.5. Una conferma dalla 'gorgia' dei dialetti toscani -- 4.6. La presunta sincope vocalica dell'etrusco alla luce del confronto con l'ungherese; la 'puntuazione sillabica'; evoluzione dell'alfabeto etrusco -- 5. Fonetica storica: dall'etrusco all'ungherese -- 5.1. Vocalismo -- 5.2. Consonantismo -- 6. La morfologia etrusca alla luce dell'ugristica -- 6.1. Alcune evidenze ricavabili dall'onomastica etrusca: i cognomi e gentilizi femminili e quelli di origine geografica -- 6.2. Genere -- 6.3. Numero -- 6.4. La composizione lessicale -- 6.5. La formazione lessicale -- Capitolo quinto -- Le origini carpato-danubiane degli Etruschi alla luce della ricerca archeologica e della teoria della continuità -- 1. Premessa -- 2. Le culture che preparano la civiltà etrusca: Villanova e Protovillanoviano -- 3. I Campi di Urne -- 4. Importanza del Nord per le origini etrusche -- 5. Influenze dal Bacino Carpatico in Italia durante le età dei Metalli -- 6. Le età dei Metalli in Italia: una sintesi -- 6.1. Calcolitico -- 6.2. Bronzo -- 6.3. Ferro -- 6.4. Le influenze carpato-danubiane su Villanova: la sintesi di Hugh Hencken -- 7. Origini dal Bacino Carpatico degli Etruschi: un'ipotesi ricostruttiva -- 8. L'etrusco a Lemno -- Capitolo sesto -- L'innesto della preistoria etrusca in quella dei Magiari, alla luce delle due teorie della continuità, uralica ed europea -- 1. Il problema dell'arrivo dei

Magiari nella loro nuova patria -- 1.1. L'etnogenesi ungherese e la Continuità Uralica -- 1.2. La teoria della 'Doppia Conquista' dell'Ungheria -- 1.3. L'equazione linguistica etrusco-ungherese e l'identificazione della patria dei Proto-Magiari -- 1.4. Importanza della componente turca per l'etnogenesi ungherese -- 2. Un nuovo schizzo della preistoria dei Magiari -- 2.1. L'Ungheria pre-magiara, dal Neolitico alla fine del Calcolitico -- 2.2. La Conquista dell'Ungheria nel quadro dell'arrivo dei pastori nomadi dei «kurgan» -- 2.3. La preistoria dei Magiari d'Ungheria -- 3. La partecipazione carpato-danubiana alle imprese dei Popoli del Mare -- 4. Appendice: dal nome greco kassiteros e latino cassiterum, a quello slavo kositer e rumeno cositor dello 'stagno', del bronzo ungherese tipo koszider, e a quello dialettale veneto-emiliano di una situla di tradizione protovillanoviana -- CONCLUSIONE -- Abbreviazioni -- Bibliografia -- Indice delle parole etrusche.

Sommario/riassunto

Con questo nuovo contributo Alinei intende mostrare la parentela dell'etrusco con l'ungherese, sulla base della Teoria della Continuità elaborata nel suo studio sulle origini delle lingue europee. A fondamento della ricerca stanno la straordinaria somiglianza fra i nomi delle magistrature etrusche e quelli delle magistrature degli antichi magiari e altre numerose affinità - tipologiche, lessicali e di grammatica storica - rintracciabili fra le due lingue. Tali somiglianze hanno permesso all'autore da un lato di confermare gran parte dei risultati già raggiunti dalla migliore etruscologia, dall'altro di migliorare la traduzione di testi già tradotti, e infine di tradurre testi "parlanti" finora intraducibili o testi "bilingui" solo parzialmente tradotti. Il volume si conclude con una rilettura dei risultati raggiunti dagli studi sulla preistoria etrusca, e con una nuova ipotesi sulla dibattutissima data della "conquista" dell'Ungheria da parte degli antichi magiari.

2. Record Nr.	UNINA9910484403103321
Titolo	Advances in Intelligent Data Analysis VII : 7th International Symposium on Intelligent Data Analysis, IDA 2007, Ljubljana, Slovenia, September 6-8, 2007, Proceedings / / edited by Michael R. Berthold, John Shawe-Taylor, Nada Lavra
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2007
ISBN	3-540-74825-3
Edizione	[1st ed. 2007.]
Descrizione fisica	1 online resource (XIV, 382 p.)
Collana	Information Systems and Applications, incl. Internet/Web, and HCI, , 2946-1642 ; ; 4723
Disciplina	006.33
Soggetti	Database management Artificial intelligence Information storage and retrieval systems Computer science - Mathematics Mathematical statistics Pattern recognition systems Information technology - Management Database Management Artificial Intelligence Information Storage and Retrieval Probability and Statistics in Computer Science Automated Pattern Recognition Computer Application in Administrative Data Processing
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Statistical Data Analysis -- Compact and Understandable Descriptions of Mixtures of Bernoulli Distributions -- Multiplicative Updates for L 1-Regularized Linear and Logistic Regression -- Learning to Align: A Statistical Approach -- Transductive Reliability Estimation for Kernel Based Classifiers -- Bayesian Approaches -- Parameter Learning for Bayesian Networks with Strict Qualitative Influences -- Tree Augmented

Naive Bayes for Regression Using Mixtures of Truncated Exponentials: Application to Higher Education Management -- Clustering Methods -- DENCLUE 2.0: Fast Clustering Based on Kernel Density Estimation -- Visualising the Cluster Structure of Data Streams -- Relational Topographic Maps -- Ensemble Learning -- Incremental Learning with Multiple Classifier Systems Using Correction Filters for Classification -- Combining Bagging and Random Subspaces to Create Better Ensembles -- Two Bagging Algorithms with Coupled Learners to Encourage Diversity -- Ranking -- Relational Algebra for Ranked Tables with Similarities: Properties and Implementation -- A New Way to Aggregate Preferences: Application to Eurovision Song Contests -- Trees -- Conditional Classification Trees Using Instrumental Variables -- Robust Tree-Based Incremental Imputation Method for Data Fusion -- Sequence/ Time Series Analysis -- Making Time: Pseudo Time-Series for the Temporal Analysis of Cross Section Data -- Recurrent Predictive Models for Sequence Segmentation -- Sequence Classification Using Statistical Pattern Recognition -- Knowledge Discovery -- Subrule Analysis and the Frequency-Confidence Diagram -- A Partial Correlation-Based Algorithm for Causal Structure Discovery with Continuous Variables -- Visualization -- Visualizing Sets of Partial Rankings -- A Partially Supervised Metric Multidimensional Scaling Algorithm for Textual Data Visualization -- Landscape Multidimensional Scaling -- Text Mining -- A Support Vector Machine Approach to Dutch Part-of-Speech Tagging -- Towards Adaptive Web Mining: Histograms and Contexts in Text Data Clustering -- Does SVM Really Scale Up to Large Bag of Words Feature Spaces? -- Bioinformatics -- Noise Filtering and Microarray Image Reconstruction Via Chained Fourier's -- Motif Discovery Using Multi-Objective Genetic Algorithm in Biosequences -- Soft Topographic Map for Clustering and Classification of Bacteria -- Applications -- Fuzzy Logic Based Gait Classification for Hemiplegic Patients -- Traffic Sign Recognition Using Discriminative Local Features -- Novelty Detection in Patient Histories: Experiments with Measures Based on Text Compression.

Sommario/riassunto

We are proud to present the proceedings of these seventh biennial conference in the Intelligent Data Analysis series. The conference took place in Ljubljana, Slovenia, September 6-8, 2007. IDA continues to expand its scope, quality and size. It started as a small side-symposium as part of a larger conference in 1995 in Baden-Baden (Germany). It quickly attracted more interest in both submissions and attendance as it moved to London (1997) and then Amsterdam (1999). The next three meetings were held in Lisbon (2001), Berlin (2003) and then Madrid in 2005. The improving quality of the submissions has enabled the organizers to assemble programs of ever-increasing consistency and quality. This year we made a rigorous selection of 33 papers out of almost 100 submissions. The resulting oral presentations were then scheduled in a single-track, two-and-a-half-day conference program, summarized in the book that you have before you. In accordance with the stated IDA goal of "bringing together researchers from diverse disciplines," we believe we have achieved an excellent balance of presentations from the more theoretical—both statistical and machine learning—to the more application-oriented areas that illustrate how these techniques can be used in practice. For example, the proceedings include papers with theoretical contributions dealing with statistical approaches to sequence alignment as well as papers addressing practical problems in the areas of text classification and medical data analysis. It is reassuring to see that IDA continues to bring such diverse areas together, thus helping to cross-fertilize these fields.

