



Bersntoler Kulturinstitut
Istituto Culturale Mòcheno

Sòtzlear 1

en vraità as de **10 van hourneng**, um sècksa zobenz

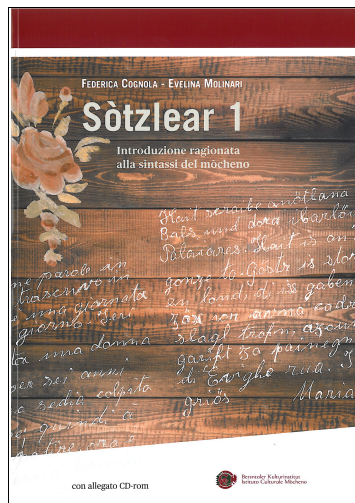
en groas sol van Bersntoler Kulturinstitut bart se hòltn de vourstell!
Ir sait òlla inngalont!

Venerdì 10 febbraio 2017

ore 18.00

presentazione del volume

Sòtzlear 1 Introduzione ragionata alla sintassi del mòcheno
di Federica Cognola e Evelina Molinari



Il volume è un'introduzione all'insegnamento della sintassi della lingua mòchena, cioè del livello di analisi linguistica che si occupa dell'ordine delle parole e delle regole che servono a creare frasi. L'impostazione descrittiva, che rende accessibili i risultati delle ricerche più recenti sulla lingua mòchena, il suo approccio fortemente orientato alla didattica che considera le esigenze sia dei principianti assoluti (coloro che studiano il mòcheno come una lingua seconda, L2) sia dei parlanti madrelingua, e il suo ricco apparato di esercizi, ne fanno uno strumento innovativo e complementare ai materiali disponibili. Il volume è fornito di un CD-rom contenente i file audio degli esercizi di ascolto proposti nel testo e le soluzioni a tutti gli esercizi. Il volume si presta ad essere utilizzato non solo come testo nei corsi per l'insegnamento del mòcheno, ma anche come strumento per lo studio individuale o come opera di consultazione.

Le autrici

Federica Cognola è assegnista presso l'Università Ca' Foscari di Venezia e docente di linguistica tedesca presso le Università di Trento e Verona. Dopo aver ottenuto il dottorato in linguistica generale presso l'Università di Padova nel 2010, ha svolto ricerca presso l'Università di Trento. Ha pubblicato due monografie e diversi capitoli di libri e articoli sul mòcheno editi nel Regno Unito, in Germania e in Italia.

Evelina Molinari si è laureata in lingue moderne presso l'Università di Trento con una tesi sul bilinguismo in età scolare in Valle del Fersina. Ora è studentessa del corso di laurea specialistica in linguistica presso l'Università di Montevideo (Uruguay).