

A SAN DANIELE

Plurilinguismo al centro di un corso di studi

San Daniele ospiterà da oggi a venerdì, il Corso di aggiornamento in discipline linguistiche organizzato dalla Società italiana di glottologia in collaborazione con il dipartimento di Glottologia e filologia classica dell'Università di Udine e con l'amministrazione comunale di San Daniele.

Si tratta del corso istituito dalla Sig che originariamente, dal 1976, si teneva a Pisa e che dal 1982 si tiene a Udine attirando studiosi e ricercatori provenienti da tutt'Italia. La serie di lezioni si aprirà con una cerimonia inaugurale, oggi, alle 15, nella Biblioteca Guarneriana mentre la chiusura del corso avrà luogo alle 12 di venerdì nella sede dell'ateneo friulano, a palazzo Antonini, a Udine.

La proposta è rivolta principalmente a laureati, dottorandi, dottori di ricerca e a quanti si avviano a una specializzazione nel settore delle scienze del linguaggio. Possono pure iscriversi alle lezioni laureati dell'Università di Udine e docenti delle scuole primarie e secondarie che presentino, entro oggi, domanda di ammissione alla Biblioteca Guarneriana (0432 954934).

Il corso è ormai diventato un appuntamento fisso. La formula, basata sulla residenzialità dei corsisti, permette poi di affiancare all'aspetto didattico e formativo una serie di iniziative collaterali che concorrono a fare del corso una vera e propria "scuola estiva" riscoprendo l'antica vocazione di San Daniele a fungere da centro di formazione e trasmissione di cultura.

San Daniele ospiterà cinque cicli di lezioni che si propongono di fornire un ampio panorama delle ricerche in atto in alcuni settori nevralgici della linguistica. Il corso di quest'anno sarà dedicato al tema del plurilinguismo. Questa l'articolazione: latino tardo (Edoardo Vignone, Università di Bologna) e Alberto Zamboni di Padova), Italia antica (Marco Mancini, Università della Tuscia di Viterbo), dialettologia italiana (Tullio Telmon di Torino) e teoria, metodi e metalinguaggio (Vincenzo Orioles di Udine).

Raffaella Sialino