

## PREMESSA

Questo primo numero (2006) dei 'Padua Working Papers in Linguistics' raccoglie i contributi di quattro studiosi del Dipartimento di Discipline Linguistiche dell'Università di Padova. Accanto ad *opera confecta* compaiono lavori *in progress* che sono finalizzati all'elaborazione di nuove proposte; il caso -e non una selezione operata dalla redazione- ha inoltre fatto sì che i saggi offerti affrontino il 'fenomeno lingua' ciascuno da un'angolazione differente: fonologica (Canalis), morfologica (Rózsavölgyi), sintattica (Sotiri), storico-filologica (Benucci).

Il *début printanier* -se così si può dire d'un periodico telematico- sembra dunque beneaugurante proprio perché risponde a quelle che sono le 'aspirazioni' della rivista: in primo luogo, ospitare anche 'messe a punto parziali' con lo scopo di fornire celermente alla comunità scientifica nuovi elementi di discussione; in secondo luogo, dare spazio a tutte le articolazioni della linguistica.

E' compito lieve e gradito manifestare la mia riconoscenza a quanti si sono adoperati per la riuscita dell'iniziativa: anzitutto, agli autori, che hanno voluto affidare a questa giovane rivista i risultati delle loro ricerche, dimostrando così di credere nel progetto; ma anche ai redattori, che si sono egregiamente occupati dell'*editing* ed hanno affiancato gli autori nella revisione dei loro scritti con competenza e disponibilità; ancora, al Dipartimento di Discipline Linguistiche, Comunicative e dello Spettacolo, che ha autorizzato la pubblicazione; al collega Andrea Padovan, per il prezioso supporto tecnico; alla dottoressa Nicoletta Penello, che ha collaborato alla delicata fase di 'avviamento', ponendo al servizio del comitato di redazione la propria esperienza; alla professoressa Paola Benincà, per l'incondizionato appoggio che ha dato a quest'impresa e che sempre garantisce alle attività dei ricercatori più giovani. Ancora un grazie: ai lettori, che sono i destinatari e, in ultima analisi, la ragion d'essere di questa nostra fatica.

Elena Triantafillis