

SOCIETÀ DANTE ALIGHIERI
COMITATO DI ROMA



“Dante in Europa”

a cura di Lucia Caravale e Walter Mauro



SOCIETÀ DANTE ALIGHIERI
COMITATO DI ROMA

Piazza Firenze, 27 - 00186 Roma
tel. +39 06 6873722 / fax +39 06 6873691
e-mail: info@dantealighieri-roma.it
www.dantealighieri-roma.it

Roma 2009 - 2010
PALAZZO FIRENZE - PIAZZA FIRENZE, 27

Dopo aver confrontato la fortuna critica del Poeta nel corso dei secoli, dal Trecento al Duemila, con il supporto di fondo dei nostri maggiori dantisti viventi, ci accingiamo ora a tracciare un quadro più vasto e pregnante della fortuna critica del nostro Poeta lungo percorsi che attraversano l'Europa: ciò vuol dire osservare, alla luce di una documentazione critica dei maggiori esperti di letteratura europea fino all'area slava, in quale misura le più varie e difformi culture hanno accolto un'analisi così precisa e puntuale dei *vizi umani e del valore*. Abbiamo perciò interpellato - ottenendo una totale, entusiastica adesione - i maggiori esperti dei vari paesi sul poeta fiorentino, all'interno di aree culturali presenti e operanti in Francia, in Germania, in Spagna, in Portogallo, in Inghilterra, in Belgio e Paesi Bassi, oltre che negli spazi serbo croati e della nuova Russia. L'augurio che rivolgiamo a noi stessi e a tutti gli amici che ci seguono con tanta fedeltà in questo nostro lavoro, resta quello di tener vivo e vitale l'entusiasmo che accende nelle persone sensibili la fiamma di uno dei grandi indagatori dei più segreti recessi dell'animo umano.

Gli incontri si svolgono alle ore 17 secondo il seguente ordine:

Martedì 20 ottobre
JACQUELINE RISSET
Dante e la Francia

Martedì 17 novembre
MAURO PONZI
Dante e la Germania

Martedì 15 dicembre
MATTEO LEFÈVRE
Dante e la Spagna

Martedì 19 gennaio
PIERO BOITANI
Dante e l'Inghilterra

Martedì 16 febbraio
MONICA LUPETTI
Dante e il Portogallo

Martedì 16 marzo
FRANCO MUSARRA
Dante e i paesi nederlandofoni

Martedì 20 aprile
STEVKA SMITRAN
Dante e l'area serbo-croata

Martedì 18 maggio
STEFANO GARZONIO
Dante e la Russia