Lunedì 2 giugno (ore 17:30) la Cerimonia di premiazione dell'8a edizione del Premio Leopardi nella sala Foschi del Centro nazionale di studi leopardiani di Recanati

Se maggio ha visto una serie di appuntamenti, il mese di giugno - istituzionalmente leopardiano per via delle celebrazioni dell'anniversario della nascita del Poeta - si apre con un appuntamento che è "solo" all'ottava edizione ma che ha conosciuto negli ultimi anni una impennata per quantità e qualità delle partecipazioni: lunedì 2 giugno, alle 17.30 nella sala Franco Foschi del Centro nazionale di studi leopardiani di Recanati si svolgerà la cerimonia di premiazione dell'ottava edizione del Premio Leopardi dedicato alle scuole di secondo grado.

Il premio, per rimandare allo statuto, « si propone di incrementare la conoscenza della figura e dell'opera di Giacomo Leopardi nelle scuole e di sostenere la divulgazione degli aspetti poetici e filosofici della sua esperienza letteraria, in una prospettiva interdisciplinare e nel quadro delle iniziative promosse dal Cnsl». Lunedì prossimo saranno dunque protagonisti gli studenti e le studentesse finalisti delle selezioni regionali cui hanno partecipato in rappresentanza delle scuole di appartenenza.

Numeri in crescita che premiano il lavoro svolto dal Cnsl guidato dal presidente Fabio Corvatta che osserva: «E' di grande soddisfazione rilevare come si registri una crescita costante del numero delle scuole che aderiscono e della qualità degli elaborati proposti dagli studenti e valutati da una giuria di leopardisti di assoluto rilievo. Lunedì sarà un

giorno di festa per i partecipanti e desidero evidenziare ancora una volta il pieno sostegno all'iniziativa fin dall'inizio della famiglia Leopardi e in particolare della contessa Olimpia, vicepresidente del Cnsl».

Il programma della giornata, inizio appunto alle 17.30 nella sede del Cnsl: premiazioni, lettura delle motivazioni, intermezzi musicali a cura di Monica Micheli all'arpa e di Ximena Alexandra Jaime al violino, coordinamento di Tiziana Bonifazi.