

## Al Celio-Roccati si legge sotto le stelle

Anche il Liceo Celio-Roccati, per il secondo anno consecutivo, parteciperà con un'interessante proposta di lettura all'11esima edizione della Notte Bianca delle Biblioteche, manifestazione organizzata in collaborazione con la Provincia di Rovigo - Sistema bibliotecario provinciale e Biblioteche del Polesine. Gli studenti del Celio-Roccati con la collaborazione dei loro insegnanti, si alterneranno in una maratona di lettura intorno al tema "Leggere per Vivere", lasciandosi ispirare dalle suggestive parole dello scrittore D. Pennac: "L'uomo costruisce case perché è vivo, ma scrive libri perché si sa mortale. Vive in gruppo perché è gregario, ma legge perché si sa solo. La lettura è per lui una compagnia che non prende il posto di nessun'altra, ma che nessun'altra potrebbe sostituire" Le letture scelte e interpretate dai ragazzi spaziano da testi centrati sulla funzione e sul valore della lettura come bene essenziale alla vita del singolo e della comunità, a libri su tematiche soggettive e personali (sentimenti, affetti), su questioni più ampiamente sociali ed attuali (guerra, epidemia, accoglienza), e non ultimo su divagazioni più squisitamente letterarie (Metamorfosi e Commedia), come suggerisce la cifra umanistica che contraddistingue i diversi curricula del Liceo. Non mancheranno momenti dedicati ad interventi musicali particolarmente apprezzati dai giovani e volti a sottolineare le fasi salienti della lettura. Un'occasione decisamente da non perdere in questo scorcio di fine estate per godere ancora di una serata sotto le stelle, nella compagnia di belle parole lette ad alta voce, e soprattutto per scoprire ancora una volta che i libri ci allungano la vita! (U. Eco, *Perché i libri allungano la nostra vita*, L'Espresso, 2 giugno 1991).

L'evento si terrà nell'Agorà del Liceo, nella sede di via De Gasperi, venerdì 10 settembre dalle 20.00 alle 23.30. L'invito è esteso a tutta la cittadinanza. Ingresso fino a esaurimento posti. È d'obbligo l'uso della mascherina.

---