

«La Lettura Intorno» su un percorso ciclabile lungo 70 chilometri

Da Baggio al Corvetto, in sella a una bici si legge meglio

MILANO

Una "biciclettata letteraria" per unire l'attività fisica su due ruote all'amore per i libri. Si terrà domenica la festa "La lettura intorno", il progetto ideato da BookCity e Fondazione Cariplo per promuovere la lettura attraverso azioni di prossimità nelle zone periferiche di Milano. Saranno tre i quartieri coinvolti: Baggio, Stadera-Chiesa Rossa-Gratosoglio e Corvetto-Chiaravalle. «Con questo evento vogliamo potenziare il tessuto culturale della città non imponendo un progetto dall'alto ma stimolando l'attività delle realtà locali esistenti e aiutandole a fare rete», spiega il presidente di



BookCity Milano Piergaetano Marchetti.

La lettura intorno è un progetto nato lo scorso anno nella cornice più ampia di BookCity Milano, con l'obiettivo di estendere la durata dell'evento per tutto

l'arco dell'anno. La novità di questa festa sarà la partnership con AbbracciaMI, il percorso ciclistico di 70 chilometri che corre attorno alla città. «Entrambi i progetti hanno come finalità la valorizzazione del territorio e la

coesione sociale, perciò era inevitabile che prima o poi si incontrassero», assicura Marco Mazzei, ideatore di AbbracciaMI. Seguendo il tracciato, infatti, sarà possibile partecipare agli eventi spostandosi su un percorso ciclopedonale.

Ad animare la festa ci saranno decine di incontri e laboratori organizzati dalle realtà culturali del territorio come biblioteche, librerie di quartiere e associazioni. Al Corvetto, alla libreria Punta alla luna si terrà una lettura di albi illustrati sulla vita di quartiere. Alle 19, invece, il Padiglione Chiaravalle ospiterà la presentazione di *Urbania*, l'ultimo libro dell'archistar Stefano Boeri. Alla biblioteca di Baggio, invece, spazio ai libri per i più piccoli con le presentazioni di *Ibra* raccontato ai ragazzi e *Lukaku* raccontato ai ragazzi, in compagnia dell'autore Emanuele Giuliani.

Gianluca Brambilla

