

«Una colletta per i Navigli»

La proposta di riaprire 8 chilometri di corsi in città piace a Regione e Comune

.....
Simona Romanò

Una colletta popolare per realizzare il sogno di riaprire i Navigli e renderli navigabili: si vuole scoperchiare gli otto chilometri da Cassina de' Pomm in via Melchiorre Gioia alla Darsena, passando per via San Marco in Brera. E avremo una Venezia lombarda.

Se ne è parlato ieri in occasione della presentazione all'Urban Center del libro *Riaprire i Navigli*, curato dall'omonima associazione presieduta dal consigliere

comunale Roberto Biscardini. Il volume apre con le introduzioni del sindaco Giuliano Pisapia, del governatore Roberto Maroni e dello storico milanese Tullio Barbato. Ed è proprio Maroni che ha rilanciato «la sottoscrizione popolare, ma che sia aperta a tutti i lombardi e non solo ai milanesi, perché la storia della Regione è fatta di canali, rogge, vie navigabili». La città mira a valorizzare la sua vocazione per l'acqua. Anche il Comune è affascinato dall'ambizioso progetto, più volte tornato

alla ribalta. Non è irrealizzabile. Anche il Politecnico, circa un anno fa, aveva presentato uno studio di fattibilità, che può essere un punto di partenza. Palazzo Marino e Pirellone ci credono: sono pronti a stilare un accordo di programma per un coordinamento interistituzionale che è fondamentale. E il vicesindaco con delega all'Urbanistica, Ada Lucia De Cesaris, si è impegnata «dal 2016 a mettere in campo qualche primo intervento». Qualcosa si muove. Costi? Secondo lo studio

dell'associazione, il preventivo delle opere di architettura e ingegneria si aggira dai 120 ai 150 milioni di euro. Un tesoretto che potrebbe arrivare anche dalle donazioni, così come i benefattori che adottano una guglia del Duomo per poterla restaurare. «Aziende e cittadini potrebbero fare un dono a Milano», ha sottolineato Biscardini. Intanto, sul web impazza l'euforia. Sulla pagina facebook «riaprire i Navigli» è possibile lasciare messaggi, condividere e cliccare «mi piace».

riproduzione riservata @

