



Club Alpino Italiano
Sezione di Padova APS-ETS

I MARTEDI' DEL CAI

12 novembre 2024

ore 21



con il patrocinio del
Comune di Padova

Prof. Dr. ALBERTO BARAUSSE
Dipartimento di Biologia Università di Padova

I CANALI DI PADOVA

ALLA SCOPERTA DI UN ECOSISTEMA URBANO

Una serata dedicata alla rete dei canali padovani e all'equilibrio ambientale

La storia di Padova e la sua stessa conformazione è strettamente legata alla rete di canali che costituiscono l'interconnessione tra il Bacchiglione e il Brenta. Una rete che nei secoli ha subito molte variazioni: per salvare la città dalle inondazioni o per la navigazione.

La vita di Padova si specchia nelle sue acque: le rive dei canali che ora ospitano parchi (es. Parco Treves, Parco dei Cigni, Parco Perlasca) e piacevoli passeggiate, un tempo erano sede di mulini ed altri opifici e prima ancora facevano parte del sistema difensivo.

Come è strutturato il sistema idraulico cittadino? Quali organismi vivono in queste acque e quali sono le interazioni tra loro? Guidati dal Prof. Alberto Barausse, sarà piacevole, se non entusiasmante, scoprire che più forme di vita popolano i canali e che il loro insieme costituisce un vero e proprio ecosistema urbano in senso ampio. Si parlerà quindi non solo di vita animale e vegetale, ma anche di portate, qualità dell'acqua, etc. a cui le forme di vita sono legate.

Sede CAI, via Gradenigo 10 - Padova - INGRESSO LIBERO -
www.caipadova.it