

A febbraio la "Settimana blu": mostre, dibattiti, corsi formativi. Lirosi: «Saremo la città di riferimento»

Savona capitale del cemento invernale

Un convegno consacrerà il legame con gli appassionati del tuffo fuori stagione

Si chiamerà "Settimana blu" e cercherà di istituzionalizzare a Savona la tradizione del cemento invernale. La settimana blu è stata organizzata dall'assessorato comunale di Franco Lirosi, l'associazione "Nuotatori del tempo avverso" e la Quarta circoscrizione. Si svolgerà tra il 10 e il 17 febbraio e si concluderà, domenica 18, col tradizionale cemento presso i bagni Olimpia (corso Vittorio Veneto, dalle ore 10). In quell'occasione il presidente dei Bagni marini savonesi, Enrico Schiappapietra, metterà a disposizione i bagnini per l'assistenza dei bagnanti, e il vertice dell'Asl 2 un medico per le eventuali emergenze sanitarie.

«Diciamo che il cemento domenicale sarà l'ultimo atto di una settimana che si porrà l'obiettivo di affrontare il tema del mare d'inverno in termini di opportunità - spiega l'assessore al decentramento Franco Lirosi - Verrà trattato il tema della elioterapia che oggi è

consentita sulle nostre spiagge dal 15 marzo al 30 ottobre mentre in prospettiva si potrebbe estendere a tutto l'anno. Ma ci sarà anche una mostra specifica, organizzata nell'atrio del Comune, ed un dibattito pubblico che si svolgerà in sala Rossa, e molto altro ancora».

E per fare in modo che il cemento sia sempre meno a rischio e disorganizzato, e che Savona possa diventare la città di riferimento per i privati e le associazioni che vogliono praticarlo in tutta sicurezza, allo studio ci sarà anche la possibilità di far sì che per alcune domeniche invernali («andrà deciso un calendario di giorni prefissati») ci sia una presenza medica garantita in spiaggia, e soprattutto la specializzazione di bagnini "invernali". «Per consentire a chi non riesce proprio a rinunciare all'ebbrezza di un tuffo, di farlo in assoluta sicurezza», conclude Franco Lirosi.

D. Frec.

(Secolo XIX, 7 novembre 2006)