

**Lunedì, 17 Febbraio 2003**

## **San Donà Da tempo San Donà di ...**

San Donà

Da tempo San Donà di Piave, attraverso varie iniziative, anche a fianco del Consorzio Bim (Bacino Imbrifero Montano che raggruppa i vari Comuni rivieraschi del basso corso del Piave), è impegnata nella battaglia per la salvaguardia del fiume Piave e del suo prezioso ecosistema. Per queste ragioni l'Amministrazione comunale ha aderito al Centro Internazionale "Civiltà dell'Acqua", che ha sede a Mogliano Veneto e di cui fanno parte, oltre a vari Comuni, anche le Province di Venezia, Treviso, Belluno e Trento, diversi consorzi ed enti.

Nell'autunno scorso il centro aveva organizzato, in collaborazione con il Comune di San Donà e la città gemella di Villeneuve sur Lot, e la provincia di Venezia, il forum sui fiumi Piave e Lot, in cui sono state confrontate esperienze, problematiche e prospettive sull'utilizzo delle acque fluviali, anche in relazione alle direttive europee.

Per il 2003, "anno internazionale dell'acqua", il centro ha avviato il progetto per una "Mostra cartografica sulla Piave", a conclusione del biennio di studi e approfondimenti realizzati sul fiume. "L'obiettivo - ha detto Renzo Franzin, direttore del centro - è di trasformare questa mostra in un evento culturale e scientifico itinerante, promuovendo contestualmente confronti e verifiche sul futuro del fiume. Il progetto prevede l'installazione della mostra in quattro sedi, tra cui una a San Donà, oltre che alla diffusione della "Carta per la Piave" in tutta la regione".

"Nell'ambito di questa mostra - continua Franzin - è prevista, tra l'altro, l'esposizione dell'importante mappa elaborata sotto la direzione del generale austriaco Anton Freyherrn Von Zach alla fine del 1700, di areofotogrammi di alcune zone esemplari del fiume rilevate in successione dal 1954 al 1999, cartografia dell'I.g.m. e del Touring Club. Questi materiali suggeriranno i termini delle radicali trasformazioni che in età moderna hanno profondamente cambiato tali equilibri e costituiranno un utile elemento di riferimento per affrontare, in termini concettuali nuovi, il recupero e la ricomposizione del fiume".