

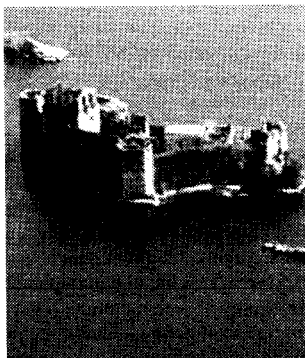
[Terza Pagina]

IN CONVEGNO

Italia Nostra riflette sui Paesaggi sensibili

NOVARA • Tempo di dibattiti ed approfondimenti con le sezioni di Italia Nostra di Novara e del Verbanco Cusio Ossola. Domani dalle 15 alle 19 a Baveno nella sala Congressi del Lido Palace Hotel si svolgerà, infatti il convegno "Il paesaggio del Verbanco, un bene da conservare" collegato alla giornata nazionale dedicata "Paesaggi sensibili" per ribadire il valore dei paesaggi italiani e celebrare il 60° anniversario della promulgazione della Costituzione Italiana (con particolare riferimento all'art. 9, caro all'associazione perché afferma la tutela del paesaggio e del patrimonio storico e artistico della Nazione).

Il convegno, aperto al pubblico e al quale sono stati invitati, sollecitando interventi e dichiarazioni, amministratori pubblici della Regione Piemonte, delle province di Verbania e di Novara e dei comuni del lago aventi responsabilità in materia, nonché le associazioni interessate alla tutela del territorio, vedrà la partecipazione di Pietro Paolo D'Amico, vicepresidente di Italia Nostra del VCO e le seguenti relazioni: «Il Verbanco, un luogo 'sensibile' per



frequentazioni illustri», di Andrea Lazzarini (editore del volume "Dimore di lago"); «Il paesaggio del Lago Maggiore: i suoi valori e i suoi 'nemici'», di Giulio Bedoni (vicepresidente del Consiglio interregionale e presidente della Sezione novarese di Italia Nostra); «Di buon paesaggio si vive bene. Di cattivo paesaggio si muore», di Gilberto Oneto, architetto paesaggista, e Galeazzo Maria Conti, architetto e ingegnere (apprezzati autori di studi sull'architettura e il paesaggio del VCO); «Un museo per la conoscenza e la tutela del paesaggio», di Gianni Pizzigoni (direttore del Museo del Paesaggio di Verbania); «La Costituzione, il nuovo Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, la Regione Piemonte e il paesaggio da conservare», di Maria Teresa Roli (architetto e presidente del Consiglio interregionale Piemonte-Valle d'Aosta di Italia Nostra).