

Segnalibri

"Sicilia Sotterranea". Suggestioni ipogee e tematiche di conservazione
Atti del Convegno sulle strutture ipogee artificiali della Sicilia.
(Centro Ibleo di Ricerche Speleo-idrogeologiche, Ragusa Maggio 2008).

Il volume raccoglie le relazioni presentate al convegno organizzato dal CIRS nel maggio 2008 in collaborazione con soprintendenza, provincia e protezione civile. Tema del convegno le strutture sotterranee artificiali con particolare riguardo a quelle urbane o immediatamente limitrofe. Riscoperta, valorizzazione e tutela di queste strutture anche in funzione di una loro possibile fruizione turistica. I contributi sono tutti di grande interesse, non soltanto per chi si occupa di cavità artificiali, spaziando dalle solfate di Sicilia alle coltivazioni di salgemma, dai sistemi idraulici (Pietro Todaro) all'antico acquedotto di Cavadonna nel siracusano. Inseguimenti e chiese rupestri negli Iblei di età normanna è il contributo di Vittorio G. Rizzone che ripropone la comparazione planivolumetrica come indice del periodo di realizzazione; Cisterne, pozzi e altre strutture "minori" scavate nella roccia tra medioevo ed età moderna, nella Sicilia Meridionale è il titolo del contributo di Salvina Fiorilla che annovera fra le strutture minori concerie, tintorie, trappeti, bagni pubblici e bagni ebraici. Il percorso sotterraneo di Piazza Duomo a Siracusa, adattato alla fruizione turistica secondo schemi innovativi, e ancora le miniere di asfalto di C.da Streppenosa, rifugi antiaerei a Ragusa (Giuseppe Calabrese) e molto altro. Con il patrocinio di: Società Speleologica Italiana, Commissione Italiana Anno Internazionale Pianeta Terra, Federazione Speleologica Siciliana, Regione Sicilia, Provincia regionale di Ragusa, Comune di Ragusa e altri. Contatti: www.cirs-ragusa.org - info@cirs-ragusa.org.

Carla Galeazzi

Studi e Ricerche

Rivista della Società di Studi Carsici "A.F. Lindner" - Numero unico - 2008

Giunto alla sua quinta edizione il volume si compone di sette contributi ad argomento speleologico e scientifico. Fra questi segnalo la sezione a firma Fabrizio Bosco e Ugo Stocker dedicata alle cavità artificiali di Monfalcone, realizzate agli inizi del secolo scorso e ad alcune cavità di uso bellico situate nell'estremo NE della regione Friuli Venezia Giulia. In "Monfalcone sotterranea" vengono descritti due pozzi di captazione e una trincea della prima Guerra Mondiale. Più corposa la parte relativa alle fortificazioni del confine nord orientale d'Italia: fortificazioni del Lago e del Passo del Predil, corredate da fotografie a colori e planimetrie. Contatti: Società di Studi Carsici "A.F.Lindner".
Via Fratelli Cervi, 9/G - 34077 Ronchi dei Legionari (Gorizia).

Carla Galeazzi

Autori Vari

Subterranea

quadrimestrale, n° 20 - settembre 2009, pagg. 72

rivista di Subterranea Britannica

contatti: Nick@Catford.fsbusiness.uk - sito: www.subbrit.org.uk

Gli articoli di questo numero, da non confondere con Subterranea Belgica, sono tredici, ovviamente in inglese. Riguardano alcune interessanti iniziative e diverse tipologie di C.A. britanniche: miniere, patrimonio ferroviario, tunnel idrici, rifugi bellici della Prima e della Seconda Guerra Mondiale.

Assai curioso è il servizio sui 'Tunnels of Joseph Williamson', un labirinto di gallerie e caverne, tra le varie ipotesi, si ritiene siano state scavate per pura filantropia, allo scopo di dare lavoro ai poveri di Liverpool, nei primi decenni dell'Ottocento. Un altro articolo presenta l'attività del NAMHO, National Association of Mining History Organisation.

Leggendo tra le righe è interessante scoprire che i colleghi inglesi organizzano annuali fine settimana di cultura sotterranea, per gruppi di 50 persone, sia in Gran Bretagna (UK Study Weekend) che all'estero (Europe Study Weekend). In maggio, ad esempio, sono stati visitati i sotterranei di Arras, in Francia, in settembre quelli del Kent, in Inghilterra. Gli articoli sono preceduti da una curata Book Reviews e da un'ampia rassegna di News. Numerose e di ottima qualità le illustrazioni e le foto in B/N.

Roberto Bixio

