



Comunicato agli organi di informazione

04.10.2017

A Oltre le vette, la mostra rassegna Architettura Arco alpino e la presentazione dell'Atlante degli anfibi

Dal 6 al 29 ottobre, mostra al Lapidario di Palazzo Fulcis; presentazione del libro, venerdì 6 ottobre, al Teatro Giovanni XXIII

Dal 6 al 29 ottobre, presso il Lapidario di Palazzo Fulcis, si terrà la mostra rassegna "Architettura arco alpino": 246 progetti (realizzati) partecipanti, 22 i finalisti individuati da una giuria d'eccezione composta da Bernardo Bader (Austria), Sebastiano Brandolini (Italia) e Quintus Miller (Svizzera), e 4 vincitori per una mostra diffusa su tutto l'arco alpino.

Questi i numeri salienti della rassegna voluta dall'associazione Architetti Arco Alpino, che raccoglie sotto le proprie insegne (AAA) ben 9 Ordini di Architetti (con 14.000 iscritti) che, da Cuneo a Udine, vedono nell'alta quota italiana un tratto comune, quotidiano, decisivo e perentorio dei propri territori.

La mostra sarà aperta fino a domenica 29 ottobre con gli orari di visita del Museo di Palazzo Fulcis: martedì, mercoledì e venerdì 9.30 - 12.30 e 15.30 - 18.30, giovedì 9.30 - 12.30, sabato e domenica 10.00 - 18.30 (lunedì chiuso).

L'inaugurazione della mostra si terrà mercoledì 11 ottobre alle 17.30.

Ingresso libero.

Sempre nella prima giornata di Oltre le vette, **venerdì 6 ottobre**, al Teatro Giovanni XXIII, verrà presentato il libro *Atlante degli anfibi e dei rettili del Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi*, collana "Rapporti", volume n. 10.

Il volume raccoglie il contributo di oltre 120 fra studiosi ed escursionisti che hanno effettuato osservazioni di questi animali nel territorio del parco o nelle zone limitrofe.

Apertura straordinaria del Museo naturalistico del Parco, in piazza Piloni, dalle 15.00 alle 18.00. Il dr. Gianni Poloniato, curatore del Museo, sarà a disposizione per visite guidate.

Ingresso libero.

Altre informazioni e news sul programma sono disponibili sul sito www.oltrelevette.it e sulla pagina FB di Oltre le vette.