



*Il nuovo villaggio del
Museo delle Palafitte del Lago di Ledro*

Crediti

Ideazione: *Michele Lanzinger* - direttore del Museo Tridentino di Scienze Naturali

Supervisione: *Romana Scandolari* - Museo Tridentino di Scienze Naturali, responsabile del Museo delle Palafitte del Lago di Ledro

Coordinamento: *Donato Riccadonna* - Museo Tridentino di Scienze Naturali, Museo delle Palafitte del Lago di Ledro

Consulenza Scientifica: *Giovanni Leonardi* - professore ordinario di Paleontologia, Dipartimento di Archeologia, Università degli Studi di Padova, *Annaluisa Pedrotti* - professore associato di Preistoria e Protostoria, Dipartimento di Filosofia, Storia, Beni Culturali, Università degli Studi di Trento, *Gianni Ciurletti* - responsabile Soprintendenza per i Beni Archeologici, Provincia Autonoma di Trento, *Paolo Bellintani* - Soprintendenza per i Beni Archeologici, Provincia Autonoma di Trento, *Alessandra Aspes* - direttore del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, *Franco Marzatico* - direttore del Museo Castello del Buonconsiglio di Trento, e la collaborazione di *Silvia Larentis*.

Progetto e direzione dei lavori: arch. *Lucia Brighenti*, geom. *Sergio Franzinelli*; collaboratore *Thomas Franzinelli*

Prospezioni geologiche: *Paolo Marchi*

Calcoli statici: ing. *Alessandro Mosna*

Movimento terra: *Trentini Remo & C. s.n.c.* - Pieve di Ledro

Fornitura legname: *Leonardi Leone e Sergio s.n.c.* - Arco

Fornitura materiale vegetale per tetti: *L.N.G.* - *Villimpenta*, Mantova

Realizzazione piattaforma, struttura capanne e tetti: *Società coop. Arco Pegaso* - Arco

Museo delle Palafitte del Lago di Ledro
un'avvincente esplorazione archeologica



Realizzazione pareti e arredi interni: *Archeolab* di Enrico Belgrado e Rossano Guatelli - Modena

Impianto rilevamento incendio: *S.D.S.* - Trento

Impianti elettrici e di illuminazione: *Sitel* - Baselga di Piné

Partner di progetto: *Cassa Rurale di Ledro Bcc*

Con il sostegno di: *Metallurgica Ledrense S.C.A.rl*, *Falegnameria Cosina Snc*, *Segheria Casolla*