

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Villa Walty, la “perla“ di Luino tornerà presto ad essere la sede della Comunità Montana valli del Verbano

Andrea Camurani · Thursday, May 21st, 2026

La **Comunità Montana Valli del Verbano** sta portando avanti un’intensa stagione di interventi sul suo territorio di competenza, con diversi cantieri aperti e procedure in fase di conclusione su più fronti: dal recupero del patrimonio storico e naturalistico alla mobilità sostenibile, fino ai servizi ambientali.

Tra gli interventi più attesi figura il restauro di **Villa Walty, un tempo già sede della Comunità Montana del Luinese**, prima della fusione con quella della Valcuvia, situata in via Collodi a Luino.

La procedura di affidamento è stata conclusa e l’aggiudicazione è prevista entro fine maggio, con l’avvio del cantiere a giugno e il termine dei lavori **entro la fine del 2026**. Il restauro di Villa Walty – che **tornerà ad accogliere la sede principale della Comunità Montana Valli del Verbano** e dei suoi uffici, attualmente collocati in via Asmara (e prima ancora a Cassano Valcuvia) – è un’opera strategica per l’Ente, che riparte dopo una fase di stop dovuta a fattori esterni e si inserisce in un progetto unitario più ampio.

Progetto che prevede anche la realizzazione di un parcheggio (previa demolizione del fabbricato presente di fronte all’edificio) e di una **sala ipogea, che verrà realizzata successivamente al completamento del cantiere della villa, sarà dedicata alla didattica e alla multimedialità** e porterà il nome di Silvio Fiorini, storico presidente dell’Ente scomparso nel 2006. Per il parcheggio, il progetto esecutivo è atteso entro fine maggio, con affidamento dei lavori a fine giugno, avvio a luglio e conclusione prevista a inizio 2027.

This entry was posted on Thursday, May 21st, 2026 at 4:57 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.