



Smoke-sauna

Ricostruzione in legno a blockbau del prototipo di smoke-sauna progettata dal grande architetto finlandese Alvar Aalto. Realizzata in tre successivi workcamps internazionali, tra il 2003 e il 2005, rivolti a studenti dei corsi di laurea in Architettura, Ingegneria, Storia e Conservazione dei Beni Culturali.



Ghiacciaia

Il freddo sfruttato come risorsa economica. L'edificio con spessi muri in pietra, intorato e ricoperto da alberi con funzione ombreggiante, costituisce l'ultimo esempio di ghiacciaia ottocentesca piemontese ancora integra. Il ghiaccio prodotto in inverno nell'attiguo laghetto artificiale, veniva conservato fino all'estate, per poi essere caricato sui carri, ricoperto di sacchi di juta bagnati, e trasportato fino ai mercati di Torino e Briançon. La stagionalità del lavoro (complementare a quello agricolo), rendeva l'attività di estrazione e conservazione del ghiaccio un'importante risorsa economica per i montani.



Cantiere forestale

Le tecniche di abbattimento, allestimento ed esbosco del legname nella loro evoluzione nei secoli.

Cava di pietra

La tradizione delle lauze, lastre in pietra per la copertura dei tetti per le quali Selbertrand e i suoi abitanti, non a caso denominati *petra plotta*, erano famosi in tutta l'Alta Valle.

Legenda
VISITABILI
IN PROGETTO



Area Attrezzata "Pino"

Gloriease rentrée

Un episodio storico fondamentale per la storia della civiltà valdese, illustrato nei luoghi della battaglia che decise le sorti di un intero popolo.



Sede e Centro visita Parco Gran Bosco di Selbertrand ed Ecomuseo Colombano Romase

Molino idraulico

L'antico mulino, testimonianza di 800 anni di storia di sfruttamento dell'acqua, dai diritti feudali di molitura alla nascita dell'Azienda Elettrica Municipale. Ospita al suo interno tre distinti impianti.

- il mulino vero e proprio con tutti i macchinari originali tra cui due coppie di macine e il burello in grado di selezionare farine di diversa finitura;

- una pista in monoblocco di pietra in cui veniva effettuata la sbrinatoria della canapa e la lavorazione di vari tipi di semi per la produzione di olio alimentare e per illuminazione;

- i moderni pannelli di controllo della dinamo e il quadro di distribuzione dell'energia elettrica ivi prodotta.



Calcare

La fabbricazione della calce a partire da pietra e legname, una lavorazione di uso comune fino all'arrivo del cemento che ha lasciato sul territorio tracce di antiche fornaci.



Forno

L'antico forno a legna della frazione Oulme costituisce per la comunità, oggi come nei secoli passati, un luogo d'incontro e aggregazione. Per ogni famiglia, in un passato non troppo lontano, il pane ha rappresentato un bene prezioso, il frutto del lavoro dell'anno trascorso ed il sostentamento per quello a venire.



Tesori della Parrocchiale

Definita da Mons. Savi la chiesa artisticamente più ricca e più completa di tutta l'Alta Valle di Susa, la Parrocchiale di San Giovanni Battista nasce come chiesa romanica e subisce "armoniosamente", nella parziale ricostruzione del 1506, l'influsso dell'arte gotica. Antichi libri liturgici, arredi e paramenti sacri custoditi nella sacrestia costituiscono una mostra permanente che testimonia sapienza e devozione di una comunità alpina.

