

# Chiesa di Santa Apollonia

## Church of Saint Apollonia



Storico Architettonico  
Architectural History



La chiesa di Santa Apollonia, sulla strada che da Valperga sale a Belmonte in "Belmonte ed il suo Santuario", Giovanni e Luigi Bertotti, Torino, 1988

La chiesa di inizio Settecento fu edificata sulle fondamenta di un precedente edificio sopra un imponente affioramento di granito. Nelle vicinanze importanti ritrovamenti archeologici hanno messo in luce una necropoli del X secolo a.C. Al suo interno sulla volta della navata risultano ancora visibili i pregevoli affreschi. Interessanti le chiavi di San Pietro scolpite sul basamento dell'altare che testimoniano l'antica appartenenza delle terre di Belmonte ai possedimenti della Santa Sede. Lateralmente si accede ad una piccola stanza con camino, probabilmente un piccolo romitorio dove i viandanti potevano rifocillarsi prima di riprendere il cammino verso il Santuario. La dedicazione della chiesa a Santa Apollonia, martire cristiana nata intorno al 249 d.C, era celebrata il 9 febbraio di ogni anno con funzioni religiose dove il pane benedetto veniva distribuito gratuitamente ai fedeli. La festa popolare prevedeva, invece, l'installazione di due balli a palchetto: uno nel pianoro a fianco della chiesa, l'altro in prossimità della locanda della cosiddetta Fontana d'argento dove i sentieri provenienti da Cuornè e Valperga si uniscono in direzione della Via dei Piloni.



Il Miracolo dell'oscurità  
Felice Barucco (1830-1906)  
Chiesa del Santuario di Belmonte

### Avvertenze:



Non uscire dai sentieri



Custodire i cani



Raccolta funghi regolamentata



Raccolta frutti di sottobosco regolamentata



Pericolo caduta alberi o rami in caso di forte vento



Pericolo fenomeni di folgorazione in caso di temporali



Pericolo caduta neve sospesa o ghiaccio a terra in caso di nevicate

### È vietato:



Effettuare percorsi fuori strada



Abbandonare rifiuti



Accendere fuochi



Raccogliere fiori



Disturbare la fauna

🇬🇧 English version | Info >  
Scan the QR Code

