

---

## Diocesi: Savona, nuove videoguide inclusive per il Complesso museale della Cattedrale

Collegandosi al sito web [1536.it](http://1536.it) da qualsiasi dispositivo connesso alla rete è possibile vedere e ascoltare gratuitamente le nuove trentasei videoguide in italiano, inglese, francese, spagnolo del Complesso Museale della Cattedrale di Savona: la Cattedrale Nostra Signora Assunta, la Cappella Sistina, il coro ligneo, il Museo del Tesoro, il Chiostro Franciscano e gli Appartamenti di Papa Pio VII. Il sistema è accessibile anche da ipovedenti e ipoudenti grazie ai sottotitoli ed è stato realizzato dalla web agency Kamiko in collaborazione con Cristina Gamberini dell'Ufficio Beni culturali ecclesiastici della diocesi di Savona-Noli e Gregorio Delfino del RotarAct di Savona e con la preziosa consulenza di Federico Melloni, presidente dell'Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti di Savona. Le innovative videoguide sono state fortemente volute dal rettore della Cattedrale don Piero Giacosa e finanziate dall'Ente Cattedrale e dal RotarAct mediante un bando nazionale Rotary. Il sistema consente di essere accompagnati durante la visita o compierne una virtuale. Un servizio utile a chi vorrà approfondire la storia del complesso museale. "Abbiamo scelto di chiamare il sito 1536.it come l'anno dell'apparizione della Madonna a Savona, semplice da ricordare e digitare e da sempre nel cuore dei savonesi", spiega Gamberini. "Questo sistema di guide è semplice, comodo e veloce da usare - dichiara Arnaldo Dallaglio, titolare di Kamiko - Essendo un sito web non bisogna installare niente e funziona su smartphone, tablet o computer di qualsiasi marca e tipo. Basta digitare 1536.it su qualsiasi browser o inquadrare il QR-Code e ovunque e in qualsiasi momento potrete vedere e ascoltare le videoguide. Una volta nel sito scegliete la lingua e cliccando sull'immagine relativa si aprirà la videoguia con voce narrante, filmato, sottotitoli e musica di sottofondo". "L'aspetto tecnico fondamentale è l'altissima compressione ottenuta grazie a moderne tecnologie, mantenendo una buona qualità delle videoguide ma riducendo a pochi megabyte la dimensione dei singoli file".

Filippo Passantino