

# Chiese di Puglia

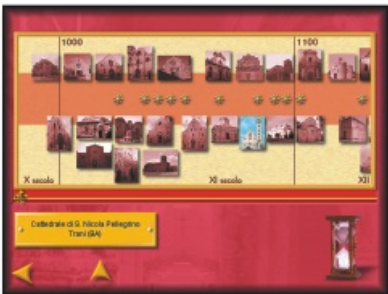
*tra Romanico e Gotico*



Scheda descrittiva della chiesa



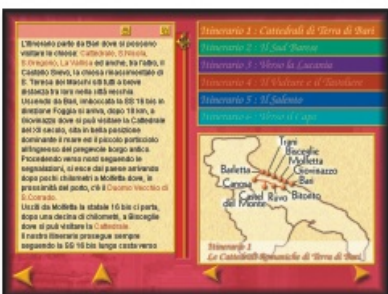
Le aree geografiche



La linea del tempo



Galleria di immagini



Itinerari

Un viaggio multimediale alla scoperta delle più belle e suggestive cattedrali dell'area pugliese (Puglia e Lucania) costruite fra l'XI e il XIV secolo. Un percorso straordinario che consente di "toccare con mano" la capacità inventiva e la geniale maestria della scuola dei tagliapietre, degli scalpellini e degli intagliatori di legno pugliesi.

Addentrarsi nelle cattedrali, esplorarne gli elementi stilistici e tipologici, scoprirne le vicissitudini storiche e costruttive, soffermarsi sui particolari più interessanti, ammirare le opere d'arte in esse custodite: sono solo alcune delle possibilità offerte da questo CD ROM multimediale.

È possibile organizzare il proprio viaggio secondo l'ordine cronologico di costruzione delle chiese (La linea del tempo) o secondo la loro collocazione geografica (Le aree geografiche).

Una galleria di immagini riprese da diverse angolazioni e punti di vista mette in evidenza le bellezze di ciascuna delle chiese.

900 immagini, 200 pagine di testo, 8 filmati video, 26 filmati virtuali (Quick Time VR), due ore di commento parlato, 30 minuti di musica medievale documentano le bellezze architettoniche ed artistiche di 38 chiese.

Sei itinerari diversi, arricchiti con informazioni pratiche, permettono di visitare facilmente le chiese e quant'altro vi sia di interessante nelle città di Bari, Valenzano, Molfetta, Bitonto, Turi, Modugno, Conversano, Bisceglie, Trani, Barletta, Altamura, Ruvo, Bitetto, Monopoli, Brindisi, Squinzano, Lecce, Otranto, Nardò, Casarano, Patù, Galatina, Alezio, Lucera, Troia, Matera, Venosa, Acerenza.

#### Requisiti di sistema consigliati:

PC multimediale; Sistema operativo Microsoft® Windows 95® o successivo; Processore Pentium®; 32 Mb RAM; Scheda video SVGA 640 x 480 a 65000 colori; Quick Time 4.0® (è presente sul CD per l'eventuale installazione che richiede 12 Mb di spazio libero su hard disk)