

S. Pietro di Castello

La chiesa si trova nel sestiere di **Castello**, nell'isola di **S. Pietro**. Si tratta di una delle zone di insediamento di **Venezia** più

antiche. Il suo nome originario era

Olivolo

, forse per la presenza di oliveti o forse per la forma ad ovale dell'isola. In seguito la zona fu denominata Castello per la presenza di fortificazioni.



L'importanza della chiesa è testimoniata dal fatto che dall'VIII secolo divenne la sede vescovile di Venezia e lo rimase per secoli. Il vescovo Olivense, dal 1091 Castellano, era inizialmente sottoposto al patriarca di **Grado** fino a che nel 1451 le due cariche furono riunite. In quell'anno

papa Nicolò V

insignì il vescovo

Lorenzo Giustiniani

del titolo di

patriarca di Venezia

, titolo tutt'ora esistente. Ancora oggi è visibile il palazzo patriarcale, rimaneggiato nel '500 e nel 1807, nel periodo della dominazione napoleonica, riadattato in caserma.



La chiesa è stata cattedrale fino al 1807, anno in cui **Napoleone** decise che il titolo passasse a San Marco. L'edificio originario risale al VII secolo ed era inizialmente intitolato ai

santi Sergio e Bacco

. Il nome di S. Pietro venne deciso in epoca più tarda, probabilmente nel IX secolo. Subì diverse ricostruzioni, quella che ha trasformato la facciata in stile palladiano, come è oggi, è della fine del '500. Gli interni sono dell'inizio del '600. Ricordiamo gli interventi del

Longhena

che qui lavorò all'altare maggiore e alla **cappella Vendramin**

.

La pianta è a croce latina a tre navate. Stucchi, quadri e affreschi di pittori veneti la rendono una sosta obbligata. Particolare il seggio in marmo chiamato la **cattedra di S. Pietro** perché si ipotizza sia appartenuto all'apostolo Pietro. Lo schienale, antica stele funeraria musulmana proveniente da

Antiochia

, riporta decorazioni arabe e versetti del **Corano**

.



Il massiccio campanile in **pietra d'Istria** a pianta quadrata è stato rifatto a fine '400 dal **Codussi**

i

.

La chiesa di S. Pietro di Castello a Venezia

Ultimo aggiornamento Martedì 30 Agosto 2011 08:34



Substrato in cemento a 12,5 cm di spessore, con pendenza di 0,5% verso il canale. Per la parte di competenza della ditta, si è provveduto a realizzare un sistema di drenaggio e di evacuazione delle acque piovane, con l'installazione di un sistema di griglia di drenaggio, con pendenza di 0,5% verso il canale. Per la parte di competenza della ditta, si è provveduto a realizzare un sistema di drenaggio e di evacuazione delle acque piovane, con l'installazione di un sistema di griglia di drenaggio, con pendenza di 0,5% verso il canale.

