

Nell'anno del Signore 2006, indizione 14^a

Prendo spunto da un documento che ho letto per raccontare una curiosità. Il documento di cui parlo non è un documento particolare: è un atto notarile redatto nell'anno 1731. Riporto di seguito le prime righe che servono ad introdurre l'argomento.

In nomine Domini Amen. Anno ab incarnazione eius Millesimo septingentesimo trigesimo primo, indictione nona, ..., la traduzione sarebbe: *Nell'anno del Signore, così sia. Anno 1731 dalla sua nascita, nona indizione*

Una domanda che mi sono posto è la seguente: che cosa è l'indizione e come si calcola?

Vediamo cosa dice il vocabolario in merito al termine *Indizione*: specie di tributo indetto, cioè ordinato dall'imperatore, da IN-DICERE, inviare, promulgare. Periodo di 15 anni (ciclo indizionale) che si conta da 1 fino a 15 per poi ricominciare da capo. Si usa notare nei contratti, nelle bolle ed in ogni pubblico istrumento. Cominciò a numerarsi dall'anno 312 per decreto di Costantino ed iniziava il 24 settembre, finite tutte le raccolte, perché in quel tempo gli imperatori intimavano alle provincie che dessero vettovaglie ai soldati, e da tale straordinario contributo prese il nome: questa è l'indizione "Imperiale".

La "Romana", o "Pontificia" ha principio con il 1 gennaio: da papa Gregorio VII (1073-1085) in poi i papi fissarono per inizio il 1 gennaio del 313 (prima indizione) e sembra che i papi iniziassero ad utilizzare nei loro atti dal secolo ottavo. Non ha nessuna relazione con gli astri.

Calcolarla è facile: esistono vari metodi, qui descrivo quello più conosciuto. Si prende l'anno di cui si vuole conoscere l'indizione, si somma il numero tre all'anno. Il risultato ottenuto lo si divide per il numero quindici. Il resto della divisione è l'indizione; se il resto è zero, il numero dell'indizione è quindici.

Proviamo a calcolarla per l'anno del mio documento: ecco i passaggi del calcolo

$$\begin{array}{r} \text{anno} \qquad \qquad \text{anno}+3 \quad \text{diviso} \\ 1731 + 3 = 1734 \quad | \quad 15 \\ \qquad \qquad \qquad 23 \qquad \qquad | \quad 115 \\ \qquad \qquad \qquad 84 \qquad \qquad | \\ \qquad \qquad \qquad 9 \qquad \qquad \qquad | \\ \text{indizione} \qquad \qquad \qquad \swarrow \end{array}$$

Quindi nell'anno 1731, l'indizione era la nona. Dalla divisione si capisce che i numeri possibili dell'indizione sono i valori compresi tra 1 e 15: l'indizione 16, ad esempio non è possibile.

Per chiudere l'argomento, e per fare una controprova, calcoliamo l'indizione dell'anno 2006:

$$\begin{array}{r} \text{anno} \qquad \qquad \text{anno}+3 \quad \text{diviso} \\ 2006 + 3 = 2009 \quad | \quad 15 \\ \qquad \qquad \qquad 50 \qquad \qquad | \quad 133 \\ \qquad \qquad \qquad 59 \qquad \qquad | \\ \qquad \qquad \qquad 14 \qquad \qquad \qquad | \\ \text{indizione} \qquad \qquad \qquad \swarrow \end{array}$$