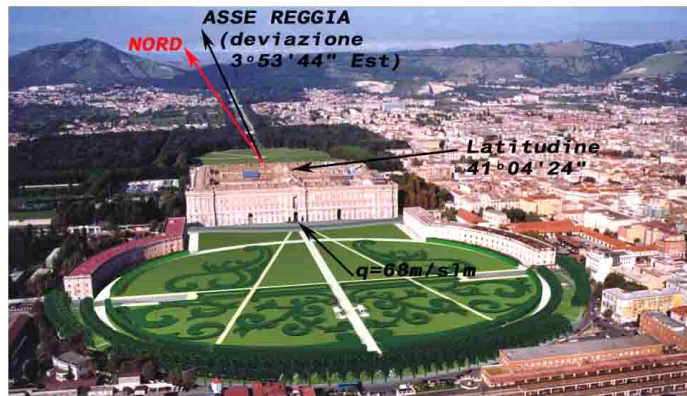


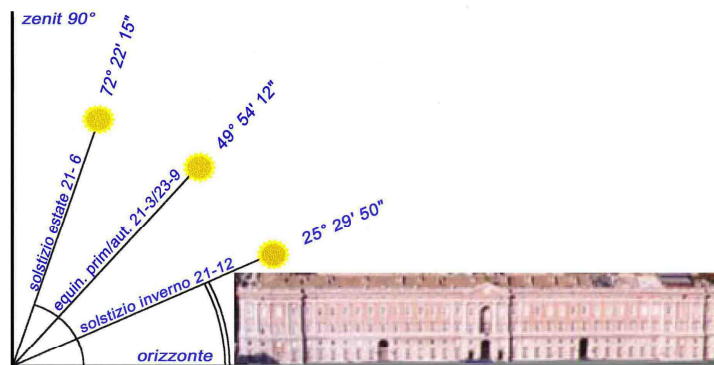
## Il Palazzo Reale di Caserta e il Solstizio d'inverno

La Reggia di Caserta è ubicata ad una **latitudine** di **41°04'24"**, il suo asse longitudinale ha, rispetto al nord, una deviazione di circa **4°** verso Est e la quota è di circa **68 m/slm**. (Fig 1)



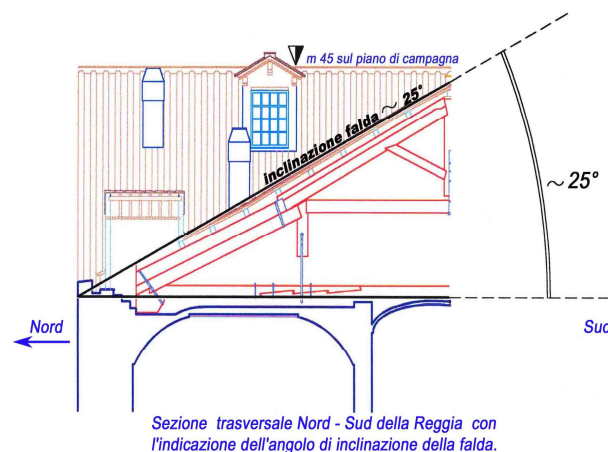
A questa latitudine, il sole, nell'arco del suo moto apparente nel cielo durante l'anno, raggiunge un'elevazione massima sull'orizzonte di **72°22'** circa il **21-06**, in coincidenza con il **solstizio d'estate**, ed una minima di **25°29'** circa il **21-12**, in coincidenza con il **solstizio d'inverno**.

(Fig 2)



Altezza del sole sull'orizzonte nei momenti significativi dell'anno, rilevata alle ore 12 a Caserta - Reggia (latitudine 41° 04' 24")

La Reggia ha un'altezza, al culmine dei tetti, di **45 circa mt** rispetto al piano di campagna e le falde dei tetti stessi hanno un'inclinazione di circa **25°** rispetto al piano orizzontale, cioè la stessa angolazione che, come detto prima, raggiunge il sole al **solstizio d'inverno**. (Fig. 3)



Sezione trasversale Nord - Sud della Reggia con l'indicazione dell'angolo di inclinazione della falda.

**Questa uguaglianza è veramente singolare perché fino alla data del solstizio il sole è al di sotto della linea di colmo dei tetti per cui non è visibile dai Cortili del Palazzo, ma immediatamente dopo comincia a spuntare e ad illuminare gli androni che collegano i cortili tra loro ed essi con il Parco Reale.**

È un caso che ciò accada proprio in coincidenza con il solstizio o è frutto di un calcolo di quel grande genio che era il Vanvitelli, il quale ha voluto così riferirsi al sole che, dopo la sosta invernale (**solstizio = solstitium– fermata del sole**) risorge a nuova vita?

Si è del parere che la scelta sia stata deliberata, ciò in quanto, al di là della geometrica precisione di tutti gli elementi costruttivi verticali ed orizzontali della Reggia e dell'uso sapiente della Sezione Aurea, l'inclinazione della falda avrebbe potuto anche essere diversa. Infatti, l'angolo è essenzialmente legato alla quantità di pioggia che cade ed alla sua intensità, per far sì che l'acqua piovana abbia - in relazione alle notevoli dimensioni planimetriche delle coperture - tempi di corrivazione tali da poter essere smaltita convenientemente dai canali di scolo e dalle bocche di scarico dei pluviali.

Ma questa valutazione tecnica da sola non basta a spiegare il perché **l'angolo di inclinazione delle falde sia proprio uguale a quello raggiunto dal sole al solstizio d'inverno**, perciò si è portati a propendere per una "illuminata" razionalità della scelta che, come detto prima, potrebbe essersi ispirata al **ritorno della luce emanata dal nostro astro fulgente**, come celebrato sia dai riti celtici che da quelli saturnali dell'antica Roma.

Perciò si può affermare che **"con il solstizio d'inverno il Sole rinasce e il Palazzo Reale di Caserta rivive.**

*Elia RUBINO*

#### **NOTA**

Questo articolo non ha nessuna pretesa scientifica, ma vuole essere solo un contributo di pensiero per conoscere e valorizzare ancor più il nostro inestimabile patrimonio culturale.