Luigi Vanvitelli

NASCITA: Napoli, 12 maggio 1700 **MORTE**: Caserta, 1 marzo 1773

Il Vanvitelli è considerato uno dei maggiori interpreti del periodo del **Rococò**; eseguì un cospicuo numero di opere che ancora oggi caratterizzano il paesaggio di varie città italiane, come **Caserta** con la sua **Reggia** e l'**Acquedotto Carolino**.



L'**eclettismo** delle sue realizzazioni la versatilità del suo estro creativo rendono Vanvitelli un architetto difficilmente inseribile entro i ristretti orizzonti di una definita corrente artistica: la produzione del Vanvitelli appare pertanto non priva di contraddizioni, tipiche del fra barocco periodo transizione neoclassicismo. Generalmente, si può affermare che il linguaggio Vanvitelliano da una parte raccoglie l'eredità delle esperienze tardobarocche, e dall'altra promuove le nuove soluzioni architettoniche offerte neoclassicismo.

A Caserta restaurò il palazzo **Acquaviva**, costruì il palazzo per il marchese di **Squillace** e la Vaccheria di **Aldifreda**, ampliò il palazzo dell'intendente per fare spazio agli appartamenti dei principini, rifece la chiesa di Sant'Agostino e restaurò il contiguo convento delle monache, nonché la chiesa del **Carmine**.



Con la reggenza di **Tanucci**, Vanvitelli si ritrovò ad affrontare anni bui. Egli, sfiduciato dalla lentezza della costruzione della «**sua fabrica**», dall'apparire dei primi problemi di salute e soprattutto dagli **intrighi** di corte, in questo periodo raramente si allontanò da Caserta, preferendo rimanere nella sua abitazione del quartiere della **Santella**, adiacente alla chiesetta di Sant'Elena.

Fu così che si **concluse** la laboriosa carriera di Vanvitelli: quest'ultimo, ormai stanco e afflitto, si ritirò definitivamente a **Caserta**, dove morì duramente provato nel fisico il 1º marzo 1773. Quasi dimenticato, fu sepolto nella chiesa di San Francesco di Paola, nelle immediate vicinanze della **reggia** di Caserta da lui progettata. Le iscrizioni funebri furono commissionate allo storico casertano **Francesco Daniele.**

Creato da Nicola De Cinque 1D - Scienze Applicate