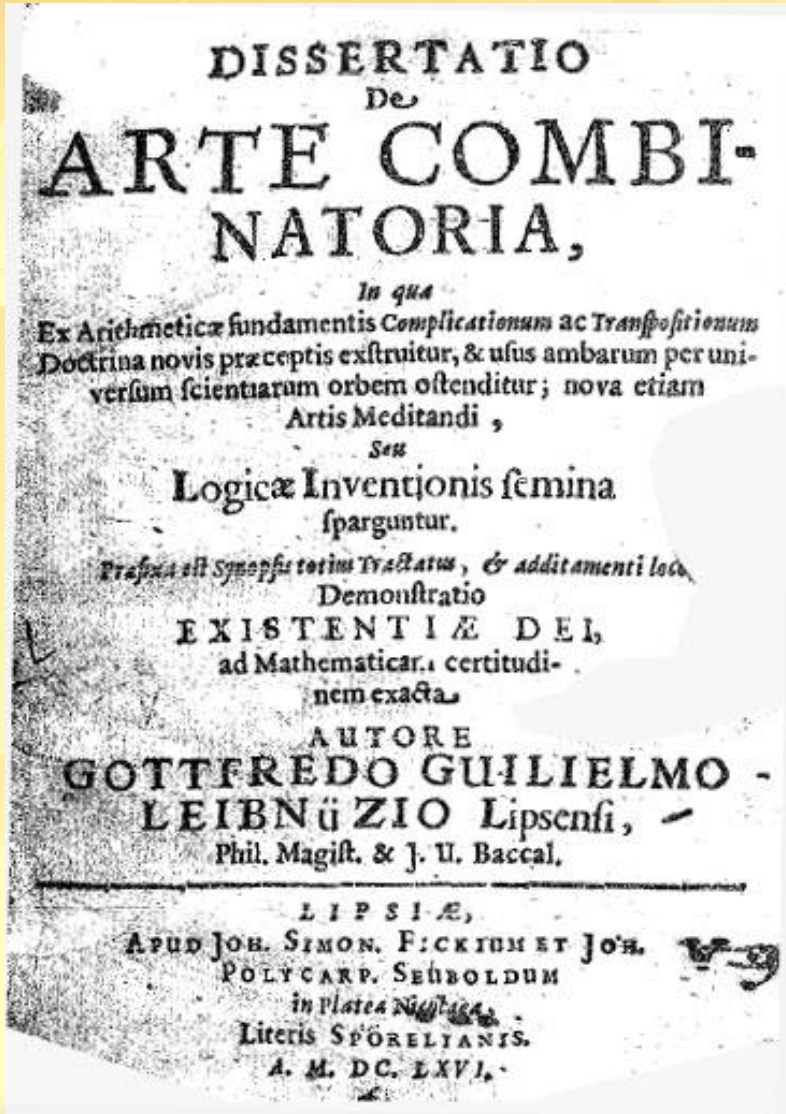


Leibniz

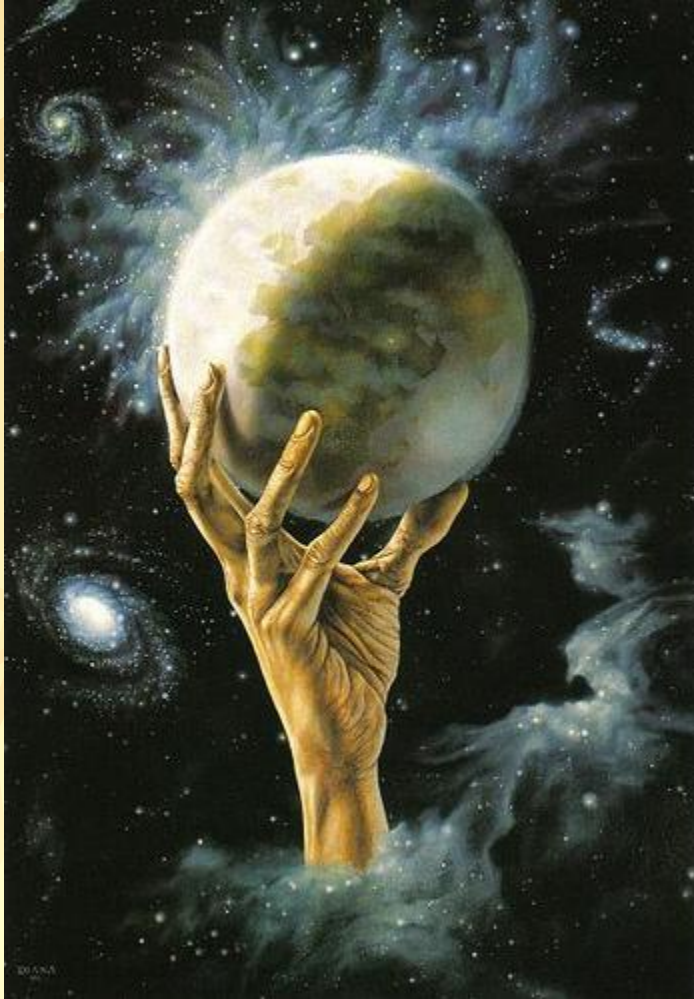


Ars Combinatoria



Scienza che consiste nella simbolizzazione del pensiero con cui operare calcoli logico-matematici. Leibniz si proponeva di creare un metodo con il quale, servendosi di proposizioni primitive e attraverso la loro combinazione, si potessero verificare le verità già presenti e trovarne di nuove.

Teodicea



Nella "Teodicea" il filosofo indaga il rapporto tra la giustizia di Dio e la presenza del male nel mondo.

Leibniz utilizza il termine per indicare la dottrina sulla "giustificazione di Dio per il male presente nel Creato".

“Dio inclina senza necessitare e la libertà dell’ uomo non consiste nell’ indeterminazione assoluta, cioè nell’ arbitrio di indifferenza, ma nell’ assenza di necessità e costrizione.”

Leibniz

Monadi

- *Matematica: analisi non standard e teoria delle categorie.*
- *Filosofia: pensiero di Leibniz e appercezione.*
 - *Monadologia di Leibniz.*
 - *Gnosticismo.*



Bosone



- *Teoria elettrodebole: campo di Higgs e quantismo.*
 - *Statistica di Bose-Einstein e Fermi-Dirac.*
 - *Teorema della spin-statistica.*
- *Fisica subnucleare.*