

LA FILOSOFIA MODERNA  
(XVI - XVII sec. - XIX sec.)

HA INIZIO CON  
LA RIVOLUZIONE  
SCIENTIFICA

COPERNICO  
(1473 - 1543)

INDAGINE  
QUANTITATIVA

INTERESSE  
PER LA SCIENZA

ESIGENZA DI  
UN METODO

FINE  
PRATICO

GALILEI  
(1564 - 1642)

LA SCIENZA NON PUO'  
ESSERE GIUDICATA  
DALLA RELIGIONE

SECONDO  
PRINCIPIO DELLA  
DINAMICA

NELLA NATURA  
BISOGNA CERCARE  
SOLO LA CAUSA  
EFFICIENTE, NON  
LA CAUSA FINALE

STRUTTURA  
MATEMATICA  
DELL'UNIVERSO

METODO  
SPERIMENTALE

MOMENTO ESPOSITIVO  
O ANALITICO

MOMENTO OSSERVATIVO  
INDUTTIVO

"SENZANTE"  
ESPERIENZE"

MOMENTO COMPOSITIVO  
O SINTETICO

MOMENTO IPOTETICO  
DEDUTTIVO

"NECESSARIE  
DIMOSTRAZIONI"

BACONE  
(1561 - 1626)

ROSPA DELLA  
TECNICA

DOMINIO DELL'UOMO  
SULLA NATURA

FINE PRATICO

VERA CONOSCENZA  
ELIMINARE GLI "IDOLA"

CONFESSIONE DI UNA  
ENCICLOPEDIA SCIENTIFICA

PROCEDIMENTO  
INDUTTIVO

IL MODELLO DELLE "ARTI"

EMPIRISMO

CONCiliazione  
TRA EMPIRISMO  
E RAZIONALISMO

I MOMENTI:  
- LE "TAVOLE" (RACCOLTA DI DATI)  
- LE "PROFESE"  
- L'"ISTANZA CRUCIALE" (FA  
RICONOSCERE LA VERA CAUSA  
DEL FENOMENO)