

Storia del vapore e dell'elettricità dal calore del sole con specchi piani o quasi piani: possibilità esplorate dagli scienziati italiani sin dall'Ottocento

scritto da Cesare Silvi | 1 Marzo 2014



Sommario – Negli ultimi due secoli matematici, fisici, ingegneri e studiosi italiani hanno ricercato e sperimentato come produrre dal calore del sole vapore ed elettricità utilizzando specchi piani o quasi piani. Le invenzioni italiane sono oggi applicate in

moderni impianti solari termodinamici in
costruzione nel mondo.

In allegato il testo integrale in pdf.

https://issuu.com/fondazionemicheletti/docs/storia_del_vapore_e_dell_elettric