

1	capillarità
2	raffreddamento a causa di correnti convettive
3	la fiamma si spegne verso il basso
4	il treno di fuoco, col vapore della cera
5	la parte cava della fiamma, vapore della cera, materiale incombusto perché manca ossigeno
6	la formazione dell'acqua
7	sopra - lo spargi fiamma sottrae calore e le particelle di carbone salgono come nerofumo
8	sotto - lo spargi fiamma sottrae calore e le particelle di cera vaporizzata salgono come vapore bianco
9	correnti convettive ascensionali calde e discendenti fredde
10	l'ossigeno alimenta la fiamma dal basso, il colore blu
11	l'ombra del nerofumo alla luce del sole e della lavagna luminosa
12	l'interpretazione di Hooker – Faraday e di Leonardo
13	correnti ascensionali ed effetto Bernoulli
14	paramagnetismo dell'aria, la fiamma viene respinta dal magnete
13	caduta libera di una candela
14	il gioco delle tre candele, l'anidride carbonica spegne le candele
15	l'anidride carbonica della respirazione spegne la candela
16	il raggio laser rosso non produce ombra sulla fiamma
17	il raggio laser rosso produce speckle nei grani della candela: interferenza del laser con se stesso
18	nel gioco della candela in un barattolo, l'acqua non prende il posto dell'ossigeno