

La FORMAZIONE DEL SISTEMA SOLARE

Riordina le sequenze

La nebulosa ancora fredda
fu colpita da gas caldissimi,
forse a causa di
un' esplosione

La massa centrale si
ingrandì
e aumentò la sua
temperatura.

Un po' alla volta la nebulosa
prese la forma di un
disco che ruotava su
se stesso

Circa 5 miliardi di anni fa
nello spazio
circolavano polveri e gas
che formarono
una nebulosa

Al suo interno ci furono
delle esplosioni, finchè
la palla si accese:
era il Sole

Contemporaneamente le
masse di gas che giravano
intorno alla sfera divennero
solidi: erano i pianeti

SOLUZIONE

Circa 5 miliardi di anni fa
nello spazio
circolavano polveri e gas
che formarono
una nebulosa

La nebulosa ancora fredda
fu colpita da gas caldissimi,
forse a causa di
un' esplosione

Un po' alla volta la nebulosa
prese la forma di un
disco che ruotava su
se stesso

La massa centrale si
ingrandì
e aumentò la sua
temperatura.

Al suo interno ci furono
delle esplosioni, finchè
la palla si accese:
era il Sole

Contemporaneamente le
masse di gas che giravano
intorno alla sfera divennero
solidi: erano i pianeti