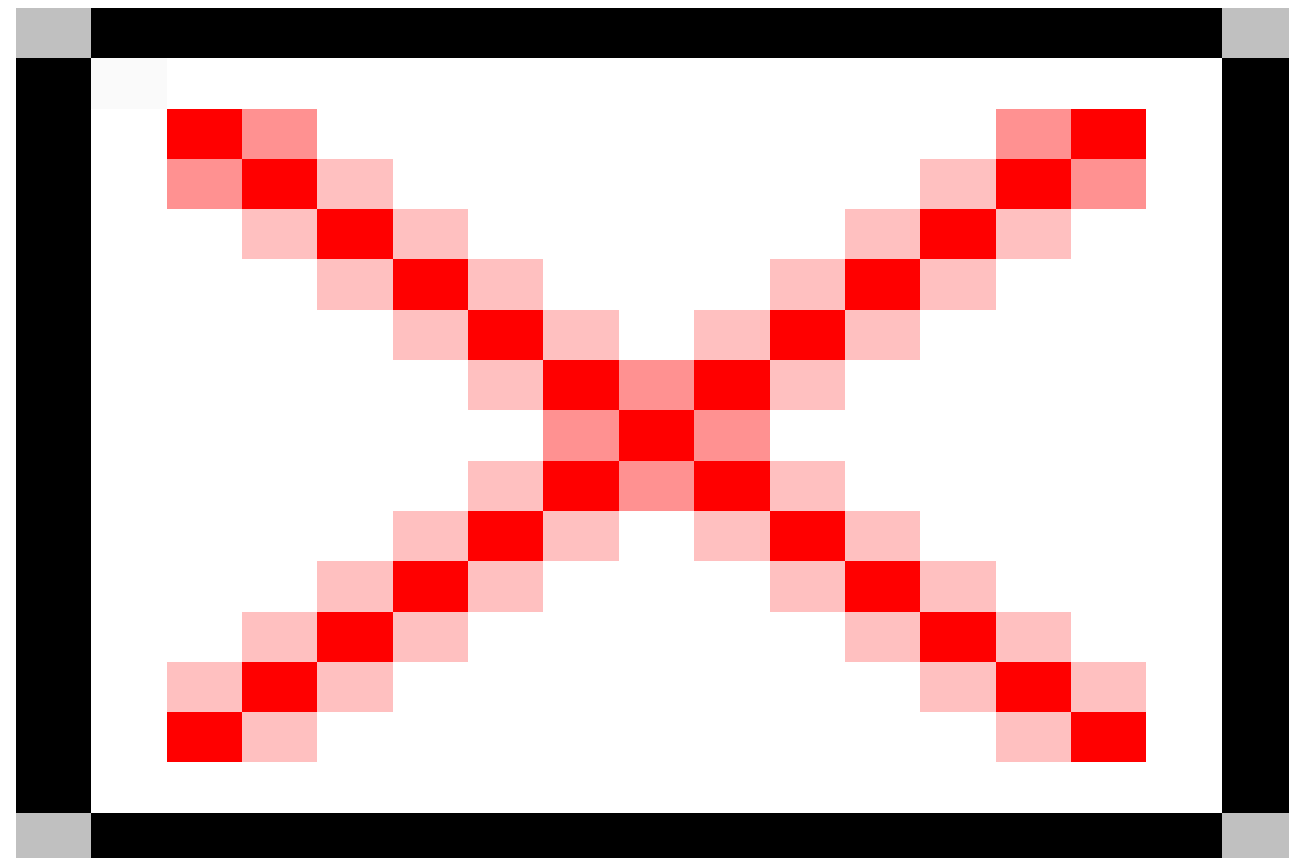


# Messier 1



Inviato da Paolo Tasca il Sab, 08/11/2014 - 17:56



Autore:

m.santinello

Nome oggetto:

Messier 1

**Note:** aggiunte dati di ripresa

Ven, 24/10/2014

Resto di Supernova nella Costellazione del Toro

La nebulosa, oggi vasta più di sei anni luce, è formata dai gas in espansione espulsi durante l'esplosione della Supernova 1054

i gas si stanno espandendo alla velocità di 500 km/s.

La supernova che la produsse fu osservata per la prima volta il 4 luglio 1054 e venne registrata dagli astronomi cinesi e arabi. La sua luminosità era tale che la magnitudine apparente dell'evento fu compresa tra 7,7 e 7,4,5, tale da renderla visibile ad occhio nudo, sorpassando la luminosità apparente di Venere. La Nebulosa Granchio si trova a circa 6500 a.l.

dal sistema solare

perciò l'evento che l'ha prodotta è in realtà avvenuto 6500 anni prima del 1054, cioè circa nel 5400 a.C.