

# Ammasso Globulare dell'Ercole



<http://www.astrotrezzi.it/wp-content/uploads/2023/01/00-Registrazioni-di-suoni-ammasso-ercole.mp3>

Intorno alla nostra Galassia orbitano dei piccoli ammassi di stelle noti come **ammassi globulari**. La forza di attrazione gravitazionale determina, con le sue simmetrie, la forma di questi gruppi di centinaia di migliaia di stelle che assumono un aspetto pressoché sferico. Sono 158 gli ammassi globulari orbitanti intorno al centro della nostra galassia; un numero assai piccolo se rapportato a quello delle galassie più grandi dove se ne contano a migliaia. Le stelle che formano gli ammassi globulari sono molto antiche, tanto quanta l'età della nostra galassia. La peculiarità di questi corpi celesti è l'elevata densità stellare: nello spazio che separa il Sole dalla stella più vicina, Proxima Centauri, troveremmo più di mille stelle! Queste condizioni rendono gli ammassi globulari

un ambiente ostile alla formazione di sistemi planetari stabili. Malgrado ciò, il 16 novembre del 1974, venne inviato dal radiotelescopio di Arecibo (Porto Rico) un messaggio in direzione di uno degli ammassi globulari più noti tra quelli orbitanti intorno alla nostra galassia: l'**ammasso globulare dell'Ercole**. Ovviamente non abbiamo ottenuto ancora nessuna risposta, anche perché il segnale raggiungerà quelle stelle tra circa 25 mila anni. Infatti, tale ammasso globulare, il più luminoso del cielo boreale, dista 25100 anni luce dal Sole e contiene diverse centinaia di migliaia di stelle. Di seguito potrete ascoltare il "messaggio di Arecibo":

[https://www.astrotrezzi.it/wp-content/uploads/2022/01/The\\_Arecibo\\_Message.wav](https://www.astrotrezzi.it/wp-content/uploads/2022/01/The_Arecibo_Message.wav)

Questo messaggio contiene, in formato binario, numerose informazioni relative alle principali discipline scientifiche quali la matematica, la chimica, la biologia e l'astronomia.

**DETTAGLI:** l'immagine è stata ripresa con una CCD ATIK 383L+ monocromatica e telescopio Ritchey-Chrétien 203 mm f/8. Essa è realizzata a partire da 24 scatti effettuati utilizzando filtri rosso, verde, blu e luminanza. Riprese effettuate il 16/05/2015 da **Saint Barthélemy (A0)**. Dati tecnici disponibili all'indirizzo

<https://www.astrotrezzi.it/2015/05/m13-ngc-6205-16052015/> .

[<< TORNA ALLA MOSTRA VIRTUALE >>](#)