

Guarda come nascono le stelle

NURSERY SPAZIALE Un'incredibile nube molecolare sta dando vita a milioni di nuove stelle all'interno della Galassia NGC 5253, nella costellazione del Centauro. Si tratta di una nebulosa nata circa tre milioni di anni fa, in cui le nuove stelle emergono ad un ritmo 10 volte superiore a quanto osservabile nella nostra galassia. Un fenomeno ritenuto fino ad oggi impossibile, descritto oggi sulle pagine della rivista "Nature".

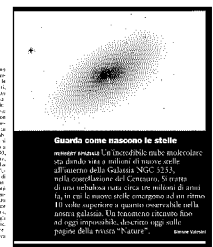
Simone Valesini

News Scienze&Tecno

Novità
Anche le elettriche si comprano usate

Intelligenza
Nel cervello di un antistico

Intelligenza
Nel cervello di un antistico



Guarda come nascono le stelle
Un'incredibile nube molecolare sta dando vita a milioni di nuove stelle all'interno della Galassia NGC 5253, nella costellazione del Centauro. Si tratta di una nebulosa nata circa tre milioni di anni fa, in cui le nuove stelle emergono ad un ritmo 10 volte superiore a quanto osservabile nella nostra galassia. Un fenomeno ritenuto fino ad oggi impossibile, descritto oggi sulle pagine della rivista "Nature".