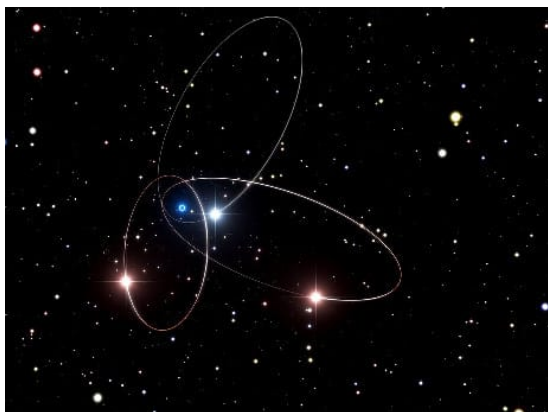


L'orbita relativistica della stella al centro della Via Lattea



Le orbite delle tre stelle studiate

La prima misurazione dell'orbita di una stella che ruota vorticosamente attorno al buco nero supermassiccio al centro della nostra galassia sembra indicare una sottile deviazione dalla traiettoria prevista dalla gravità newtoniana, accordandosi con le previsioni della teoria generale della relatività. *Leggi l'articolo ...*