

Osservato il più intenso impulso di radiazione elettromagnetica, i ricercatori dell'Università di Bari: "Il bagliore con cui si è formato un nuovo buco nero"

"La luce di questa antica esplosione porta con sé nuove informazioni sul collasso stellare, la nascita di un buco nero, il comportamento e l'interazione della materia a velocità prossime a quella della luce, le condizioni in una galassia lontana e molto altro" dicono gli scienziati
L'articolo Osservato il più intenso impulso di radiazione elettromagnetica...

[Read More](#)