



**NON SOPPORTIAMO
LA TORTURA.**

[CHI SIAMO](#) [CONTATTI](#) [TEMATICHE](#) [CAMPAGNE](#) [OSPITI](#) [CALENDARIO](#)

[CERCA](#)

Buone Nuove

[Documenti](#)
[Cronache
Italiane](#)
[Tecnologia](#)
[Istituzioni e](#)
[Società](#)
[Salute](#)
[Scienza](#)
[Diritti Umani](#)
[Campagne](#)
[Appelli](#)
[Mobilitazioni](#)

Spiegazione

[Club Umanista dei
giornalisti](#)

[Il manuale del
giornalista positivo](#)

[Come inviare una
buona nuova](#)

[I links di Buone
Nuove](#)



MAILING LIST

[> iscrizione <](#)



Aiuta PeaceLink

Sostieni la telematica per la pace, versa un contributo sul c.c.p. 13403746 intestato ad Associazione PeaceLink, C.P. 2009 - 74100 Taranto (TA)

Scienza

Costellazione di Pegaso

Un bel botto!

La più grande collisione mai vista da un telescopio

Olivier Turquet

Fonte: Agenzie, Buone Nuove, NASA - 4 marzo 2006

4 marzo 2006

Il più grande avvistamento di collisione della storia dell'osservazione del cielo è stato osservato da un telescopio spagnolo e dall'osservatorio spaziale 'Spitzer' della NASA; quest'ultimo usando uno spettrografo a infrarossi.

La collisione si è svolta nella costellazione di Pegaso a circa 300 milioni di anni luce ed ha riguardato il cosiddetto Quintetto di Stephen: quattro delle sue galassie hanno avuto una collisione che ha provocato un'onda energetica dell'ampiezza della Via Lattea.

Note:

<http://www.spitzer.caltech.edu/Media/releases/ssc2006-08/release.shtml>

[stampa](#)
[segnala](#)
[via email](#)