

Anno 2016

1 gennaio 2016 Austria-Vienna- H.dopo la mezzanotte. Primo avvistamento di un oggetto non identificato. Fonti: <http://it.blastingnews.com/cronaca/2016/01/ufo-bizzarro-avvistamento-in-austria-00719009.html>

Le onde gravitazionali esistono, dopo 100 anni confermata la teoria di Einstein - http://www.ilmessaggero.it/tecnologia/scienza/onde_gravitazionali_si_svela_mistero-1544866.html

Fonti:Il Messaggero > Tecnologia > Scienza

17 febbraio 2016 h.18.15 circa.Passaggio di una scia luminosa sui cieli del Piemonte, Liguria, Lombardia, Emilia, Toscana.Udito forte boato.Probabile Bolide

Fonti:<http://iltirreno.gelocal.it/montecatini/cronaca/2016/02/17/news/scia-luminosa-segnalata-sui-cieli-della-toscana-1.12974894>

Fonti:<http://www.inmeteo.net/blog/2016/02/18/bolide-mercoledi-17-le-foto-della-gente/?pid=1860>

17 febbraio 2016 h.18.19 Prato. La Sig.ra C.G.ci ha raccontato quanto segue:"Ieri 17 febbraio alle Ore 18,19 mentre transitava in autostrada da Prato in direzione Pistoia ,si e' molto impressionata nel vedere nel cielo davanti a se,un insolito fenomeno.

Una palla di fuoco molto grossa

che nello scomparire ha lasciato una scia nel tratto azzurro di cielo. Ha avuto molto paura tanto che immediatamente ha chiamato il marito, pensando che ne arrivassero delle altre. Riferisce che le macchine che transitavano rallentavano e si fermavano nella corsia di emergenza."

Fonti: Archivio CRP

10 marzo 2016 h.02.30 Viterbo - Avvistamento Ufo nella notte del 10 marzo. Fonte: <http://www.tusciaweb.eu/2016/03/avvistato-ufo-notte-10-marzo/>

13 marzo 2016 H.23.30 Tarquinia. Avvistamento nel Viterbese. Fonti: http://www.ilmessaggero.it/societa/nolimits/ufo_tarquinia_avvistamento-1612859.html

13 marzo 2016 Praia a Mare Calabria.Filmato Un oggetto che si muove a zig-Zag - <http://www.meteoweb.eu/2016/04/ufo-diversi-avvistamenti-a-praia-a-mare-video/663528/>

17 marzo 2016 h.12.15 circa. Tizzana, frazione del comune di Quarrata (PT) – **Curiosità fotografica** –

Una insolita fonte luminosa non visibile ad occhio nudo ma ripresa dalla fotocamera. Il sole è sulla destra come si evince dall'ombra sull'albero, quindi non è in controluce e non sembra esserci niente che può avere riflesso il sole. Nulla è presente nella foto scattata successivamente. Fonti: Archivio CRP



Foto n.1



Foto N.2

