



MEDIA ALERT: CONFERENZA STAMPA

CONTACT: PR@asteroidday.org

Asteroid Day, nella conferenza stampa del 14 febbraio, annuncia un incremento del supporto globale e un'anteprima degli eventi del 2017 - in diretta da Città del Lussemburgo, Berlino, Silicon Valley, Bucharest e Londra.

ORARI: 14.30 - 15.30 CET

Accesso Web <http://asteroidday.org/pressconference>

LONDRA (8 febbraio, 2017) – [Asteroid Day](#), un movimento globale in continua crescita per proteggere il pianeta, le famiglie, le comunità e le generazioni future dagli asteroidi pericolosi, ha programmato una Conferenza Stampa Globale il prossimo 14 febbraio, per annunciare nuovi partner, sponsor, attività e presentare un'anteprima degli eventi di Asteroid Day organizzati nel mondo per il prossimo 30 giugno 2017.

Asteroid Day si tiene ogni anno nell'anniversario del più importante impatto asteroidale sulla Terra nella storia recente, l'evento [Tunguska](#) del 1908, che distrusse un'area di circa 1000 chilometri quadrati in Siberia. La conferenza si svolge alla vigilia dell'anniversario dell'evento di [Chelyabinsk](#), il più recente impatto asteroidale, che nel 2013 ferì circa 1500 persone. Asteroid Day è stato co-fondato nel 2014 dal regista Grig Richters, dall'imprenditrice della Silicon Valley Danica Remy, dall'Astronauta dell'Apollo 9 Rusty Schweickart e da Dr. Brian May, astrofisico e chitarrista dei QUEEN.

Dichiarazione delle Nazioni Unite: il 7 dicembre 2016, l'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha ufficialmente riconosciuto Asteroid Day come un evento annuale, dichiarando il "30 giugno International Asteroid Day per commemorare ogni anno, a livello internazionale, l'anniversario dell'impatto di Tunguska sopra la Siberia, in Russia, del 30 giugno 1908 e incrementare la pubblica consapevolezza del rischio di impatto asteroidale."

DETTAGLI CONFERENZA STAMPA DEL 14 FEBBRAIO

La conferenza stampa si terrà in diretta in cinque differenti location sul pianeta, con i media invitati a partecipare in Lussemburgo e Berlino. Gli speaker partecipanti dai Cisco TelePresence Centers nella Silicon Valley, Bucharest e Londra sono disponibili su richiesta per interviste one-on-one. L'agenda completa con gli speaker in ogni location è riportata nel seguito. La conferenza stampa verrà anche registrata e resa disponibile su YouTube e sul sito AsteroidDay.org, per gentile concessione di [Cisco](#), nuovo corporate partner di Asteroid Day.

SPEAKER PER LOCATION

RSVP a: pr@asteroidday.org per i link audio e video, oltre che per programmare un'intervista one-on-one.

Città del Lussemburgo - Indirizzo: Cisco Systems, Avenue JF Kennedy 46A, 4th Floor, Luxembourg L-1855. RSVP [qui](#) per partecipare.

- [Etienne Schneider](#), Vice Primo Ministro & Ministro dell'Economia, Lussemburgo
- [Franco Ongaro](#), Director of Technology, Engineering & Quality e Head of ESTEC Establishment
- [Patrick Michel](#), Principal Investigator di Asteroid Impact Mission
- [SES Satellites](#) Rappresentanti
- [Marco Fuchs](#), CEO di OHB
- [Danica Remy](#) & [Grig Richters](#), Co-fondatori, Asteroid Day

Berlino - Indirizzo: Cisco Systems, Kurfuerstendamm 22 | 12th Floor | Berlin D-10719. RSVP [qui](#) per partecipare.

- Speaker [annunciati a breve](#)

Bucharest, Romania - Cisco Center

- [Dorin Prunariu](#), Astronauta rumeno, ambasciatore di Asteroid Day

San Jose, California - Cisco Center

- [Ed Lu](#), Astronauta USA tre volte nello spazio, co-fondatore di B612
- [Michael Yutzenka](#) Sr. Director, Corporate Affairs Cisco

Londra - Cisco Center

- [Debbie Lewis](#), Asteroid Day Risk Management expert; Expert Panel Deputy Chairwoman

Dichiarazione 100X

Gli esperti di Asteroid Day faranno un breve rapporto sul progresso dei principali programmi riguardanti gli asteroidi, in relazione alla [100x Declaration](#) fatta circolare dall'organizzazione e firmata da vari leader in ambito scientifico, tecnologico, governativo e del mondo dello spettacolo, oltre che da cittadini di tutto il pianeta. Una lista completa dei firmatari può essere trovata su [AsteroidDay.org](#)

La [100x Declaration](#) si pone tre obiettivi:

- Un rapido incremento di un fattore 100 nella scoperta e nel follow-up degli asteroidi near-Earth, fino a 100.000 l'anno entro i prossimi dieci anni;
- L'impiego della tecnologia disponibile per individuare e seguire gli asteroidi near-Earth che minacciano la popolazione umana attraverso organizzazioni governative, private e filantropiche;

- L'adozione globale di Asteroid Day il 30 di giugno, per incrementare la consapevolezza del rischio asteroidale e dei nostri sforzi nel prevenire gli impatti. Questo obiettivo finale è stato raggiunto con la Dichiarazione dell'ONU del dicembre 2016.

RISORSE PER I GIORNALISTI

- Accesso Web: <http://asteroidday.org/pressconference>
- Eventi: <https://asteroidday.org/event-guide/>
- Foto e Video sono disponibili presso [Asteroid Day Newsroom](#). Foto dagli eventi di Asteroid Day: <https://www.flickr.com/photos/asteroidday/>
- Note biografiche degli Asteroid Day Experts (disponibili per interviste): <http://asteroidday.org/asteroid-day-expert-panel>

CONTATTI PER I MEDIA

USA: Diane Murphy (pr@asteroidday.org); Tel. +1310.6588756; EUROPA: Tel: +49 15225672398; ITALIA: Gianluca Masi (gianluca@asteroidday.it), Tel.: +39 334 9236690