



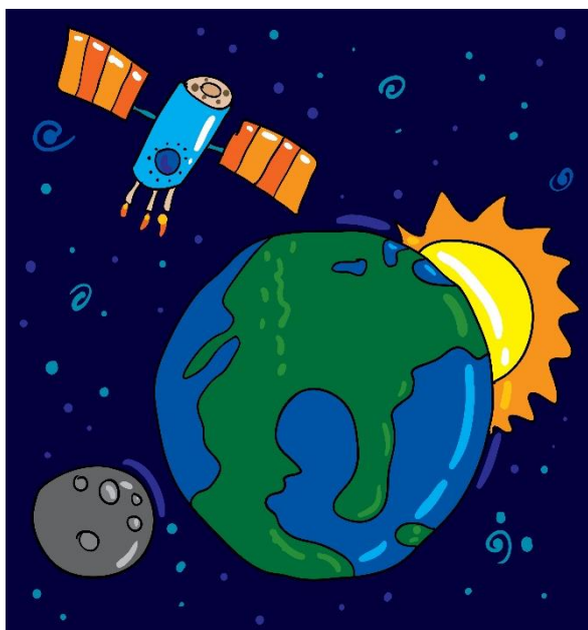
ASPETTANDO LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI *aperitivi scientifici*

Martedì 14 settembre 2021 | ore 18:30

Concezione, vita, morte e miracoli di un satellite artificiale per il monitoraggio ambientale

Associazione Fusolab 2.0

Viale della Bella Villa, 94 - ROMA



Lo sapevate che

un satellite è un po' come una cicala: passa la maggior parte della sua vita in stato larvale?

la mortalità prenatale dei satelliti è relativamente alta?

il satellite e' come un condominio con regole molto rigide per i condomini?

al momento del concepimento di un satellite bisogna prevederne già il monitoraggio dello stato di salute e anche il suo funerale?

Perché e come i satelliti ci aiutano a monitorare l'ambiente e a proteggerlo in tutte le sue componenti?

Miracoli di un satellite: possibili e impossibili.

Ne parleremo insieme a due ricercatori che si occupano di osservazione satellitare e delle nuove frontiere aperte dallo spazio

Intervengono: Serena Geraldini (ISPRA) e Gian Luigi Liberti (CNR- ISMAR)

Moderatore: Marco Gisotti

Durata: 1 h 45''

Prenotazioni: www.isprambiente.gov.it/it/events/satellite-artificiale/registration-form

EVENTO GRATUITO.

Si prega di comunicare eventuali disdette a: giordana.devendictis@isprambiente.it

Disponibilità parcheggio adiacente gratuito multipiano dell'ipermercato Ipercoop Casilino (1° e 2° piano)



In collaborazione con



www.scienzainsieme.it