



LE PLEIADI

OSSERVATORIO ASTRONOMICOMONTE LEMA

www.lepleiadi.ch
info@lepleiadi.ch



Osservatorio astronomico del Monte Lema

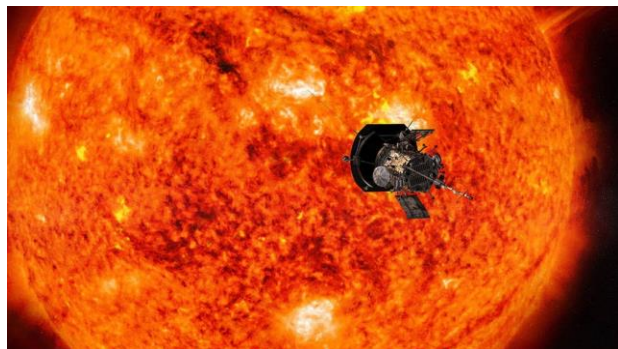
Sabato 26 novembre 2022 alle ore 20:30 nella nostra sede di Gravesano.

Sulle nostre pagine www.lepleiadi.ch/eventi troverete tutti i dettagli per raggiungerci.

Una conferenza fatta per i curiosi.

LA FISICA DEL SOLE:

Stiamo vedendo i primi risultati di Parker Solar Probe: la prima missione spaziale diretta verso



una stella, la nostra stella. Sfrecciando a una velocità mai raggiunta prima d'ora, la Parker sta sfiorando il Sole, protetta da scudi termici mai realizzati prima d'ora, per svelare i misteri celati al suo interno. Quali sono di preciso i quesiti di cui cerchiamo risposta?

Con questo incontro scopriremo i segreti che il Sole ancora racchiude ed exploreremo i fenomeni fisici che già abbiamo invece compreso.

Reazioni nucleari, attività solari, teorie stellari ma anche molte curiosità: smetteremo di credere che il Sole sia giallo!

Il nostro relatore: SIMONE IOVENITTI.

Nato a Milano e da sempre appassionato di musica e alpinismo, decide poi di dedicare i propri studi all'astrofisica. Dopo la laurea magistrale in fisica lavora sul lensing gravitazionale e sulla polarizzazione del fondo cosmico a microonde. Consegue il dottorato in astrofisica sulla calibrazione di puntamento dei telescopi ASTRI, per lo studio da terra dei raggi cosmici. Attualmente è ricercatore post-doc presso l'Istituto Nazionale di Astrofisica. È presidente dell'associazione "PhysicalPub" per la comunicazione scientifica, con cui coltiva e trasmette la passione per le stelle tramite numerosi corsi, eventi e conferenze.

Vi attendiamo numerosi a questo importante evento, parlare del Sole significa parlare dell'unica stella che riscalda e dà vita alla Terra, conoscerla meglio è molto importante, è l'unica stella che troviamo nelle nostre prossimità e che rende il nostro pianeta così bello e abitabile.

A presto

Osservatorio astronomico del Monte Lema.
info@lepleiadi.ch