

FERNÒ

A Ferno si parla di propulsione spaziale avanzata

Si terrà venerdì 30 giugno alle ore 17.30 presso la Sala Consiliare del Comune di Ferno in via Roma, 51, la conferenza dell'Ing. Luca Derosa



INCONTRI

30 Giugno 2023 [Municipio di Ferno](#) [Comune Di Ferno, Via Aldo Moro](#) [Ferno](#)[Portami qui](#)

Si terrà venerdì 30 giugno alle ore 17.30 presso la Sala Consiliare del Comune di Ferno in via Roma, 51, la conferenza dell'Ing. Luca Derosa: "La propulsione spaziale avanzata".

All'evento saranno presenti: Luigi Pizzimenti, Presidente ADAA, Alessandro Barazzetti, Segretario e tesoriere ADAA e Luca Derosa, relatore della conferenza. L'Ing. Derosa descriverà, in modo semplice e coinvolgente, i più innovativi e avveniristici sistemi propulsivi spaziali, candidati per le future missioni, anche quelle più ambiziose al di fuori del Sistema solare. Tra i sistemi propulsivi presentati ci saranno i propulsori nucleari, le vele, i propulsori ad antimateria, i ramjet interstellari e altre interessanti soluzioni.

I temi affrontati sintetizzano quelli contenuti nel suo libro "La propulsione spaziale avanzata", pubblicato da Carocci editore. Al termine della conferenza il pubblico potrà interloquire con l'autore per domande e curiosità.

Luca Derosa Ingegnere aerospaziale laureato e con dottorato al Politecnico di

Torino e Master alla Stanford University. Dal 2009 è CEO della società di ingegneria iMEX.A e dal 2023 è CTO della società Skyproxima per lo sviluppo di droni e di infrastrutture e servizi collegati. È docente di Master di II livello all'Università degli Studi di Torino in progettazione di missioni e sistemi spaziali e svolge attività di ricerca su propulsione spaziale avanzata e missioni interstellari a velocità relativistiche. Inoltre, è attivo da vent'anni nella divulgazione scientifica spaziale.

ADAA è una associazione APS il cui scopo è diffondere la cultura scientifica relativa all'esplorazione dello Spazio, attraverso le discipline aeronautiche e astronomiche.

Le principali attività che ADAA svolge riguardano i seguenti ambiti:

- Formazione e divulgazione attraverso conferenze e workshop
- Formazione e divulgazione attraverso il planetario itinerante.
- Pubblicazione della rivista scientifica bimestrale: SPAZIO MAGAZINE.
- Conservazione presso la sede istituzionale nel Comune di Ferno dell'archivio INAF-IRA.
- Conservazione archivio fotografico/documentale del progetto San Marco.
- Voli nella stratosfera con palloni sonda a scopo scientifico.
- Realizzazione di AISat#1 un satellite della classe Cubesat.
- Partecipazione alla rete internazionale Prisma per la ricerca dei bolidi.

CON IL PATROCINIO DEL
COMUNE DI
FERNO
PROVINCIA DI VARESE

Venerdì 30 giugno alle ore 17.30 presso la Sala Consiliare
del Comune di Ferno in via Roma, 51
l'Associazione ADAA ospiterà l'Ing. Luca Derosa,
che presenterà il libro

**La propulsione
spaziale avanzata**
Soluzioni tecnologiche innovative
per viaggiare oltre il Sistema solare
Luca Derosa
Carocci editore

Luca Derosa descriverà i più innovativi e avveniristici sistemi propulsivi spaziali, candidati per le future missioni, anche quelle più ambiziose al di fuori del Sistema solare. Tra i sistemi propulsivi presentati ci saranno i propulsori nucleari, le vele, i propulsori ad antimateria, i ramjet interstellari e altre interessanti soluzioni. I temi affrontati saranno una sintesi di quelli contenuti nel suo libro "La propulsione spaziale avanzata", pubblicato da Carocci editore. La trattazione sarà sufficientemente semplice per rendere la conferenza accessibile a un pubblico ampio e privo di specifiche competenze sull'argomento.

**30
06
23**

ADAA Associazione per la Divulgazione Astronomica e Astronautica APS - Per informazioni: info@adaa.it - www.adaa.it

29 Giugno 2023

varesenews è un marchio di varesenews s.p.a. - P.IVA 02500510124, via Giannino Mingione 15 - 21045 Gazzada Schianno (VA)
Tel. +39.0332.873094 / 873168

Testata registrata presso il Tribunale di Varese n.679 - Direttore responsabile: Marco Giovannelli
Impostazioni Cookie - Informativa Cookie - Informativa Privacy

