

Il Nuovo Saggiatore, Vol. 37, n. 3-4 (2021)

📅 11-10-2021 ↗ <http://www.primapagina.sif.it/article/1378>

Il nuovo numero de Il Nuovo Saggiatore, Vol. 37, n. 3-4 (2021) è online

In questo numero troverete interessanti articoli su:

Enrico Fermi, scientific collaborator

Henrietta Swan Leavitt: la signora che trovò lo strumento per decifrare le nebulose bianche

Dark matter searches with liquified xenon

The thinnest optical amplifier ever

The Frascati National Laboratories

The International Particle Physics Outreach Group

From quarks to drugs: a journey in technology transfer

A success case of interaction between academia and industry: the silicon carbide production in Catania

Nella rubrica Il Nostro Mondo troverete il programma del 107° Congresso Nazionale della SIF che anche quest'anno è avvenuto in modalità telematica, un articolo di introduzione alla Società Italiana di Fisica Statistica e anche una panoramica sulla fruttuosa collaborazione tra SIF e Springer in ambito editoriale negli ultimi 20 anni.

In chiusura, una immagine corale dei partecipanti alla Joint EPS-SIF International School on Energy, Course VI: "Energy Innovation and Integration for a Clean Environment" tenutasi in modalità telematica nel luglio 2021: un altro segnale che "la SIF c'è e non si ferma".

Il Nuovo Saggiatore, Vol. 37, n. 3-4 (2021)

The new issue of Il Nuovo Saggiatore, Vol. 37, n. 3-4 (2021) is online.

This issue is featuring interesting articles on:

Enrico Fermi, scientific collaborator

Henrietta Swan Leavitt: the lady who found the tool to decipher white nebulae

Dark matter searches with liquified xenon

The thinnest optical amplifier ever

The Frascati National Laboratories

The International Particle Physics Outreach Group

From quarks to drugs: a journey in technology transfer

A success case of interaction between academia and industry: the silicon carbide production in Catania

In the Il Nostro Mondo section you will find the program of 107th SIF National Congress that also this year has been held online, an introductory article on the Italian Society of Statistical Physics (SIFS) as well as an overview of the fruitful editorial collaboration between SIF and Springer over the last two decades.

In the last part of the issue, an ensemble image can be found of the participants of the Joint EPS-SIF International School on Energy, Course VI: "Energy Innovation and Integration for a Clean Environment" held online in July 2021: A further sign that "SIF never stops".