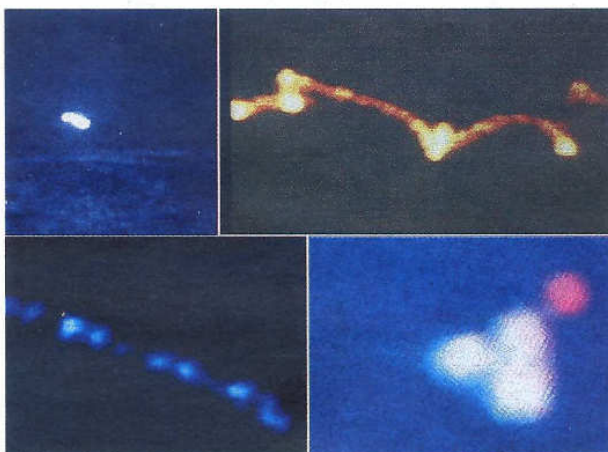


Cronaca di Messina

Oggi la conferenza di rilievo mondiale del prof. Erling Strand organizzata dal Centro ufologico

Dischi, sfere di luce, lampi improvvisi Ma cosa accade nella valle di Hessdalen?

Arriva oggi a Messina il prof. Erling P. Strand, docente all'Østfold College University, per la conferenza sulle luci di Hessdalen dal titolo: "The Hessdalen Phenomena, what has been done to find the solution on 'what is it?'". Le trasmissioni Focus, Voyager, National Geographic hanno dedicato ampi servizi ai fenomeni che si manifestano periodicamente nella Valle di Hessdalen, in Norvegia. Cofondatore del Project Hessdalen, il prof. Strand studia da molti anni i fenomeni luminosi anomali che si riscontrano in quella valle. Dischi luminosi, sfere di luce, lampi improvvisi nel cielo sono diventati quasi la norma. Le luci appaiono, per poi sparire in modo fulmineo con velocità fino a 30.000 km orari. Fenomeni di origine naturale? O queste luci potrebbero essere dotate di una certa forma di intelligenza visto che a volte sembrano interagire a dei test scientifici? Fenomeni comunque a cui la scienza non ha ancora dato una spiegazione certa e che hanno avuto inizio sin dagli anni '80 del secolo scorso. Se adesso a Hessdalen è tutto nelle mani della scienza ufficiale è anche e soprattutto grazie al lavoro dell'ingegnere elettronico norvegese Erling P. Strand, terzo ospite straniero del Centro ufologico nazionale, sezione di Messina, dopo l'astrofisico russo prof. Alexander Zaitsev che nel 2011 ten-



I misteriosi fenomeni celesti che si ripetono ormai da molto tempo



La valle di Hessdalen in Norvegia monitorata dagli esperti

ne la sua prima conferenza mondiale sul progetto "Meti" proprio qui a Messina e dopo, nel 2012, l'ingegnere francese Jean-Jacques Velasco, membro del Cnes, l'agenzia spaziale francese con

le sue ricerche sul caso Roswell.

Alla conferenza, che si terrà sotto il patrocinio della Provincia regionale, presenzieranno il commissario Filippo Romano, il sindaco Re-

nato Accorinti, il prof. Giorgio Giardina del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Messina, i professori Ulderico Wanderlingh, Lorenzo Torrisi, Domenico Majolino; e ancora il dott. Pietro Cassaro, ricercatore dell'Istituto di Radioastronomia dell'Istituto Nazionale di Astrofisica. Prestigiosi saluti da Viterbo dall'arch. Arturo Vittori, famoso architetto e designer italiano autore nella nostra città della pregevole Opera "La Fenice" che ha reso omaggio al Cun Messina con una sorpresa molto particolare, fatta in collaborazione col fratello, l'astronauta Roberto Vittori, che sarà mostrata durante l'incontro odierno. Adesioni anche dall'Istituto tecnico nautico "Caio Duilio", dal Liceo scientifico "Seguenza", dal Liceo scientifico "Archimede", dall'Istituto superiore "Felice Bisazza" dal Planetario "Pythagoras" di Reggio Calabria, dal Planetario Andromeda di Castoreale, dai Gruppi di ricerca astronomica e astrofili della Sicilia e della Calabria. La conferenza, con ingresso libero, è prevista nel Salone degli specchi di Palazzo dei Leoni, con inizio alle 10,30.

Il programma prevede prima dei saluti di rito, l'introduzione di Antonio Morreale, direttore della sezione di Messina del Centro ufologico nazionale e di Rosaria Landro, coordinatrice del Cun Messina. ◀