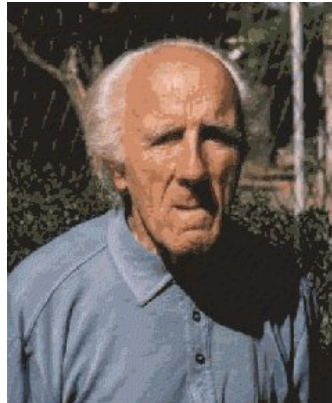




rexresearch.com

Pier Luigi IGHINA

Magnetic Atom // Elios, &c



Pier Luigi Ighina
(b. 23 June, 1908; d. January 2004, age 95)

Videos :

<http://video.libero.it/app/play?id=c18d533241b0ba3bf7d1a079ea1c5f6b>

<http://video.libero.it/app/play?id=f32d34c5efd16ea079cd63863786948f>

Elios



This photo is of the device called Elios. It concentrates the maximum energy output in the cavity. This device is able to destroy every type of toxic pollution, including nuclear radiation. Food exposed to its action changes completely because every chemical added was dissolved by balancing it's own Rhythm (vibration) by a multiwave signal comprising a full octave of colors. Every type of matter receives a certain type of enchancement from it. For example, our body and all types of biological entities are healed, and growth is boosted by it. This signal is a stationary type phenomenon of rotating particles that come from the Sun and others stars, that shoot the Earth, store energy, and return to its source in a reflected state generating the

opposite phenomenon of discharge. Everything born, and growing, changes in this column of light-like particles (because this energy travels side by side with the Light). This phenomenon, called Solar-Terrestrial Rhythm, is the power supply of the Planet, continuously balancing and growing; everything is in this phenomenon. Every matter has its own Rhythm plus the Solar-Terrestrial Rhythm. This rhythm is unique and represent the state of tension of the specific matter. It grows and evolves from it. If you modify it with pollutions, radiations, and other type of destructive phenomena, you destroy the normal work of Nature. This device concentrates locally this phenomenon and improves the Health and Life Energy of the environment.

This device is only a passive resonator tuned with its' shape to resonate on an harmonic of the well described cosmic event signal. It consists of a ring of wood painted having seven holes in a heptagon shape in its inside perimeter. This ring is sustained by three legs disposed in a triangle fashion. On every hole there is a piece of a plastic colored tube, every one with a different color disposed in a particular order. The sinusoidal conductor that you can see is made of aluminium wire, wound clockwise, that was inserted in all the hole in a serpent movement form, leaving one end facing upward and the other downward. The signal start from the sky in a clockwise motion; remember that. The two ends finish in the near holes, one pointing skyward and another pointing toward the earth. Thats all! The device is located on the open soil, not cement, because this material generates an out of phase of the earth signal destroying the good rhythm. The phenomenon occurs in the cavity especially, and around the perimeter of the ring. To increase the amplitude of the signal you can put glass bottles filled with water, one inside the cavity and six on the outside in a hexagon form. Wait some days and observe the environment: Everything changes! There is a life explosion! Every phenomenon that I have described, happens depending only by the time and amplitude of the signal. The device needs the Sun light to operate better. Take it away from every artificial EMF because this is only a passive resonator and a strong emf can distort its' signal.



Do not try nuclear cleansing with Elios until it is highly charged. The device is a passive resonator and it needs to build charge before bringing isotopes near it. Always use water containers in these experiments. Do NOT contact the substance with the apparatus. You can destroy the ambient rhythm and cause very big trouble in the area... It has a powerful resonance on sourraunding land, Km long

On wine: I have noticed that wine when you open the bottle has a very powerful alcohol content, but after some hours the alchool seems to disappear...

There is a gap between the ends of the aluminium coil in Elios. One points upward, and another points downward. The ends of the coil are parallel and put in near two last holes on the wood ring.

Ighina's "Cloudbuster" (cf. Wilhelm Reich)



(November 1998) --- We visit the fantastic laboratory of Pier Luigi Ighina, 90 years, who collaborated with Guglielmo Marconi. In the garden of his house in Imolo, Professor Ighina has installed a large propeller that is able to remove or attract clouds. When we first saw it, the sky was completely cloudy; after starting the propellor in motion, in 10 minutes the clouds have split in two above the propellor. In adjacent land he has buried quintals

of pure aluminum powder that has the function to multiply by a million times the energy of the magnetic monopoles.

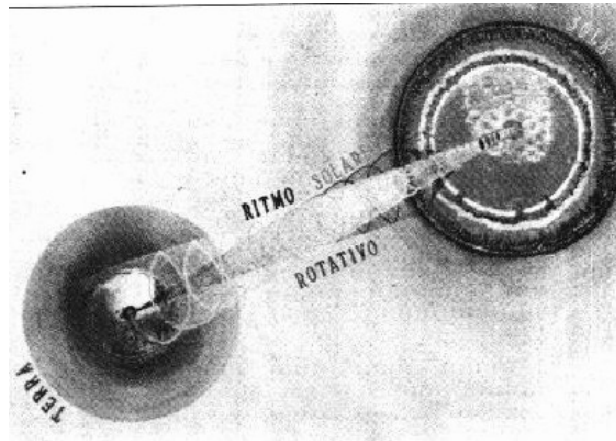
Ighina's Earthquake Neutralizer



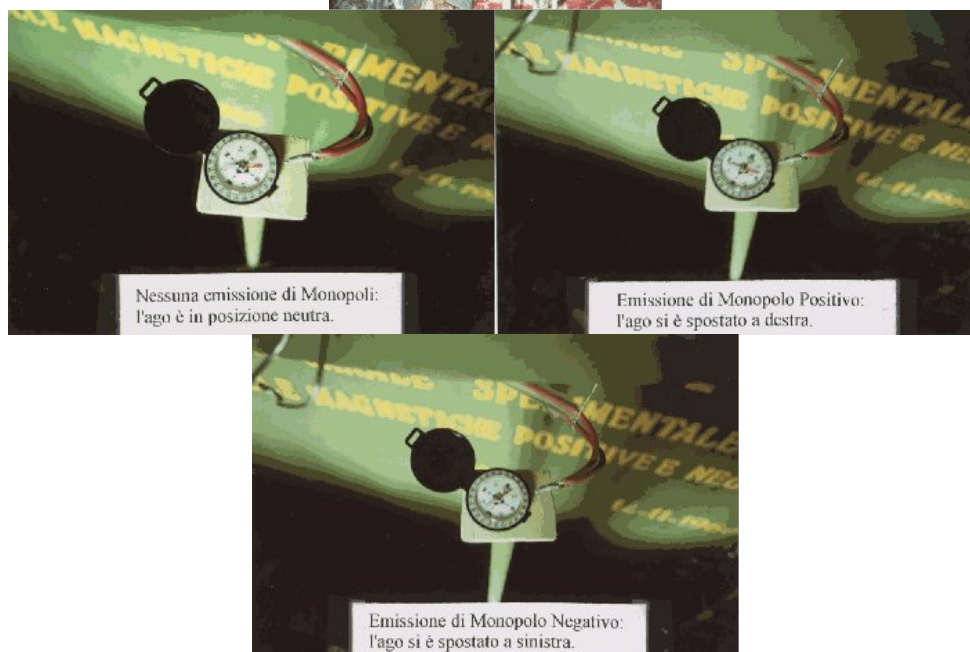
Ighina's Passive Resonance Healing Bed



Solar Rhythm according to Ighina



Ighina's Magnetic Monopole Generator

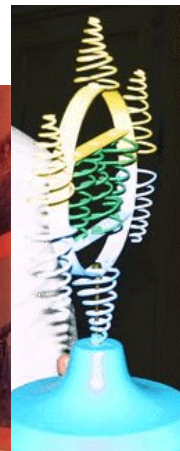
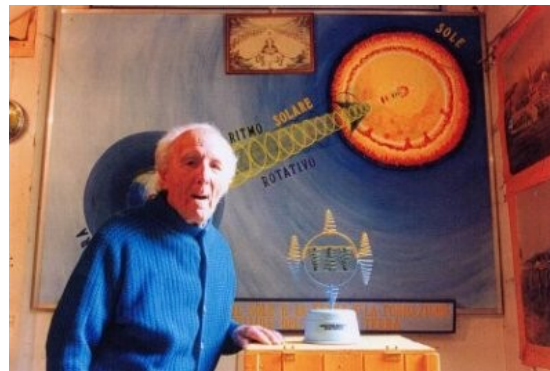


Ighina's Demonstration of the "Midnight Sun"

(The Sun actually is dark, according to him and Alchemy)



Erim



MAGNETIC RHYTHM SOLAR EARTH ENERGY

This great secret was discovered by scientist Pier Luigi Ighina of the International Center of Magnetic Studies, Imola, Italy. ERIM is a small apparatus that concentrates and develops the Magnetic Rhythm Solar Earth Energy, regenerating cells and returning them to normal functioning, with all its attendant benefits.

PROPERTIES:

ERIM's properties are determined by its characteristic shape. The three yellow spirals pointing upwards concentrate SOLAR ENERGY. The three blue spirals pointing downwards concentrate EARTH ENERGY (please note that we are referring to the Earth's 'bioenergy' or 'prana'). When these two energies converge or, more correctly, when the direct solar positive energy converges with its negative reflection from the Earth, they produce a wave on the green spirals called the SUN-EARTH MAGNETIC RHYTHM. Within this rhythm or pulse, the rhythms of everything existing on Earth - both animate and inanimate - are enhanced.

Therefore, within its operating radius, ERIM normalizes or balances cells and cleanses the energy of a room.

LOCATION-POSITION:

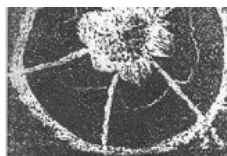
Ideally, ERIM should be placed in the bedroom so that it can act overnight, but it can also be effective almost anywhere (although it should be kept about 10-20 cm away from walls). At the beginning, to accelerate the process of cellular balancing, place your hands about 10-15 cm from each side of ERIM with your palms turned towards and at the same level as the green spirals. The time required will depend upon individual sensitivity.

OTHER USES OF ERIM:

If you have hot water central heating, you can place ERIM about 10 cm from the boiler with the green spirals parallel to it; the circulating water will carry information throughout the system and cleanse rooms within a few days. To energize water and return it to its original, natural state place a bottle of water at each side of ERIM, about 10-15 cm from the green spirals. ERIM can also energize foodstuffs such as fruits, vegetables and meats by placing them level with, and about 10-15 cm in front of the green spirals, (using a non-metallic support, if necessary). Flowers placed close to ERIM will keep fresher longer, or will blossom sooner than normal. If you have hot water central heating, you can place ERIM about 10 cm from the boiler with the green spirals parallel to it; the circulating water will carry information throughout the system and cleanse rooms within a few days. To energize water and return it to its original, natural state place a bottle of water at each side of ERIM, about 10-15 cm from the green spirals. ERIM can also energize foodstuffs such as fruits, vegetables and meats by placing them level with, and about 10-15 cm in front of the green spirals, (using a non-metallic support, if necessary). Flowers placed close to ERIM will keep fresher longer, or will blossom sooner than normal.

The Magnetic Atom





<http://www.svpvrii.com/ighina/musicuni.html>

Excerpts from: *The Magnetic Atom* by Pier L. Ighina

Note of the translator: What follows is the resumed and translated text of the original Italian book “L’atomo magnetico” (1954) by Pier Luigi Ighina. This book is the only one written by the scientist.

Pier Luigi Ighina has been a co-operator of Guglielmo Marconi and shared his most secret experiments. During his whole life he has worked without being recognized by the scientific community and achieving incredible results which are even today not imaginable for most scientists. He is now 93 years old and goes on with his researches.

With this translation I want to introduce this incredible scientist to the English speaking world and I hope that this will cause a growing interest in his work which could be of great help in today’s social and environmental situation.

Regarding the translation, I excuse myself in advance for every mistake I might have done translating his work, but I believe that the main facts are correct.

In order not to change the original meaning, I have translated the Italian words “materia” and “atomo” into “Matter” and “Atom” using them the way he did, which means that “Materia”, for example, is used for both living and non-living substances and “Atomo” is used in a wider meaning than what we are used to. Concerning the use of the word “Magnetic”, my personal opinion is that also this word is to be understood in a much larger conception of Magnetism than what we are usually accustomed to.

I hope you enjoy the reading and feel the big impact these discoveries could have in today’s scientific understanding of the World, Man and Life.

Mirko Kulig (2001)

The Magnetic Atom

Pier Luigi Ighina

The Discovery of the Magnetic Atom (First Part: Theory)

When the scientists first started studying the atom, they soon realized that when it was excited by the light atom, it would just disappear in the light. So they started to excite it with strong magnetic fields and strong electric tensions, causing the alteration of the atom itself. In fact, in Dr. Ighina’s opinion, electrons, protons, neutrons, positrons etc. are products of an altered atom, so their laws are altered in respect to the normal atom.

He thinks: how can you attempt to study something that is in constant motion by accelerating its motion? He developed the idea of trying to stop the motion of the atom.

When observing an atom under an atomic microscope, he defined 4 fundamental laws:

- 1) The light atoms, when they excite the observed atoms, give part of their motion to the latter.
- 2) The observed atoms absorb part of the motion of the light atoms to speed up theirs.
- 3) In order to excite an atom, you need it to get in touch with an atom of higher motion; the atom with the highest motion will attract the one with the lowest motion.
- 4) The higher the atoms motion, the more luminous it will be and vice-versa.

By examining the atoms of different matter, he found out that every atom has its own absorbing rate. From this discovery he made a scale of atoms of different matter with absorbing rates, in relation to the light atom, from 95% to 1%. It took him 4 years of study to create this scale.

The other problem he had in observing the atoms was that they are also disturbed by the surrounding atoms. In order to isolate the observed atom he created some sort of a “wall” composed by different layers of atoms, setting the ones with the maximum absorption (95%) in the inside close to the observed atoms and then one after the other the different matter with diminishing absorption rates (85%, then 75%, and so on until the 1%). With this idea he was able to create some sort of canals that would take the motion away from the observed atoms and make them be almost still. But there still was the problem of having a stronger microscope. He invented a microscope (see later) with which he was finally able to observe the atoms at a enlargement of 1.6 billion times.

Through his observation he noticed that the atoms had a pulsation and, with every pulsation, a luminous circle would leave the centre of the atom and get bigger moving away from it. The different circles would create some kind of shield around the atom. He concluded that the atoms don’t oscillate but vibrate, and that it is possible to divide its energy but not the atom itself. He also noticed that after a while, the atom excited to its maximum by the light atoms would explode, and after that there were two atoms. He called this phenomenon the reproduction of matter. He observed that different matter have different pulsations. These atoms, which he called “reproductive permanents”, are present in all organic matter, while in the minerals the atoms don’t have any reproduction unless they are excited from atoms with more power.

The various colours and shapes of matter are due to alterations in the vibration of the atoms that compose it. For example, if a flower has a basic atomic pulsation of 1000, and its external atoms get in touch with other atoms like those of light, heat, gas, etc. the latter change the former’s vibration to 1000.01, 1000.02 which correspond to the colours and shape of the matter. Upon this discovery he made a scale of alterations which showed him that when he would reach a pulsation of 1001, the matter would transform. He classified different categories of atoms: reproductive atoms, motionless atoms, non reproductive atoms, semi reproductive atoms, permanent reproductive atoms, and so on. While being busy experimenting, he noticed that if he moved a magnet close to the observed atoms they would all move quickly disappearing then in a luminous mass. He tried then to observe the atoms of magnetite (until now he had been able to do all observations with a resolution of under 1 billion times). This time he needed to go over 1 billion enlargements to see these atoms, and as he saw them they were moving a lot faster than the usual atoms and were a lot smaller. He tried to stop their motion with his developed technique, but without success. These atoms appeared to have a reproductive permanent motion which was much faster than the others. Enlarging the atoms to 1.2 billion times he saw that they were present in all matter, and especially in the air. He decided to call them magnetic atoms. After long experimentation he was finally able to almost totally isolate them. At this point he made another astounding observation: while isolating the usual atoms would stop their motion, isolating the magnetic atoms would accelerate their motion to the point of developing such strong atomic energy that the surrounding atoms would be influenced. Since this reaction was dangerous, he

developed a particular substance composed by different atoms and was finally able to isolate the magnetic atoms. By studying it he found out that it was identical to the reproductive atoms with the only difference that its motion was perpetual. Putting this atom in contact with other different atoms he could observe the following: when the magnetic atom is isolated it develops its maximum motion until it meets another atom of its same motion sensitivity (pulsation); this atom starts to move and absorb pulsations from the magnetic atom until it has reached its maximum motion; at this point the two atoms go apart. In the meantime the atom has diminished the motion of the magnetic atom, so the latter will find another atom with that new motion sensitivity and transmit motion to this one until it has reached its maximum motion, then detach and so on until the magnetic atom has reached its minimum pulsation. But, since its pulsation is everlasting, it will raise again and the whole process recommences. This way he discovered that the magnetic atom is the one that gives motion to all the others. He was successful in isolating these atoms from the magnetic demonstrating that they would not move anymore without the contact with the magnetic atom. He could also demonstrate that it was responsible for all the variations of the atoms of all matter.

From this experimentations he developed an apparatus that enabled him to regulate the magnetic atomic vibrations. He was thus able to control the energy of the matter. He tried to tune in into the different matter to see if he could know their exact vibration. He was successful in that and so, leaving the apparatus for a whole day tuned in into the vibration of a certain matter, the next day the apparatus had slightly changed its vibratory rate, and so had done the matter itself. This matter seemed now to have a different structure, more similar to that corresponding to the new vibration. Through various experiments he realized that this way he could change a matter into another.

With his apparatus he identified the exact vibration of the atoms of an apple tree and of a peach tree. He tuned the apparatus into the peach tree vibration and started to raise it within a time of 8 hours to the vibration of the apple tree. He then left the peach tree with the vibration of the apple tree for a period of 16 days. After this time the peach tree had become an apple tree. With this technique he also transformed the tail of a rat into the tail of a cat. The transformation needed 4 days to take place, and after that time the tail started to become a rat tail once more, but then it fell and the mouse died. The atoms of the tail hadn't stood the alteration. In another experiment he tried to heal an injured rabbit. He analysed the vibration of the injured bone in comparison to the one of a sane bone. The health vibration was interrupted exactly where the rabbit was injured. So he tuned his machine into the sane bone vibratory rate and applied it close to the injured area. The atoms started to reproduce and the two sane parts of the bone started to grow together until there was continuity in the vibrations of the injured area. This way the altered matter became normal again and the fever disappeared.

He explains fever this way: due to the interruption of vibration of ill matter, the surrounding healthy atoms raise their vibration because of the loss of absorption of the ill matter. As soon as the normal continuity of vibration is reinstalled, the fever stops.

He then tried to melt metals at a distance, and during these experiments he discovered that the faster an atom, the more it attracts another atom. With his apparatus he produced atomic vibrations of fast atoms which on their way attracted magnetic atoms from the ether, forming some sort of a canal. The stronger the vibration, the longer the canal. But the canal was disturbed by the other non-magnetic atoms, so he resolved the problem creating five canals in the same direction forming some sort of a tube which was empty inside. Inside the tube he created another canal which was tuned with the atoms of the matter he wanted to excite. With this method he was able to tune into the vibration of the atomic bomb "Bikini" in order to neutralize it, but a non-planned return of the vibrations perforated the apparatus and he had to stop the experiment of neutralization of the bomb. Anyway, he says that due to the absorption of vibration in the canal the explosion was less strong.

In 1946 he successfully melted some metal at a distance in presence of a journalist. He also transmitted electric energy through light atoms. He once succeeded in absorbing electric energy by pointing his machine towards high tension lines. From these experiments he could understand that electricity is the excitation of the metal atoms caused by the magnetic atoms. In fact, he succeeded in turning an usually non-conductive substance into a conductive one just by exciting its atoms. The atomic explosions cause the magnetic atoms to gather in great amounts. These magnetic atoms create great excitation on the surrounding atoms causing their reproduction to their maximum vibration. The different gatherings have different atomic vibration and create, when they meet, huge electrical discharges. If the humans go on with their experiments on atomic energy, it will create many gatherings of magnetic atoms and the following discharges will cause perturbations all over the hemisphere. This will also cause alteration in the tissues of the living beings.

Still in 1946, he started some experiments to analyse the underground. He tuned the canal of his apparatus into the vibration of the materials he was looking for successfully discovering underground oilfields and coal seams at depths of over 10,000 meters. Through this research he discovered the links between methane, petrol and coal. After that he was able to create different Hydrocarbons from simple methane.

He made various analysis and experiments on grounds and found out that chemical fertilizers wouldn't work as well as cow dung. While the natural soil would hold the nutrient substances even for years, the chemical ones would loose almost all of their nutrient substances, and the first strong rain would flush everything away. After a deep analysis with his machine of the existing compounds in the natural dung (he found many which couldn't even be found by a chemical analysis) he created a new fertilizer containing the exact percentages of those substances as in the natural dung; he didn't have the problem of the rain flushing as before and the plants would grow for years without adding any new dung. The plants even seemed to be more resistant to insects and diseases.

He then made researches on the germination of corn: tuning the vibration of his apparatus into that of the corn he discovered its process of enlargement. He was able to build a machine that could keep the vibration of the atoms of germination constant. His final results were: ten times heavier grains than the usual, with a content of gluten six times the usual and a stem three times thicker.

Once, while he was analysing the clouds with his machine, a flying saucer passed between the vibrating canals of atomic magnetic energy. His machine showed him the shape, the composition and functioning principle of the engine. He calculated that the speed was of 5000 Km/h. After his ultimate studies of the magnetic atom he was able to group them into two categories: if the atom starts its pulsation by contracting, it has got negative properties, if its pulsation starts by expanding, then it has got positive properties. He theorized that if it were possible to separate the two kinds of atoms and put them together separated by absorbing atoms, one could have a continuous and eternal production of electric energy.

He ends the first part of the book by asking himself what the power is which eternally moves the magnetic atom.

The Magnetic Atom (Second Part: Technics)

In 1954 he was visited by some greatly renown Italian scientists who mainly said that it is not possible that a single working man with his own resources could achieve important scientific results without expensive machinery. One of these scientists even said that the magnetic atom had already been discovered by science. The affirmations of this scientist were even published on a local newspaper, and after that Dr. Ighina received many letters from high positioned scientists who, part of them at least, were deeply interested in Ighinas theories.

He answered that since 1926 he had been studying the effect of the planetary magnetic field on human vitality and in the formation of matter. In 1928 he sent part of his research to the Istituto Nazionale Scienze ed Invenzioni di Rome (National Institution of Sciences and Inventions). The answer he got was that his studies were too far away from the fundamental laws of physics and therefore were considered unacceptable.

He says that the scientific community has used the magnetic field since the beginning of the research in nuclear physics. He is convinced that the magnetic field of the earth is responsible for many nuclear reactions on the planet. He has experimentally proved that the formation of electricity in

the clouds is due to the planetary magnetic field: the condensation of the water vapours is driven all around the globe by rotation and when a layer of moisture passes over the poles its atoms are positively excited (electrification). If there is another lower layer of clouds that runs in the opposite direction (which gets negatively excited) the two layers will attract each other creating nuclear reactions. This reaction transforms the gases into water and this is, in Dr. Ighinas opinion, the proof that the magnetic field is the cause of all nuclear reactions. He is convinced that without the magnetic field no reaction at all could take place, and thus no life could exist.

The Lenticular Microscope

In the years between 1928 and 1932 he tried to develop a strong microscope (indispensable in the study of the matter). After years of research he noticed that if he rotated some lenses and oculars at a certain speed he was able to eliminate the refraction of the lenses of the microscope and, marking the edges of the lenses with some longitudinal and vertical lines, he could still get the image of the observed object. In order to obtain a clear image, he had to find the relationship among the focus of the lenses and the speed of the rotating lenses. He invented this procedure because, since he wanted to have a bigger enlargement, he thought he could put different microscopes in series one after the other. For doing this he needed to do the following: first eliminate the refraction of the lenses, second project the image right into the eye of the observer. Once he managed to project the image on the ocular of the microscope, he could add another in series. After months of experimentation in the correct regulation of the focus of the microscopes and of the speed of the rotating lenses, he was successful in obtaining an image. His thinking led him to the following calculation: if he added a second microscope to the first (supposing they all have an enlargement of 200 times) the enlargement would be $200 \times 200 = 40,000$ times. A third microscope added would enlarge $40,000 \times 200 = 8,000,000$ times. With the fourth he could reach an enlargement of 1,600,000,000 times. And that is what he did. But there was still a problem: all those lenses absorbed almost all of the light so no vision was possible. He solved this problem by passing the illuminating light through a similar microscope as he had constructed but without marks on the rotating lenses. With cautious regulation of the focus and rotating speed of the lenses of the two microscopes he obtained that the illuminating atoms were equal to those transmitted by the observing microscope, thus creating a good contrast between black and white. It took him 4 years of work to build this special microscope.

The discovery of the Magnetic Atom

He tried to observe some magnetite crystals over a long period of time without obtaining results. He was particularly interested in the magnetic flux, so he tried to observe a piece of crystalline glass which was interposed between a magnet and a piece of iron. If there was a flux something would deposit on the glass surface. No results.

One day, while he was observing the glass, he inadvertently hit a magnet which fell on the ground passing close to the glass. He saw a lot of movement and lightning. After long observations of this phenomenon he could detect a very small atom. He noticed that the irradiations of radioactive metals was due to these small atoms which reacted with the radioactive metal atoms taking them to their maximum motion and creating an amorphous state of matter around; this amorphous matter would not allow the growing motion to disperse by hitting atoms in the surrounding area. These small atoms he called magnetic atoms and (as previously said) were responsible for the motion of all the other atoms in nature. But the most important property of these atoms was not only that they could unite themselves with each other, but that they could raise their motion and the one of the adjacent atoms with the cooperation of other magnetic atoms. In the meantime he observed that all existing matter had the property of having a particular atomic motion (vibration) that determined the substance and the shape of that particular matter. He thought then that if he could build an apparatus that would be able to shift the atomic motion of the matter, he could change the structure of that matter. He realized that this was exactly what Mother Nature is doing in the changes of the vegetative substances existing on earth.

Apparatus for Producing the Atomic Magnetic Vibrations

How could he obtain the union of these magnetic atoms? He tried to isolate them, but this was a dangerous procedure because, once isolated, these atoms would start to vibrate stronger and stronger until they would split creating new atoms which were so powerful that they couldn't be stored because all the adjacent substances would melt. After years of experimentation he was then able to obtain magnetic atoms whose vibration he could control thanks to the construction of micro-electromagnets; this allowed him to obtain the various vibrations existing in the different matters.

He built the vibrator of magnetic atoms. He had previously noticed that all matter have a magnetic field composed of magnetic atoms and of atoms of that matter. These magnetic atoms created two poles that surrounded the whole. He thus built an electromagnetic field identical to the one made by nature in a way that the positive pole would always be over the ground and the negative pole would be close to the ground. The apparatus appeared like some kind of semioval ball, but this ball had to rotate. He thus had to create an identical field to that of the matter to explore, and then put that matter inside the apparatus. After experimentation he was able to couple the natural magnetic field of the matter with his created electromagnetic field. He now only needed to equal the vibration of the electromagnetic field with that of the matter. This way he could then change the vibration of the matter as he liked.

Constitution of the Apparatus

The apparatus is constituted as follows: a rotating electromagnetic field identical in shape and polarity to that of the explored matter. The explored matter is put in this electromagnetic field. The DC current needed for the coils to create the field is passed through some very powerful potentiometers. Rotating the electromagnetic field and moving the potentiometer, at a certain point you obtain the same magnetic vibrations of the field of the explored matter. This fact is clear when looking at the ammeter and the magnetometer which show a little absorption caused by the magnetic atoms which unite, due to the same vibration, to the atoms of the matter. At this point it is easy to change the matter: it suffices to regulate the two potentiometers a little bit up or down to change the vibrations of the magnetic atoms and thus of the matter atoms. But not all atoms are subjected to the variation: many don't stand it because they go apart creating a new variation which is the result of the two vibrations (the original and the excited one).

Why do we need to rotate the magnetic field?

By rotating the magnetic field all the magnetic atoms get together and create many little canals between the field and the matter which are responsible for changing the matter atoms when the coils change the electromagnetic field. All this happens at a determined rotation which has to be discovered together with the variations of the potentiometer.

As previously said, with this machine and his theories he was able to change a peach tree into an apple tree.

From other experiment on animals, he could see that the lethargy of the animals is caused by a self regulation of their magnetic field in order to slow down the vibration of the matter but keeping the magnetic atoms vibrating. This way the matter atoms always keep a little motion which can last for long periods without the necessity of the chemical reactions produced by alimentation. The animals can even protect themselves from different dangers (atmospheric agents, chemical agents, and even ground radiations).

He could do the same experiments that hypnotisers do, who just tune into the persons magnetic field changing it as they like. Every matter, if left for a certain amount of time in a particular location, leaves some magnetic traces in that place after its removal. As previously said, after experimenting on animals he concluded that the magnetic field protects us and when variation occurs, we become sick.

Birds recognize their place of birth from its magnetic field. Once he made the experiment of scaring all the swallows that lived around his house, creating then an electromagnetic field around it. The swallows weren't able to go back to their nests anymore. After removal of the magnetic field they went back with no problems.

In another experiment he created an electromagnetic field similar to the one of humans around a balloon full of insects which was sent in the air with an altimeter and his address. After two days somebody took the balloon back to him. It had gone up to the height of 97,000[?] meters, but the insects were still alive. After this experiment another one followed in which he created a strong electromagnetic field around a plant. By trying to project heat, cold, humidity, Alpha and Beta rays against the field, none of them passed through. Only by variation of the field itself he was able to project some of these conditions through it. The obvious consequence was that introducing inside the field any condition he wanted, he could keep it that way with no dispersion.

By putting different objects inside a strong electromagnetic field and tuning his apparatus with them, after having left it on for a few hours he measured that every object had its own field but it was complete and identical to the resulting magnetic field but in smaller proportions. This is, in Dr. Ighina's opinion, the proof of the function and influence of the planetary magnetic field on all existing matter and living beings. The radar, is dangerous for life because it's composed of a rotating magnetic field and can create a series of magnetic atoms. It can thus excite the magnetic atoms of all matter, especially those of humans because they are more sensible. Through the construction of a special valve which created luminous rays conducting electricity, in 1943 he was able to create a direct TV image which was not decomposed and then recomposed into lines (as is usually done by normal TVs).

One day, while analysing the radioactivity of certain substances with a Muller counter, he noticed that he had a quite strong magnetic radioactive reaction on motorcycles that had run on the Imola racing circuit. After some research on this odd fact, he found out that all vehicles have a magnetic vibrations due to various engine elements. These vibrations discharge on the ground and penetrate into the depths for a few dozen meters creating many microscopic holes. After several rounds these emitted vibrations unite with those of the underground gases deposits. What happens is that in a specific part of the circuit the driver passes into a cloud of atoms of those gases which, attracted by the magnetic vibration of the engine, will invest the driver and in contact with all these vibration a nuclear reaction will take place around the driver's magnetic body causing unbalance. He related this fact to the well-known reality of the so called "death roads" where people keep on having car accidents without any apparent reason.

While he was studying the difference of the chemical fertilizers and the natural dung, he found out that the natural ones contained some kind of vegetal oil which was absent in the chemical. With the microscope he thus studied a natural environment in putrefaction, and saw that there were little micro organisms that would absorb substances from the rotting compounds. After a while, these micro organisms would transform into little solid formations of oil. This oil is not flushed away like it happens with the chemical fertilizers. The roots of the plants, containing little amounts of acid substances, release these substances which dissolve the oil making it absorbable to the plant roots. These little drops of oil then go into the lymphatic system of the plant cleaning it from toxic substances. The plant then expels these toxic oil particles by normal transpiration.

While doing experiments with the magnetic vibrator, he saw a flying saucer pass over his laboratory and land on a hill. He immediately went there and saw three people exiting the saucer. He asked them why they had landed, and they said they had magnetic disturbances. He said he was the cause of that, and after having agreed not to talk to anybody about the meeting for at least 7 years, he had the possibility of entering the saucer and study its propulsion, then took two of them to his laboratory and showed them his experiment. He describes the saucer as follows: two iron disks concave in the middle forming the shape of a shell. They were fixed on two pins that would allow them to rotate. At the edges of the disks there were different funnels: the upper ones were reversed in respect to the lower ones. Inside the saucer on both sides there were iron tubes wrapped with copper wires. These coils had the property of creating a magnetic field on the surface of the saucer. While functioning, the upper disk would rotate and the funnels would do the same work as the paddles in a boat. In a complicated mode this rotation of the funnels around the saucer would give the saucer motion and eliminate the resistance of the air. The two disks could have whatever magnetic polarity one would desire. By applying negative polarity on the surface of the saucer, this would create a repulsion with the negative polarity of the earth and thus an upward motion. The opposite would be done in case of landing. The saucer could also have positive polarity on the upper disk and negative on the lower, or vice-versa. With this technology the saucer could reach speeds of 5,000 km/h. The igniting motion of the disks was furnished by a nickel-chrome battery. The big problem of this model of saucer was that with the high speed the funnels would melt due to the friction with the air.

In relation with the planetary magnetic field, he says that if you put two planets too close to one another, the interference between the two rotating magnetic fields will cause a variation of them. These variations would cause on each planet disequilibria among the different substances with a final result of explosion of the two and creation of many small planets. This is the result of a laboratory experiment.

The Telescope

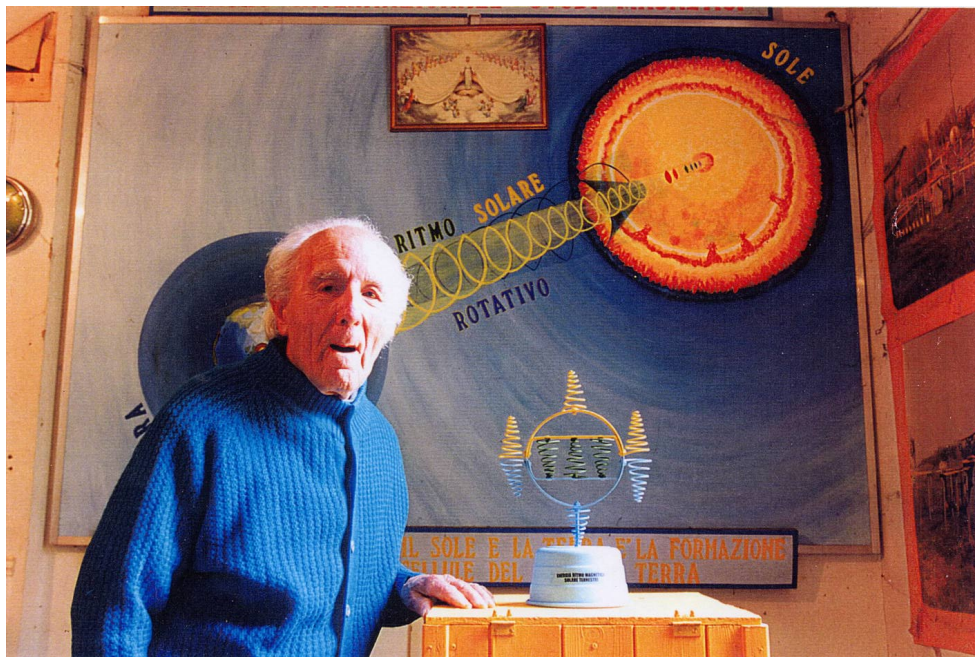
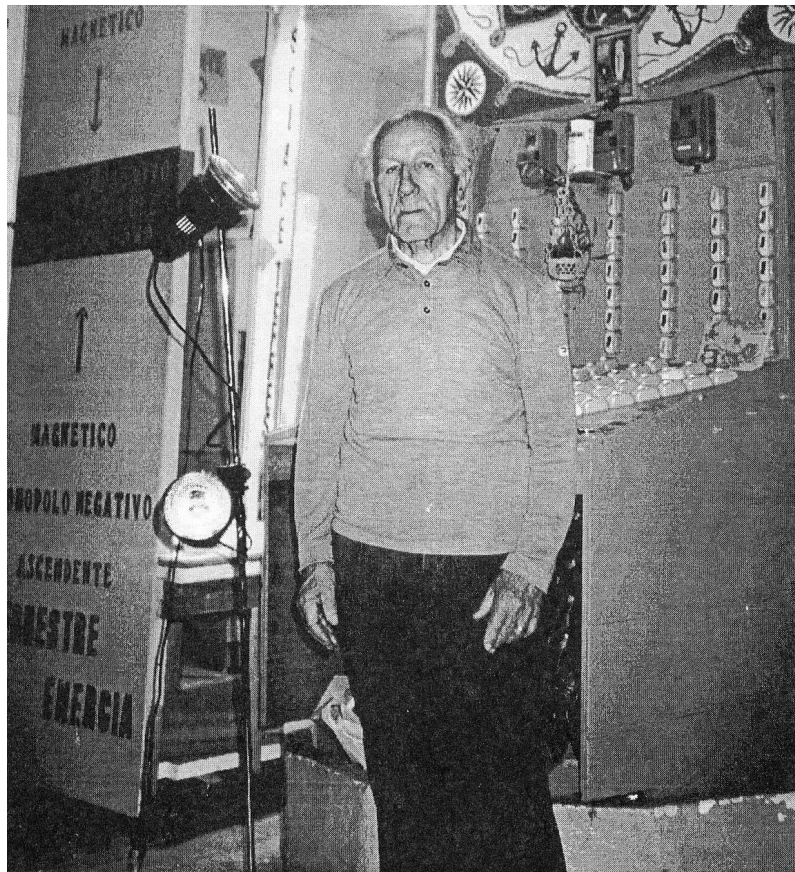
Based on the technology of the microscope, he built a telescope and could see water, mountains, vegetation, fauna and beings similar to humans on the moon's surface. (Note of the translator: in a personal discussion with an assistant of Dr. Ighina, I was told that he believes that the day-night rhythm is not depending on the earth's rotation, but on the rotation of the magnetic field; furthermore he states that no human being has ever gone on the moon yet because the conditions there would not allow a normal human being to survive for a second, since there is not the correct combination of sun energy and planetary response energy which are the basic pillars of life).

In order to go on other planets, we need to create the same magnetic field as we have on earth.

While studying the stars, he could see that every one has its own magnetic field. By tuning his apparatus on that magnetic field he could hear harmonic sounds of music and sounds similar to the human voice.

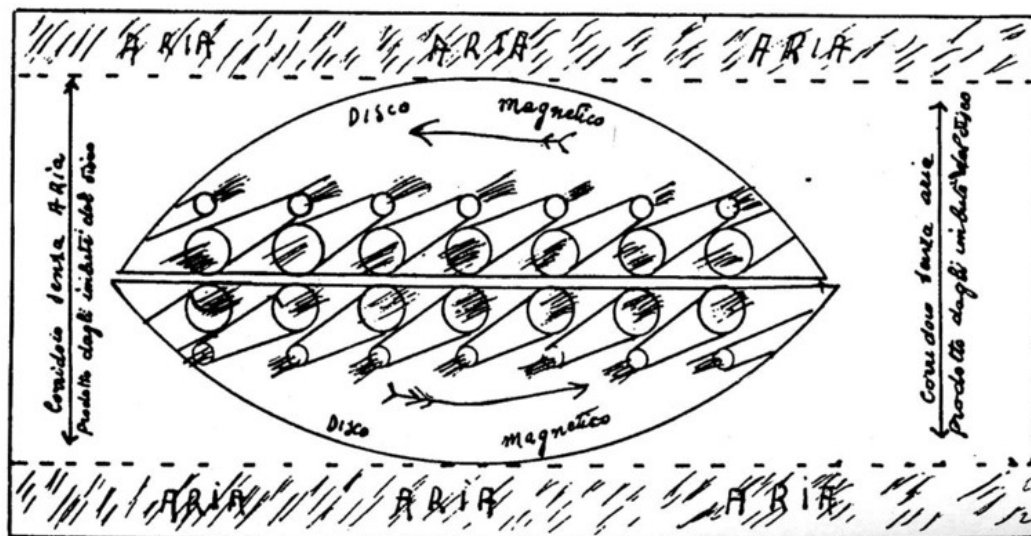
He hypothesizes that with the union of the positive and the negative magnetic atoms he could create an eternal source of energy just by utilizing the magnetic rotation of the earth.





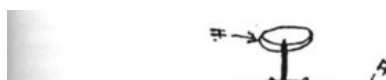


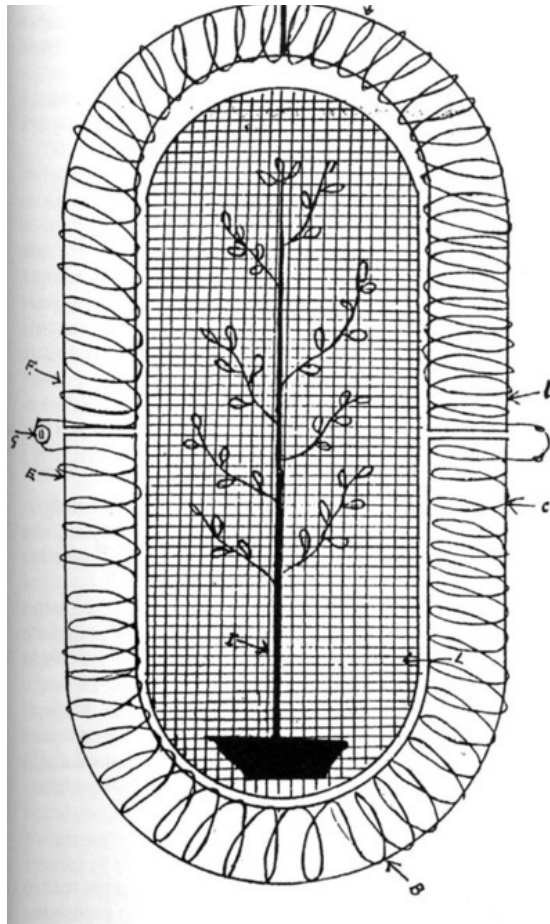
Ighina's Magnetic Antigravity Craft Design



Ighina's Plant Growth Stimulator

(Rotating Electromagnetic Canal tuned in with the Matter)

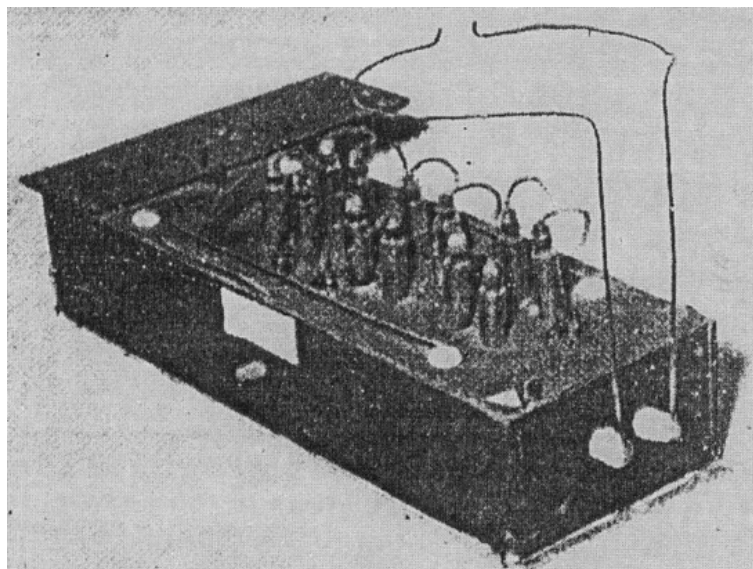




- A) Maximum positive electromagnetic field
- B) Maximum negative electromagnetic field E-
- C) Minimum negative electromagnetic field F-
- D) Minimum positive electromagnetic field
- L) Metallic grid covering
- I) The matter for the tuning
- M) Pulley

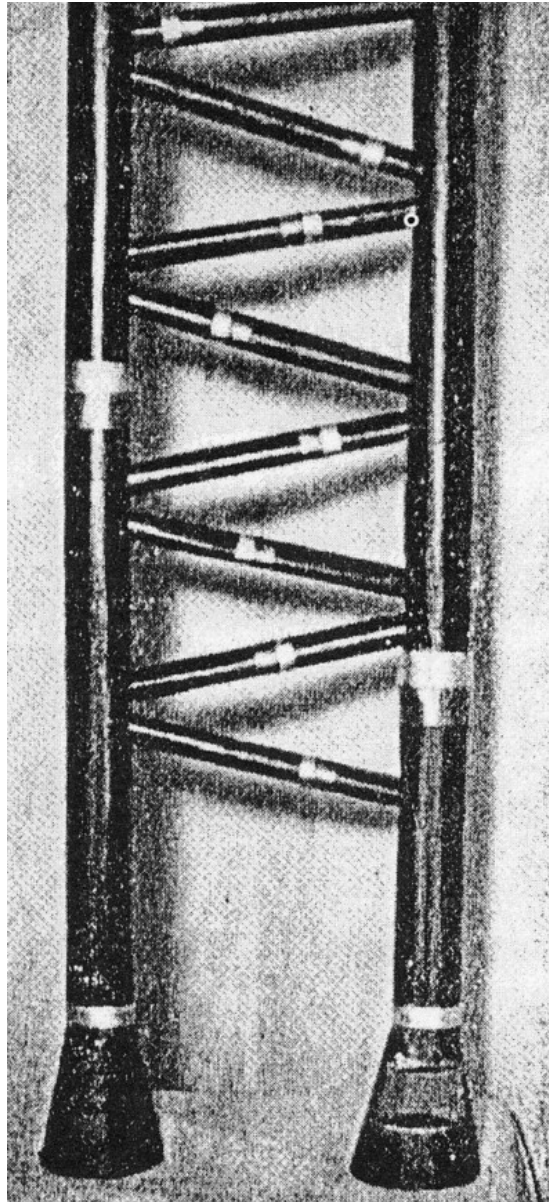
Ighina's Fusion Device

(Transmitting Apparatus for Melting Metals at a Distance)



Ighina's Lenticular Microscope





"MIRACOLO SCIENTIFICO"

L'esperimento di "neutralizzazione" di un fitto agglomerato nuvoloso realizzato dallo scienziato di frontiera Pierluigi Ighina.

by

Giusy Zitoli

"Scientific Miracle:

The esperimento di "neutralizzazione" di un fitto agglomerato nuvoloso realizzato dallo scienziato di frontiera Pierluigi Ighina.

The experiment of "neutralization" of a dense agglomeration of clouds made by frontier scientist Pierluigi Ighina.

La città di Milano ha ospitato l'8 e 9 Aprile il I° Congresso Internazionale di Medicina Ufficiale e Medicina Naturale organizzato dalla R.A.U. e dalla casa editrice Atlantide. Hanno aderito al convegno ricercatori e scienziati d'ogni parte del mondo, scelti fra i più innovativi in assoluto in tema di rigenerazione cellulare e riequilibrio energetico dell'Uomo e del Pianeta. Nella rosa degli "avanguardisti" spiccava il nome di Pierluigi Ighina (scopritore dell'atomo magnetico ed erede cognitivo di Guglielmo Marconi), grande ospite d'onore della manifestazione.

Milan hosted on 8 and 9 April the first International Congress of Medicine Journal and Natural Medicine organized by R.A.U. and the publishing house Atlantis. They joined the conference of researchers and scientists all over the world, selected from among the most innovative ever in theme cellular regeneration and energy balance of Man and of the planet. In the pink "avanguardisti" spiccava the name of Pierluigi Ighina (discoverer dell'atomo magnetic and heir cognitive of Guglielmo Marconi), great guest of honour at the event.

Durante i lavori è stata proiettata una videocassetta (registrata da una troupe di RAI 3 per la trasmissione "Report", andata in onda il 5 Novembre 1998) che riproduceva l'esperimento in diretta della "neutralizzazione" del fitto agglomerato nuvoloso che si trovava quel giorno nel cielo di Imola, con relativa e conseguente ricomparsa del sereno nella zona atmosferica "trattata" da Ighina con l'immissione di Monopoli Magnetici.

During the work was projected a video tape (recorded by a troupe of RAI 3 for transmission "Report", went on air on 5 November 1998) which reproduced the experiment direct the "neutralization" of dense agglomeration that was cloudy that day in heaven Imola, with relative and consequent resurgence of clear weather in the area "treated" Ighina with entering Monopòli Magnets.

La traslazione di energia è avvenuta tramite l'attivazione della macchina produttrice di Monopòli Magnetici - ideata e costruita dallo stesso Ighina - composta da un generatore centrale e da un sistema ad elica posizionato all'esterno del suo laboratorio, in un terreno adiacente sotto il quale sono stati sepoliti quintali di purissima polvere di alluminio che ha la funzione di moltiplicare milioni di volte l'energia di ogni singolo monopòlo.

The transfer of power took place through the activation of the machine producing Monopòli Magnets - designed and built by the same Ighina - made up of a central generator and a dual-propeller positioned outside of his laboratory, in a land adjacent under which were buried quintals of pure aluminium powder which has the function multiply million times the energy of each monopòlo.

Ighina ha chiamato "Monopòlo Positivo" l'unità neutrinica proveniente dal Sole e "Monopòlo Negativo" l'unità neutrinica prodotta dalla Terra. In pratica, lo scienziato è riuscito a riprodurre, tramite il suo congegno, le due forze fondamentali esistenti in Natura: l'energia positiva e l'energia negativa materializzate sul nostro pianeta dal "ritmo" Sole-Terra, ovvero dall'energia solare che scende, avvolge ed alimenta il pianeta e poi risale, dando origine ad un moto perpetuo che è la fonte stessa di tutta la materia creata.

Ighina called "Positive Monopòlo" unity neutrinica coming from the Sun and "Monopòlo Negative" unity neutrinica produced by the Earth. In practice, the scientist was able to reproduce, through its device, the two fundamental forces existing in Nature: the positive energy and Energy negative material on our planet by the "rhythm" Sun-Earth, or solar energy that down, wraps and nourishes the planet and then goes back, giving rise to a perpetual motion that is the very source of all the material created.

Attraverso l'uso appropriato di queste energie meravigliosamente naturali, ecco verificarsi il "miracolo" scientifico e tangibilmente reale che produce la pioggia o la neutralizza! Una scoperta che potrà risolvere il dramma infinito delle siccità e delle alluvioni che imperversano in diverse zone del mondo. Un olocausto inutile che, forse già da 60 anni a questa parte, poteva essere evitato.

Through the appropriate use of these energies wonderfully natural, here occur "miracle" scientific and tangible real that produces rain or neutralizes! A discovery which can solve the infinite tragedy of drought and floods that raging in different parts of the world. A holocaust that useless, perhaps already 60 years from now, could be avoided.

Proprio in presenza dei gravi problemi di siccità verificatisi ultimamente in Italia, dal Centro Internazionale di Studi Magnetici, di cui Pierluigi Ighina è fondatore, sono stati inviati centinaia di comunicati a laboratori ed enti preposti, operanti nel contesto ufficiale, offrendo la risoluzione immediata del problema. Tuttavia, non sono pervenuti risposte né cenni di interesse ogni volta che è stato offerto l'antidoto ai terremoti, ai tornadi ed al disgregamento cellulare dell'uomo e del pianeta causato dall'esplosione di ordigni atomici e dalle radiazioni nucleari tuttora esistenti nella nostra atmosfera.

Precisely in the presence of serious problems of drought that occurred recently in Italy, by the Centre Magnets International Studies, which is Pierluigi Ighina founder, were sent hundreds of communicated to laboratories and agencies, operating in the Journal, offering the resolution Instant problem. However, I am not received answers or hints of interest every time who was offered the antidote to earthquakes, to tornadi and disgregamento phone and the planet caused by the explosion of atomic bombs and nuclear radiation that still exist in our atmosphere.

Questa sorta di "congiura del silenzio" è stata denunciata anche dal Professor Giuliano Preparata (purtroppo scomparso proprio in questi giorni) fisico nucleare di altissimo livello, noto per aver condotto esperimenti d'avanguardia sulla Fusione Fredda, basandosi sugli studi di Martin Fleischmann e Stanley Pons. Fu proprio il Prof. Preparata a dichiarare che la genialità di Ighina risulta troppo scomoda per i "baroni" della scienza ufficiale che, abituati a dominare e manipolare il sistema, mai accetteranno l'intrusione di una mente talmente evoluta da stravolgere tutti i loro piani, far traballare i loro "troni" e minare le loro tanto radicate teorie.

This sort of "conspiracy of silence" was also denounced by Professor Giuliano Preparata (unfortunately disappeared in these days) nuclear physicist at the highest level, known for having conducted pioneering experiments on Cold Fusion, based on studies of Martin Stanley Pons and Fleischmann. It was Prof. Prepared to declare that the brilliant Ighina is too uncomfortable for the "barons" of science official, used to dominate and manipulate the system, never accept the intrusion of a mind evolved to be so upset all their plans, to traballare their "thrones" and undermine their much rooted theories.

Ciò che è stato tenuto nascosto da tempo immemore e ciò che all'uomo è stato negato come diritto di informazione e di scelta ora va svelato. L'opera di Ighina ci consentirà di strappare il velo dell'ignoranza e di conoscere l'armonia e l'intelligenza degli spazi celesti, dove la sapienza è l'alchimia pura degli elementi. L'unico interesse di chi possiede tale alchimia non è la Potenza, non è il controllo, né l'uso scellerato delle Forze, ma soltanto l'Amore. Ighina da sempre asserisce che non basta scoprire nuove fonti di energia, se non vi è conoscenza profonda degli equilibri delle Forze: "Tutto deve essere compiuto nel totale rispetto della Natura, rigorosamente controllato da una mente sapiente ed armoniosa dove scienza e coscienza sono le coordinate assolute". Quindi, dobbiamo eliminare la scissione esistente tra scienza e coscienza, perché la separazione di queste coordinate essenziali darebbe origine - pur nell'illusoria luce di un progresso tecnologico - allo stesso meccanismo auto-degenerativo che ha distrutto e sprofondato la civiltà di Atlantide: un abuso scellerato della Conoscenza.

What has been kept hidden from time immemore and what man has been denied as right to information and choice now ranges revealed. The work of Ighina will allow us to wrest the veil of ignorance and know harmony and intelligence celestial spaces, where wisdom is pure alchemy of the elements. The only interest of those who possess such alchemy is not the power, is not control, nor the use of evil forces, but only Love. Ighina always claims that it is not enough to discover new sources of energy, if there is profound knowledge of balance of forces: "Everything must be done in full respect of Nature, strictly

controlled by a wise mind and harmonious where science and belief are the coordinates absolute. "So we have to eliminate the split between science and belief, because separation of these essential coordinates would give rise - while nell'illusoria light of a technological progress - the same mechanism self-degenerative that has destroyed and sprofondato the civilization of Atlantis: Abuse evil of Knowledge.

<http://www.edicola.it>

Pier Luigi Ighina, ricercatore originale e prolifico, per molti anni assistente segreto di Guglielmo Marconi.

Nato nel 1908 a Milano, di professione radiotecnico, nel 1936 si trasferisce ad Imola e nella sua abitazione installa un laboratorio dalle caratteristiche assai strane, frutto delle sue particolari conoscenze che tramuta in numerose invenzioni. Ighina a 16 anni scopri l'atomo magnetico e, attraverso una serie di fortunate peripezie, arrivò a collaborare segretamente con Marconi per almeno 10 anni. Anche dopo la scomparsa dello scienziato, Ighina ha continuato nella ricerca per tutta la sua lunga vita, basata sulla spirale che è il movimento dell'energia.

Parlando con lui ad Imola, ho potuto scoprire la parte misteriosa di Marconi, soprattutto sul raggio della morte. A Villa Marconi, Ighina riuscì per puro caso a scoprire sperimentalmente il monopolio magnetico. Dopo aver studiato a fondo il campo magnetico, generato da alcune elettrocalamite e dal quale non riusciva a concludere il suo progetto, Ighina, preso da uno strano nervosismo, mise tanta di quella corrente elettrica da determinare la bruciatura totale del congegno. La meraviglia fu tanta perché non avvenne nulla di tutto questo. Fu proprio Guglielmo Marconi a chiarire l'esperimento: era stato inventato il monopolio magnetico. Secondo la sua definizione, il monopolio magnetico non è altro che la divisione dell'atomo magnetico. A tal riguardo Ighina ha detto:

"Avevo così constatato che l'atomo magnetico è il promotore di tutti gli altri atomi. In altre parole avevo notato che l'atomo magnetico si trova in mezzo agli altri atomi per dar loro il movimento continuo. Pensai che se si fosse riusciti ad isolare gli atomi della materia dagli atomi magnetici, i primi non avrebbero più la possibilità di muoversi. E questo ottenni: gli atomi della materia isolati da quelli magnetici rimanevano fermi e la materia non si trasformava. Pensai allora che se l'atomo magnetico poteva influenzare tutti gli atomi esistenti, avrebbe anche potuto produrre tutte le variazioni degli atomi della materia. E anche ciò costatai dopo essere riuscito a regolare il movimento dell'atomo magnetico."

Questo è l'atomo magnetico che è stato fotografato nel laboratorio di Pier Luigi Ighina nell'anno 1940, per mezzo di un microscopio atomico, con ingrandimento dell'atomo di un miliardo di volte.

Nella foto dell'atomo magnetico si vedono i cinque canali d'atomi assorbenti che servono a frenare l'atomo magnetico; nel centro si nota la dilatazione prodotta dalla pulsazione dell'atomo stesso.

Ognuna di queste pulsazioni produce e lancia attorno all'atomo magnetico un'energia, che nella foto è raffigurata dal sottile circoletto luminoso attorno all'atomo centrale. Il circoletto luminoso si espande a sua volta tanto da formare un circolo più grande così fino all'esaurimento della sua pulsazione. Il susseguirsi dei circoletti generati dalle pulsazioni produce l'adagiamento dei circoletti stessi uno sempre più vicino dell'altro, come a coprire e nascondere completamente, come uno scudo protettivo, l'atomo centrale. Quest'atomo è il più piccolo di tutti gli altri atomi e per legge atomica più piccolo è l'atomo più veloce è la sua pulsazione. Esso è quello che imprime a tutti gli altri atomi il loro movimento diventando così promotore di essi. (Informazioni riprese dal libro: "La scoperta dell'atomo magnetico" di P.L.Ighina).

Tornando al concetto di monopolio, ho chiesto direttamente a lui spiegazioni più dettagliate. Il signor Ighina ha così risposto:

"Il monopolio è il principio positivo o negativo dell'energia solare. L'energia solare è la parte principale della polarità; bloccandola e riflettendola, diventa negativa. L'energia solare arriva sulla Terra, viene bloccata e riflessa e quindi diventa energia terrestre. Dall'interazione dell'energia solare con quella terrestre si produce materia. Tutto qui. Semplice no?"

Ho chiesto poi come avevano, lui e Marconi, applicato la conoscenza sul monopolio. La risposta è stata immediata e scioccante:

"Difatti Marconi è morto per quello. Io ero dal '36 che abitavo già qui ad Imola. Glielo avevo detto: 'Mi raccomando Guglielmo, telefona se hai bisogno di fare qualche esperimento, mi raccomando...'. Lo avevo già salvato due volte. In una stavo per rimetterci la pelle anch'io. Perché lui adoperava i monopoli con facilità. E i monopoli cosa fanno? Fanno la scomposizione della materia sulla materia stessa. Lui ha fatto l'esperimento e c'è rimasto. Sì, effettivamente aveva messo lo schermo magnetico, ma non era sufficiente. Quando sono andato a Roma a vederlo nella bara, ho notato che egli aveva sotto la pelle come degli gnocchetti neri. Allora ho capito che era morto perché non era più circolato il sangue. I medici avevano detto che aveva una cosa nel cuore, come la chiamano loro? Boh... Tutti dicevano che Marconi era morto di Angina Pectoris..."

Detto questo, egli ha continuato con la sua spiegazione:

"Ho portato avanti tutto quello che Marconi mi ha lasciato. I monopoli, la composizione della materia, le lumache, ecc.. Ho ripetuto tutto quello che mi diceva quando era vivo."

Ighina mi ha spiegato poi che la materia è tenuta insieme dalla colla magnetica. Le due energie, solare e terrestre, producono la colla magnetica. Quindi la differenza sostanziale tra due materie di diversa natura consiste nel possedere più o meno energia. È come il cemento. Se nell'impasto si mette molto cemento, la materia diventa più dura; se ne viene messo poco allora si ottiene una materia morbida. Mi è nata spontanea, a questo punto, una domanda sulle energie nucleari, come tutte le energie elettromagnetiche, generate dalla nostra società attuale possono causare danni irreparabili.

Ighina, con la massima cortesia, ha dato la seguente risposta:

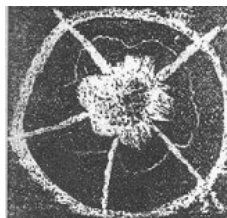
"Non è che disturbano. Dunque... la colla magnetica è formata da due energie, come dei fili invisibili che sono nell'aria. Se questi fili invisibili sono perturbati in continuazione da qualsiasi altra sostanza come i campi magnetici, telefoni, energia nucleare e cose simili, creano continuamente della corrosione vale a dire vanno a distruggere il campo magnetico che è poi quello che crea la colla magnetica. Ciò produce lo scioglimento della materia."

Ho potuto visitare il suo laboratorio e tutte le varie apparecchiature da lui costruite. È stato per me un incontro proficuo, ma ho avuto netta l'impressione che il signor Ighina avesse rivelato una minima quantità delle sue conoscenze e che non avesse voluto parlare assolutamente dei suoi più importanti esperimenti. L'ultima occasione è stata la visita nel suo giardino di una macchina capace di controllare le nuvole nel cielo. Mentre aspettavamo che il cielo si aprisse per effetto dell'energia sprigionata dalla macchina attraverso le sue due pale rotanti, Ighina mi ha raccontato molti fatti, molti aneddoti sulla sua lunga sperimentazione. Mi ha infine fatto notare che sotto il terreno di sua appartenenza ha sepolto diversi quintali di polvere d'alluminio per trasformare il prato in un grande monopolio magnetico. Ho potuto dedurre poi che i suoi studi, effettuati nella collaborazione con Guglielmo Marconi, hanno portato alla seguente considerazione: unendo o separando i monopoli si può comporre o scomporre la materia.

Questi due ricercatori hanno però scelto diverse strade per promuovere le scoperte suddette. Marconi si è inserito nella logica terrestre e non si è potuto esimere dall'influenza del potere politico, economico, militare e religioso. Ighina invece è rimasto nell'ombra, consapevole che se l'umanità avesse cambiato la sua logica di vita, poteva tranquillamente esprimere le proprie conoscenze per il benessere dell'umanità stessa.

La morte misteriosa di Marconi innescò un'altra leggenda che lo volle in Sud America insieme con altri 98 scienziati (incluso il suo fedelissimo Landini) per costruire una città segreta nel cratere spento di un vulcano situato nella giungla nel sud del Venezuela. Marconi, del resto, aveva lasciato un filone di studio che, nonostante le varie situazioni contingenti, si basava sull'amore per la natura. Egli desiderava che l'uomo seguisse gli insegnamenti dei Maestri e si sforzasse di capire Madre Natura e le sue esigenze. Se questo si realizzasse, sicuramente non ci sarebbero più catastrofi e il pericolo della scomparsa della vita sulla Terra. Nikola Tesla si trovò nella stessa condizione di Marconi, ma anche lui non cedette alle lusinghe del potere. Per puri scopi propagandistici le dicerie su raggi d'ogni genere si diffusero durante la seconda guerra mondiale ed anche dopo. Ciò non toglie che alcuni scienziati avessero intuito e probabilmente realizzato veramente qualcosa che avrebbe potuto cambiare definitivamente il corso della storia. Emerge però che nei quattro personaggi citati la loro coscienza abbia evidenziato il fatto che l'uomo non era ancora in grado di usufruire una generosa sorte e perciò ognuno di loro ha trovato un rimedio adeguato per non diffondere una probabile arma globale. Sono stati amanti della vita e naturalmente codesta invenzione doveva salvare l'umanità e non distruggerla.

The Magnetic Atom



(Book Review by Massimo Barbieri)

L'atomo magnetico - Studi, teorie, progetti e applicazioni di grandi scoperte scientifiche

by

Pier Luigi Ighina

Editore: Atlantide Edizioni, 1999
Collana / Serie / Edizione: ISBN 88-86064-42-X,
pagg. 62
Prezzo: Lit. 15000
Recensito da: Massimo Barbieri
Data: 27/12/2001

Pier Luigi Ighina, allievo e collaboratore di Guglielmo Marconi, è uno scienziato pressoché sconosciuto al pubblico, perché le sue scoperte ed invenzioni non hanno ottenuto alcun riconoscimento dalla scienza ufficiale ma che, qualora fossero prese in considerazione, potrebbero (secondo il Reiki master Giuseppe Zanella, che ha curato l'introduzione del libro) cambiare radicalmente la vita dell'uomo. Nel libro, suddiviso nelle due sezioni teoria (I) e tecnica (II), l'Autore descrive le sue ricerche nel campo della fisica dell'atomo, in particolare la scoperta dell'atomo magnetico.

Pier Luigi Ighina, student and assistant to Guglielmo Marconi, is a scientist almost unknown to the public, because his discoveries and inventions have not obtained any official recognition by science but which, if taken into account, could (according to the Reiki master Joseph Zanella, who took care of the introduction of the book) radically change human life. In the book, divided into two sections theory (I) and technical (II), the author describes his research in the field of physics of the atom, in particular the discovery of the magnetic atom.

Ighina affronta lo studio dell'atomo da una prospettiva alquanto diversa rispetto agli altri ricercatori; infatti invece di sottoporre l'atomo all'azione di potenti campi magnetici o di particelle ad alta energia, decide di contenere il suo movimento utilizzando altri atomi, definiti assorbenti, che impediscono agli atomi luce e a quelli esterni di interferire nell'osservazione.

Ighina tackles the study the atom from a perspective quite different compared to other researchers, because instead of subjecting the atom to powerful magnetic fields or particles high-energy, decides to contain his movement using other atoms, defined towel, that prevent atoms to light and those external to interfere nell'osservazione.

Attraverso questo "geniale" accorgimento e mediante il microscopio atomico lenticolare di sua invenzione, Ighina è riuscito a classificare varie categorie di atomi in base alle loro differenti pulsazioni.

Un concetto importante che l'Autore intende sottolineare è che "l'atomo non oscilla, ma vibra, non si può dividerlo, sarebbe però possibile dividere la sua energia ma non l'atomo stesso". La scoperta dell'atomo magnetico avviene casualmente come scrive lo stesso Ighina: "ero intento a queste prove quando, spostando inavvertitamente una calamita lì vicina, vidi che tutti gli atomi in osservazione e i cataletti di assorbimento si erano messi vertiginosamente in movimento scomparendo poi in una massa luminosa". L'atomo magnetico (vedi foto) è il più piccolo rispetto agli altri atomi, possiede una pulsazione più veloce ed inoltre ha la caratteristica di "imprimere il movimento a tutti gli altri atomi, diventando così il promotore di essi".

Through this "ingenious" trick and through his invention of the atomic lenticular microscope, Ighina was able to classify different categories of atoms according to their different pulsations.

An important concept that the author wishes to stress is that "the atom not fluctuates, but vibrates, one can not divide it, but it would be possible to divide its energy but not the atom itself. " The magnetic atom discovery occurs randomly as the same Ighina writes: "I was intent on these tests when, inadvertently moving a magnet near there, I saw that all the atoms in [cataletti] observation and absorption were dramatically moving then disappearing into a mass of light. "The magnetic atom (see photo) is the smallest compared the other atoms, has a faster pulse and also has the characteristic of "effecting movement to all other atoms, thus becoming the promoter of them. "

Una delle apparecchiature costruite da Ighina, il regolatore di vibrazioni atomiche magnetiche, si basa proprio sull'energia dell'atomo magnetico e più precisamente sulla variazione della frequenza di vibrazione della materia con la trasformazione della stessa.

Con questa energia è possibile, a detta dell'Autore, guarire qualsiasi malattia, fondere i metalli a distanza, produrre energia elettrica, neutralizzare le radiazioni, investigare il sottosuolo alla ricerca di giacimenti petroliferi o falde acquifere, aumentare i raccolti agricoli ed altro ancora.

One of equipments built by Ighina, the regulator of nuclear magnetic vibrations, [basa] own magnetic energy the atom and more precisely on the

variation in the frequency vibration of matter with the transformation of itself.

With this energy is possible, according to the Author, cure any disease, to melt metals distance, produce electricity, neutralize radiation, investigating the underground research of oil or aquifers, raising agricultural crops and more.

È indubbio che il campo magnetico sia fondamentale per la vita sulla Terra, ma la scoperta di come sia possibile la trasformazione della materia e la produzione di monopoli magnetici risulta piuttosto difficile da credere. Se così fosse, ci troveremmo di fronte alla chiave di comprensione della natura e dei suoi meccanismi.

Nella foto, scattata da P.L. Ighina nel 1940 con il microscopio atomico lenticolare, viene ripreso l'atomo magnetico, con i cinque cataletti di atomi assorbenti. L'atomo produce una pulsazione che si espande dal centro ed è rappresentata da un sottile circoletto luminoso.

There is no doubt that the magnetic field is essential to life on Earth, but the discovery of how it is possible the transformation of matter and the production of magnetic monopoles is rather difficult to believe. If so, we would be facing the key to understanding of nature and its mechanisms.

The photograph, taken by P.L. Ighina in 1940 with the microscope Atomic lenticular is taken the atom magnetic, towed with five [cataletti] of atoms. The atom produces a pulse that expands from the center and is represented by a thin bright circle.

<http://www.sentistoria.it>

(An account of Ighina's experiments with a "Magnetic Stroboscope", attempting to contact a UFO)

RELAZIONE SUGLI AVVENIMENTI DI IMOLA DEL GIORNO MARTEDÌ (12 SETTEMBRE 1972)

Dott. Alberto Nigi

PREMESSA

Ciò che segue rappresenta la sintesi di quanto, assieme ad un gruppo di amici, ho personalmente ricavato dall'incontro e dai colloqui con Pier Luigi Ighina. Questa relazione vuole anche essere un resoconto particolareggiato delle esperienze vissute da me e dal gruppo che mi accompagnava ad Imola, (presso la fattoria di Via Romeo galli, 4) il giorno martedì 12 settembre 1972. Essendo testimone diretto (costantemente affiancato da coloro che mi accompagnavano) ho riportato tutto quanto mi è parso più importante e significativo dei fatti accaduti nel corso della mia permanenza sul posto.

BACKGROUND

What follows is a summary day since, along with a group of friends, I personally derived from and discussions with Pier Luigi Ighina. This report will also be a detailed report on the experiences lived by me and by the group that accompanied me in Imola (at the farm of Via Romeo, 4) the day Tuesday, September 12, 1972. Being witness direct (constantly flanked by those who accompanied me) I have given everything to me it seemed more important and significant events during my stay on the spot.

SITUAZIONE

Pier Luigi Ighina parla di un suo accordo con i piloti di una "cellula magnetica spaziale cosmica" (disco volante - UFO) comandata dall'extraterrestre "Scegustori". Sulla base di tali accordi egli si era fiduciosamente prefisso, tramite appositi dispositivi da lui stesso realizzati ("stroboscopio magnetico"), di creare un corridoio elettromagnetico a forma di spirale conica rivolta verso l'alto ed ortogonale al piano tangente alla sfera celeste nel punto zenitale. Tale corridoio doveva servire per due scopi ben precisi:

SITUATION

Pier Luigi Ighina speaks of his agreement with pilots of a "cosmic magnetic space cell" (flying saucer - UFO) commanded by the extraterrestrial "Scegustori." Based on these confidential agreements he had made a "magnetic stroboscope", to create a electromagnetic spiral-shaped conical corridor side up and orthogonal to the plane tangent to the celestial sphere at the zenith. This corridor was to serve for two very specific purposes:

1) Doveva servire da "sentiero magnetico" per l'avvicinamento a terra del "disco volante", il quale, com'è spesso ricordato da vari studiosi anche ufologi, funzionerebbe e si muoverebbe sfruttando l'energia elettromagnetica del campo terrestre secondo le cosiddette rotte ortoteniche.1

1) It had to serve as "magnetic path" for approaching a land of "flying saucer", which, as is often stated by several scholars also ufologists, work and move by exploiting energy electromagnetic field so-called second land routes (ley lines).1

2) Doveva erigere una cortina di energia protettiva nei confronti dell'ambiente circostante poiché la "cellula magnetica cosmica" in questione avrebbe emesso energia magnetico-luminosa ad altissimo potenziale, in grado di disintegrare la materia fino ad un raggio di trecento metri. Tuttavia, secondo quanto affermato dallo stesso costruttore, il campo magnetico creato dallo "stroboscopio magnetico" avrebbe determinato ripercussioni fino ad un raggio di trenta chilometri. Insomma, il suo flusso avrebbe influenzato tutta la zona circostante provocando fenomeni insoliti in tutte le apparecchiature elettriche. Si pensava persino che le automobili non sarebbero riuscite a partire a causa, come affermato dallo stesso Ighina, della "staticizzazione del magnete".2 Avrebbero poi potuto verificarsi fenomeni strani di natura meteorologica, coinvolgenti una vasta area territoriale fino a varie città circostanti.3

2) He had to erect a protective curtain of energy towards the environment surrounding because "cosmic magnetic cell" in question was issued-magnetic energy to light highest potential, capable of disintegrate the matter up to a radius of three hundred metres. However, according to a statement by him, the magnetic field created by the "Magnetic Stroboscope" would lead to repercussions up to a radius of thirty km. In short, his influence would flow throughout the surrounding area causing unusual phenomena in all electrical appliances. It was thought that even cars not would be able to leave because, as stated by the same Ighina, of "the magnetic static".2 They then could occur strange phenomena of nature weather, covering a wide territorial area to various cities.3

Questo macchinario di Ighina, chiamato appunto "stroboscopio magnetico", aveva il compito di opacizzare da un certo punto in poi l'energia emessa dal "disco volante", bloccandola e limitandola ad un raggio di qualche metro in modo da permettergli di mostrarsi al pubblico per essere osservato e fotografato.

2 Ighina's machine, called "stroboscopio magnetic", had the task of [opacizzare] from a certain point on the energy emitted by the "flying saucer", and [bloccandola] limited to a radius of a few meters so as to enable him to show to the public for be observed and photographed.

Probabilmente, secondo quanto comunicato dagli extraterrestri, non era tecnicamente opportuno che il "disco volante" appoggiasse definitivamente a terra, ma doveva soltanto librarsi all'altezza dello "stroboscopio magnetico". Probabilmente il "disco volante" per atterrare avrebbe dovuto disattivare la sua energia onde non creare una distruzione totale per un raggio abbastanza vasto. Inoltre, poiché tale energia costituirebbe il guscio protettivo di queste astronavi, disattivandola la navicella rimarrebbe indifesa e quindi vulnerabile. Insomma, secondo le dichiarazioni di Ighina, quando l'atterraggio è preannunciato non è prudente eliminare tale energia protettiva, perché il "disco volante" si sottoporrebbe al rischio di essere colpito o catturato da qualche insulsa potenza militare terrestre.

Probably, as reported by extraterrestrials, was not technically appropriate that the "flying saucer" [appoggiasse] definitively on the ground, but was only at [librarsi] of the "magnetic stroboscopio." Probably the "flying saucer" to land should have disable its energy so as to avoid creating a total destruction within a radius large enough. Moreover, since such energy would be the protective shell of these ships, the [disattivandola] ship would remain unprotected and therefore vulnerable. In short, according to the statements of Ighina, when the landing is announced is not prudent to eliminate such energy protective, because the "Flying saucer" is subject to the risk of being struck or caught somewhere [insulsa] terrestrial military power.

Pier Luigi Ighina ha sempre avuto una particolare disposizione allo studio della fenomenologia elettromagnetica e molta capacità nella esecuzione di meccanismi attinenti. Ma, stando a quanto egli racconta, molte informazioni e suggerimenti gli sono giunti direttamente dalle intelligenze extraterrestri, vivamente interessate da queste sue attitudini e dalla profondità delle sue intuizioni in quel settore tecnico-scientifico. È naturale però che non gli avrebbero rivelato numerosi ed importanti segreti sull'elettromagnetismo se non fossero stati più che sicuri della sua integrità morale, del suo buon temperamento semplice e cordiale di pacifista. Ighina racconta che il suo incontro con gli extraterrestri è avvenuto quasi dieci anni prima, sul monte Castellaccio presso Imola. Oggi egli è convinto di essere un "programmato" e che il suo compito sia quello di portare avanti una missione importante, quella di rigenerazione dell'umanità nel bene. Egli, dunque, avrebbe il compito di gettare il seme atto a germogliare nel cuore degli uomini per renderli migliori. Se gli uomini non cambieranno e non si adegueranno al ritmo vitale della natura invece di distruggerla, afferma Ighina, essi dovranno soccombere di fronte alla finale azione purificatrice dei Messaggeri della Armonia Cosmica. Anche prima però Ighina si era mostrato eccezionale ed abilissimo nella sua professione di tecnico. Si dice che riuscisse ad individuare i guasti nelle apparecchiature elettriche senza bisogno di alcuna strumentazione. Sembra che gli bastasse soltanto la punta delle dita per scoprire il punto e la natura del guasto.

Pier Luigi Ighina has always had a special provision to the study of phenomenology Electromagnetic and a lot of capacity in the execution of related mechanisms. But, according to he says, a lot of information and suggestions came directly from intelligence extraterrestrials, strongly affected by these attitudes and the depth of its insights in that sector Technical and Scientific. Of course not, however, that would have revealed numerous important secrets of electromagnetism if they had not been more than confident of his moral integrity moral, of his good temperament, of simple and friendly pacifism. Ighina recounts that his meeting with extraterrestrials took place almost ten years before, on the mountain at Castellaccio Imola. Today he is convinced of being a "planned" and that his task is to bring pursuing an important mission, that of regeneration of humanity into the well. He, therefore, would have the task of planting the seed act to sprout in the hearts of men to make them best. If men do not change and do not adjust to the pace of vital nature instead of destroy it, says Ighina, they will succumb before the final action of purifying Messengers of Cosmic Harmony. Even though the first Ighina had shown exceptional ability in his technical profession. They say he was able to identify failures in electrical without any instrumentation. It seems that only the tip of your finger is enough to discover the point and nature of the malfunction.

Si racconta che da piccolo gli nascondevano per casa delle calamite e lui, tramite la sua sensibilità magnetica, ad una ad una le trovava tutte.

Ighina afferma, poi, che è stata la Madonna ad ispirarlo nello studio dei fenomeni elettromagnetici. Egli sostiene che proprio nell'elettromagnetismo sta il nocciolo dell'esistenza e della natura. Ma Pier Luigi Ighina, un uomo buono come il pane e semplice come un fanciullo, per quanto infaticabile resta pur sempre un uomo. Pur lavorando persino nelle ore notturne assieme ai suoi validi collaboratori e dietro le precise istruzioni provenienti dal cielo si è accorto di essere rimasto indietro nella costruzione del meccanismo progettato. I tempi sono stati accelerati, la costruzione si è fatta quasi frenetica e conseguentemente frettolosa.

It is said that as a child, thye hid magnets in the house he, through its sensitivity magnetic, found them all.

Ighina says, then, that was the Madonna to inspire in the study of phenomena electromagnetic. He argues that the electromagnet is the crux of the existence and of nature. But Pier Luigi Ighina, a good man and simple as a child, as [infatigabile] still a man. While working even at night together with his collaborators and behind the precise instructions from the sky has noticed to be lagging behind in the construction of the mechanism designed. The times were accelerated the construction has made almost frantic and hurried accordingly.

FATTI

Vediamo, ora, che cosa realmente è accaduto ad Imola il giorno martedì 12 settembre 1972 nei campi della fattoria di Ighina che si trova in Viale Romeo Galli, 4, ove egli ha sistemato il suo laboratorio. Lunedì 11 Settembre, alle ore ventuno, arrivato ad Imola in compagnia di alcuni amici, lo trovo mentre sta lavorando accanitamente. Tuttavia, per il suo carattere fraterno, per il suo spirito familiare di buon romagnolo, perde tempo prezioso in una calorosa accoglienza. Ci fornisce ampie spiegazioni sulla natura e il funzionamento di alcune macchine da lui realizzate. Alle ore ventidue decidiamo di lasciarlo lavorare in pace e ce ne andiamo a cena. Torniamo al laboratorio quando già le 23.30 preannunziano l'arrivo del fatidico 12 settembre. Ighina sta ancora lavorando. Noi lo osserviamo mentre si dà da fare in mezzo ai suoi stranissimi congegni. Ci avvisa che prima del mezzogiorno dell'indomani non avrebbe dato via all'esperimento. Per le lancette dei nostri orologi scocca già l'una di notte ed è già il 12 settembre. Noi ce ne andiamo a dormire mentre egli resta lì a lavorare, assieme ad alcuni fra i suoi più infaticabili e fedeli collaboratori.

FACTS

Let's see now what really happened in Imola on Tuesday, September 12, 1972 in fields of Ighina's farm, which is located in Viale Romeo Galli, 4, where he placed his laboratory. Monday, 11 September, at twenty-one, arrived at Imola in the company of some friends.. There provides extensive explanations about the nature and operation of certain machines made by him. At twenty-two hours we decide to leave work in peace and we go to dinner. Let us return to when the laboratory already 23.30 [preannunziano] the arrival of the fateful September 12. Ighina is still working. We observe while giving be done in the midst of his [stranissimi] devices. It warns that before noon [dell'indomani] would not have given away in the experiment. For hands of our body clocks already one night and is already on September 12. We go there to sleep while he remains there to work, along with some of his most tireless and faithful collaborators.

La mattina del 12 settembre ci alziamo un po' tardi. Sono già passate le 10.30 quando arriviamo al laboratorio. Nutriamo la speranza che i lavori vengano ultimati in tempo, ma veniamo informati che restano ancora da eseguire gli ultimi ritocchi. Il lavoro è ritardato del continuo arrivo dei visitatori che in verità sono numerosi e provengono dalle più varie città italiane. C'è chi viene anche dall'estero. Ighina si perde a parlare con tutti, ma il suo lavoro sembra ormai ultimato: è quasi mezzogiorno. Il dispositivo, lo "stroboscopio magnetico" comincia a funzionare, ma ha bisogno di almeno tre ore d'alimentazione per accumulare le cariche capaci di creare il campo energetico ottimale. Il primo inconveniente, assai banale, si verifica poco dopo le 12,30. È la puleggia di un motorino elettrico che non funziona bene. Si tratta di una cosa da nulla, ma richiede tempo perché deve essere sostituita. Bisogna togliere la vecchia, mandare a prendere la nuova e rimontarla. Intanto Ighina annuncia che il "disco volante", ha comunicato di trovarsi già a quattromila metri d'altitudine e che sarebbe sceso non appena lo "stroboscopio magnetico", funzionante, avesse determinato il campo magnetico fino alla condizione ottimale atta alla discesa.

On the morning of September 12 we raise a little 'late. I'm already past 10.30 am when we arrive the laboratory. We hope that the work is completed on time, but we are informed which remain to be run the finishing touches. The work has delayed the continuous arrival of Visitors who are indeed numerous and come from more different Italian cities. Some people are also from abroad. Ighina is lost to talk with everyone, but his work seems now completed: almost noon. The device, the "magnetic stroboscope" has started to work, but needs at least three hours of power to accumulate charges able to create the field optimal energy. The first incident, very trivial, occurs shortly after 12.30. It is the pulley an electric motor that does not work well. ... We must remove the old, and install the new. Meanwhile Ighina announces that the "flying saucer", announced that he is already four thousand meters of altitude and that would be dropped as soon as the "magnetic stroboscopia" running, had determined the magnetic field until the optimal condition likely to drop.

Intanto, da fuori, arriva la notizia che ventisette RADAR dell'Aviazione Militare sono puntati sull'oggetto volante. Poco dopo, due reattori caccia militari sorvolano a bassa quota la nostra zona e poi puntano decisi verso l'alto. Non si è fatto caso se si trattasse di aerei italiani o americani o francesi, ma sicuramente appartenevano alle forze NATO. Intanto in casa di Ighina, tra i visitatori c'è anche un alto funzionario di polizia. Sappiamo che fuori, per strada, gironzolano carabinieri in borghese. Ma il laboratorio è aperto a tutti: lì non ci sono veri e propri segreti e anche le spie perderebbero la loro caratteristica di spie, diventando semplici osservatori come tutti gli altri. Secondo me, l'unico vero segreto è quello che è racchiuso nella mente di Ighina, che lui dice di aver ricevuto dagli extraterrestri e che lui non può rivelare perché l'umanità, oggi giorno così perversa, non ne farebbe altro che strumento di guerra e di distruzione. In effetti, il segreto è molto semplice, ma consiste nel più grande enigma che attualmente si presenti alla problematica delle scienze fisiche: polarizzare univocamente un campo elettromagnetico, separandone le cariche ed usando indifferentemente e separatamente le positive o le negative. È forse nell'essenza di questo principio che si cela la risoluzione del problema dell'antigravità e forse anche dell'antimateria. È forse questa la strada per giungere a quanto già era stato scoperto da Ettore Majorana nel 1938 prima della sua misteriosa scomparsa. A questo punto ci sembra lecito pensare che anche Ettore Majorana sia stato invitato dagli Extraterrestri a collaborare con loro nel segreto di una delle loro numerose basi sparse, come sembra, sulla Terra. Ighina sostiene che quando la coscienza dell'uomo sarà migliore (se sarà in grado di migliorare), allora lui rivelerà il suo segreto. Solo allora l'uomo romperà quello schermo negativo che lo rende cieco e potrà armonizzare con la natura, capirne i segreti e quindi dominarla rispettandola.

Meanwhile, from outside, comes the news that twenty-seven of Aviation Military RADAR are bulleted on the wheel. Shortly afterwards, two military fighter jets flying at low altitude over our area and then decided pointing upward. No case is made whether they were Italian or air American or French, but certainly belonged to NATO. Meanwhile in the house of Ighina, among visitors there is also a senior police officer. We know that out on the street, [gironzolano] plainclothes police. But the lab is open to all: there are no real secrets and LEDs also lose their characteristic of spies, becoming mere observers as all others. In my opinion, the only real secret is what is contained in the minds of Ighina, he says he received from extraterrestrials and that he can not reveal because humanity today so evil, there would only instrument of war and destruction. In fact, the secret is very simple, but consists in the biggest conundrum that currently presents problems of the physical sciences: polarise uniquely an electromagnetic field, the separate the charges and using indifferently and separately the positive or negative. It is perhaps the essence of this principle that hides the resolution of the problem and perhaps of antigravity and antimatter.. Was that the way to achieve what already had been discovered by Ettore Majorana in 1938 before his mysterious disappearance. At this point it seems reasonable to think that even Ettore Majorana has been invited by Extraterrestrials to collaborate with them in the secret of one of their many bases scattered, as it seems, on Earth. Ighina argues that when the conscience of man will [migliore] (if it can improve), then he will reveal his secret. Only then man break that screen negative which makes it blind and could harmonize with nature, understand the secrets and then dominate it responsibly.

Sono già le ore 13: il cielo si rannuvola sempre più e si preannuncia cattivo tempo. Ighina però, con un sorriso divertito dice che ciò non ha importanza e di non temere. Si dice, infatti, che egli sia in grado di richiamare o allontanare i temporali. Allora, la famosa danza della pioggia degli indiani d'America non era altro che la creazione di un campo magnetico particolare? Ovvero di un campo magnetico di segno opposto a quello delle nuvole e delle particelle umide dell'aria, di modo che esse si radunavano e si condensavano al punto da provocare la pioggia?

There are already 13 hours: the sky is increasingly [rannuvola] and foretells bad weather. Ighina however, with an amused smile says that this is unimportant and not to worry. They say, in fact, that he is able to recall or remove thunderstorms. Then, the famous dance of the rain Indians of America was not merely the creation of a magnetic field? Or of a magnetic field of opposite sign to that of clouds and wet air, so that they gather and condense to cause the rain?

Mentre i collaboratori sono tutti impegnati nella riparazione del guasto alla puleggia, Ighina è a disposizione del pubblico e piega le sue teorie sull'elettromagnetismo con tutte le loro varie applicazioni. Mostra poi i risultati ottenuti in varie esperienze: chicchi di grano grossi come quelli del granturco, pesche grosse il triplo rispetto a quelle normali e così via, di cui ci vengono distribuite le foto.

While all employees are engaged in the repair of failure to pulley, is Ighina available to the public and fold his theories electromagnetism with all their various applications. See then the results obtained in various experiences: grains of corn as big ones maize, peaches big three than normal and so forth, which we are distributed photos.

Ighina ci mostra anche alcune ampolline piene di polvere e di varie pietruzze lunari, che chissà dove potrà mai aver preso. Egli sostiene di aver utilizzato un certo apparecchio da lui costruito, ma probabilmente qui gli Extraterrestri ne sanno qualcosa... Naturalmente quelle ampolline non sono in cassaforte, ma lì, abbandonate su un tavolo, a vista di tutti, senza, barriere, reti o congegni antifurto. Nessuno si sognerebbe di rubarle perché nessuno ci crede sul serio che sia davvero materiale lunare perché dicono che Ighina è "matto". Allora, secondo me, se Ighina è un "matto" è comunque un "matto" che parla e agisce come un saggio e tanto dovrebbe bastare.

Ighina shows us some ampoules full of dust and various Moon rocks, who knows where can ever have taken. He claims to have used some equipment he built, but probably here Extraterrestrials who know something ... Of course, those ampoules are not safe, but there, abandoned on a table in view of everyone, without barriers, networks or anti-theft devices. Nobody [sognerebbe di rubarle] because no one seriously believes that it is really lunar material because they say that Ighina is "crazy". So, in my opinion, if Ighina is a "Crazy" is a "crazy" that speaks and acts as a wise and so should be enough.

Finalmente alle 18,30 circa lo "stroboscopia magnetico" entra in funzione definitivamente: due pale simili a quelle di un elicottero cominciano a girare lentamente. Numerose lampade applicate alle due pale girevoli diffondono la loro luce accecante, intermittente e ritmica. Quelle luci diventano sempre più accecanti, man mano che cala la sera.

Finally at around 18.30 "magnetic stroboscope" begins operation definitively: two blades similar to those of a helicopter began to turn slowly. Many lamps applied two rotating blades to spread their blinding light, intermittent and rhythm. Those lights become increasingly accented as evening falls.

Come si è detto occorrono almeno tre ore per ottenere la carica elettromagnetica sufficiente a formare la spirale d'energia magnetico-luminosa sufficiente a forare il campo magnetico terrestre artificiale per aprire un varco alla "cellula magnetica spaziale cosmica" (disco volante). Insomma, doveva trattarsi di una specie di "trapano magnetico" e la sua energia doveva accumularsi nella punta e poi esplodere come un sole di mezzogiorno nella notte. Poi il disco sarebbe sceso. Ma occorre ancora tre lunghe interminabili ore. Intanto assistiamo a fenomeni strani. Nella cortina di nubi che prima si erano accumulate nel cielo, si apre uno spiraglio a forma circolare proprio a perpendicolo sullo "stroboscopia magnetico" in attività. In poco tempo tutte le nuvole si allontanano, allargano sempre di più questo "buco" nel cielo sopra di noi e poi spariscono definitivamente dietro l'orizzonte. Alcuni stormi di rondini, come impazzite, cominciano a volare in tondo, vorticosamente, sopra lo "stroboscopia magnetico", poi, dopo acuti garriti fuggono senza più farsi vedere. Intanto cala la sera.

As we have said it takes at least three hours to get the electromagnetic field sufficient to form the spiral magnetic energy bright enough to pierce the earth's magnetic field artificial to open a gate to the "magnetic cosmic space cell" (flying saucer). In short, was to be a kind of "magnetic drill" and his energy was to accumulate in tip and then explode like a midday sun in the night. Then the disc would be dropped. But still needed three long interminable hours. Meanwhile seeing strange phenomena. In curtain of clouds that first had accumulated in the sky, opens a window shaped circular perpendicular precisely on the "magnetic stroboscope" activities. In a short time all the clouds depart, extend their increasingly this "hole" in the sky above us and then disappear definitely behind the horizon. Some flocks of swallows, as [impazzite], begin to fly in round, [vorticosamente], above the "magnetic stroboscope", then, after fleeing without acute [garriti] longer be seen. Meanwhile night falls.

Tra gli astanti c'è molta agitazione: non mancano i giornalisti avidi di qualche improvviso accadimento, ma la macchina continua febbrile se pur monotona il suo lavoro. Si sente dire che non manca molto al finale e che tutto procede bene. La luce accecante dello "stroboscopio magnetico" con la sua intermittenza a frequenza abbastanza elevata, provoca uno strano effetto ottico. Ogni cosa in movimento sembra procedere a scatti e se camminiamo sembra che il terreno ci traballi sotto i piedi. L'attesa è paziente, ma snervante. Anche se il freddo umido pizzica la pelle sotto i vestiti un po' troppo estivi, ci si fa reciprocamente coraggio. Il freddo arriva a sopraffare anche gli espedienti improvvisati. I pigiami infilati sotto il vestito proteggono per quello che possono. I vestiti di panno fanno più caldo, ma si inzuppano per l'umidità. I giubbotti di incerata non fanno passare l'umidità, ma ti lasciano in un freddo cane. Abbastanza caldi, ma poco pratici, i plaid da pic-nic usati come mantelli. Si deve ammettere che la situazione è così interessante da essere una notevole esperienza, malgrado tutto. Nell'erba umida e nella terra morbida dei campi, i pezzi di polistirolo espanso vengono posti sotto i piedi come un'intercapedine isolante e alcuni giornali avvolti alle gambe danno un po' di sollievo. Lo "stroboscopio magnetico" continua a funzionare. L'attesa si fa davvero snervante e la speranza è al culmine. Sono già le 22.20. Ighina avverte che è necessaria un'altra ora di attività. Arrivano le 23.30. Molti non hanno resistito al freddo e si sono rifugiati all'interno del laboratorio, mentre altri si sono infilati nelle proprie auto. In molti la speranza comincia a cedere, ma moltissimi restano fuori a scrutare il cielo. Anch'io, col mio gruppo di amici, resto fuori. Stiamo lì, attenti, con macchine fotografiche e cineprese puntate, pronte all'uso. Saremo gli ultimi ad andarcene. Mentre continuiamo a tenere gli occhi fissi sullo "stroboscopio magnetico" che pulsa febbrilmente la sua luce ed il suo flusso magnetico, alcune persone arrivano eccitate da non molto lontano nei campi, dove la luce del dispositivo non rendeva difficoltosa l'osservazione del firmamento. Dicono di aver notato nel cielo un puntino luminoso di colore bianco stellare un po' più grande di una comune stella che, durante la sua traiettoria, aveva rallentato la velocità diventando rosso per poi sparire. Dopo alcuni minuti ne avevano visto un altro (forse lo stesso poi ricomparso) che aveva percorso una traiettoria ad "esse" senza però cambiare velocità e colore. Un altro gruppo di persone, da un altro punto del campo, gridano puntando il dito verso il cielo un po' in basso verso l'orizzonte: un disco luminoso compie nel cielo un brevissimo arco di parabola e subito scompare. La sua dimensione poteva essere paragonabile a quella della Luna. Intanto lo "stroboscopio magnetico" continua a ruotare febbrilmente e a pulsare il suo ritmo magnetico. Il tempo passa. Ighina e i suoi collaboratori cominciano a disperare riguardo la riuscita piena dell'esperimento e quindi circa l'atterraggio del "disco volante". Gli operatori sostengono che se la condizione non è ottimale il "disco volante" non scende. Dicono che il congegno in funzione non ce la fa a perforare. Poi Ighina si accorge che qualcosa non va nel funzionamento del dispositivo. Infatti, la spirale conica di energia (così lui ci spiega) invece di condensare il suo potenziale sulla punta, la disperdeva qua e là in piccole punte secondarie disseminate sulle spire. Così il difetto è presto scoperto: le pale girevoli non sono perfettamente in asse, la loro inclinazione non è quella giusta e il cono d'energia ne fuoriesce irregolare. A molti è parso di "vederle" queste spire di energia avvitarsi nell'aria, ma così ad occhio nudo potevano sorgere molti dubbi. Io posso dire di esserne certo, avendo osservato lo "stroboscopio magnetico" attraverso le lenti di occhiali da sole polaroid: mi era anche sembrato di vedere come degli scoppiettii di luce lungo dette spire. Molti asserivano che poteva trattarsi di un'illusione ottica. Allora, però non si può spiegare perché alcuni le vedevano queste "illusioni" e altri no. E questo anche tra i bambini che notoriamente sono la voce della verità.

Among the bystanders there much agitation: there are some greedy journalists sudden appearing, but the machine continues [febrile] though monotonous his work. He feels that not missing much to the final and that everything is going well. The blinding light of the "Magnetic Stroboscope" with his intermittently frequency fairly high, causing a strange optic effect. Everything seems to be moving forward in increments, and if we walk seems that the we [traballi] ground under your feet. The wait is patient, but [snervante].... We must admit that the situation is so interesting to be a great experience, despite everything. Nell'erba moist and soft earth of the fields, pieces of polystyrene foam are placed under your feet as un'intercapedine insulation and some newspapers wrapped legs give a little 'relief. The "Stroboscopio magnetic" continues to operate. The wait is really snervante and the hope is at the height. They are already 22.20. Ighina warns that we need another hour of activity. Arrive 23.30. Many have not survived the cold and they have taken refuge inside the laboratory, while others have put in their car. In many hope begins to divest, but many remain outside to study the sky. I too, with my group of friends, rest outside. We are there, attentive, with cameras and cameras bets, ready for use. We will be the last to andarcene. While we continue to keep our eyes fixed on the "magnetic stroboscopio" that pulsates febbrilmente its light and its magnetic flux, some people get excited by not far in fields, where light of the device made it difficult observation firmament. They say he had noticed a bullet in the sky bright white stars a little 'bigger than a common star that during his trajectory, had slowed the speed becoming red for then disappear. After a few minutes I saw another (perhaps the same then ricomparso) had travelled a trajectory to "them" without changing speed and color. Another group of people, from another point of the field, shout pointing the finger towards the sky a little 'down towards the horizon: a disc bright in the sky turns a very short period of parable and immediately disappears. Its size could be comparable to that of the Moon. Meanwhile the "Stroboscopio magnetic" continues to rotate febbrilmente and beat his rhythm magnet. The Time passes. Ighina and his team are beginning to despair about the success full the experiment and then about the landing of "flying saucer". Operators argue that if the condition is not optimal "flying saucer" does not descend. They say that the device in operation none makes it to pierce. Then Ighina realizes that something wrong with the functioning of device. In fact, the conical spiral of energy (so he says) instead of his condense potential on the tip, disperdeva here to there in small scattered secondary tips on spire. Thus the defect is soon discovered: the revolving blades are not perfectly in line, their inclination is not the right one and the cone of energy it out irregular. Many gather "See" these energy avvitarsi spire in the air, but so to the naked eye could arise many doubts. I can say to be sure, having noted the "magnetic stroboscopio" through the lenses of sunglasses polaroid I was also seemed to see how the scoppiettii of light along the spire. Many asserted that it could be an illusion optics. So, though we can not explain why some you saw these "illusions" and others do not. And this even among children who are known to the voice of truth.

Ormai siamo rimasti solo noi nel campo, lì, davanti allo "stroboscopio magnetico". A questo punto ci sembra inutile continuare l'osservazione del cielo. Sono rimasto io, da solo, a guardare lo "stroboscopio magnetico" da vicino, fintanto che le sue luci non si sono spente e le sue pale hanno smesso completamente di ruotare. Poi si spegne tutto, davvero definitivamente. Ormai è già l'una e mezza della notte, è già mercoledì e siamo giunti al 13 settembre. Ighina ci appare più stanco che abbattuto: ha un certa età e le notti in bianco si fanno sentire. Egli semplicemente si scusa dell'insuccesso finale del suo esperimento. Era riuscito quasi tutto bene: forse il "disco volante", quel puntino che era stato osservato mentre vagava nel cielo, era pronto a scendere, ma, ironia della sorte, una banale imperfezione nel meccanismo dello "stroboscopio magnetico" lo ha impedito. "Pazienza!", dicono i vari operatori e affermano fiduciosi che le Intelligenze del Cosmo si manifesteranno in una prossima occasione. A quando, dunque, il prossimo esperimento? Ci sono tante prospettive in programma, cose strabilianti, affermano gli operatori. Ma adesso Ighina è stanco, ha bisogno di dormire, di riposarsi, almeno per un mese di fila. Egli sostiene che gli extraterrestri lo aiuteranno ancora e che la prossima volta lavorerà con più calma e non fallirà. Intanto, anche in questo breve periodo di riposo, l'affetto e la solidarietà dei suoi collaboratori e amici lo accompagneranno ugualmente col proposito di aiutarlo e sostenerlo nel futuro per la sua missione di pace e di fratellanza tra gli uomini.

By now we were only us in the field, there, in front of the "magnetic stroboscopio." At this point it seems unnecessary to continue the observation of the sky. I was alone to watch " magnetic stroboscope" closely, as long as its lights were not turned off and its blades have completely ceased to rotate. Then [spenge] all really definitively. It is already one and a half of the night, is already Wednesday and we came to September 13. Ighina appears to us more tired that shot down: it has a certain age and white nights are felt. He simply excuse the failure of his final experiment. He was succeeded almost everything well: perhaps the UFO which was observed while [vagava] in the sky, was ready to fall, but, ironically, a trivial imperfection in the mechanism of the "magnetic stroboscope" has prevented. "Patience!", Say the various operators and say confidently that the intelligence of

Cosmo will occur at a future occasion. When, then, the next experiment? There are many perspectives on schedule, amazing things, say traders. But now Ighina is tired, needs to sleep, relax, at least for one month in a row. He argues that the extra help and that the next time will work with more calm and not fail. Meanwhile, even in this short period of rest, the affection and solidarity of its collaborators and friends accompany the equally with regard to help and support in future for his mission of peace and brotherhood among men.

RISPOSTA DEI COLLABORATORI DI IGHINA

AD UN'OVVIA OBIEZIONE

DA PARTE DI ALCUNI CONVENUTI

Domanda: "Che bisogno hanno gli Extraterrestri di ricorrere ad Ighina? Non sono più progrediti di noi? Allora non possono fare da soli?"

Risposta: "Evidentemente gli Extraterrestri non ritengono opportuno fare da soli. Infatti essi si servono di operatori e di programmati terrestri, i quali agiscono per loro diretto consiglio e ammaestramento. Ighina è un programmato. Ma anche gli operatori ed i programmati possono fallire. Infatti, gli errori umani sono imprevedibili. Tutti quegli errori che si verificano a causa degli operatori e dei programmati sono dovuti al fatto che gli uomini sono sempre uomini e non extraterrestri. Solo in caso di estrema necessità e per il minimo indispensabile le Intelligenze Cosmiche intervengono e agiscono direttamente. Il nostro ambiente, specie ai bassi livelli di altitudine, non loro molto favorevole. Inoltre essi sono qui per aiutarci, ma non perché gli uomini restino passivi, bensì perché raggiungano da soli, con i loro sforzi di uomini, i più alti gradi dell'evoluzione".

RESPONSE OF STAFF OF IGHINA

OBJECTION TO UN'OVVIA BY SOME OF DEFENDANTS

Question: "What need have the Extraterrestri to use Ighina? There are more advanced us? So can not go it alone? "

Answer: "Obviously the Extraterrestri not consider it appropriate to do alone. In fact they serve operators and planned land, which acting on their advice and direct ammaestramento. Ighina is a programmed. But operators and planned may fail. Indeed, human errors are unforeseen schedule. All those errors that occur because of operators and planned are due to the fact that men are always men and not extraterrestrials. Only in cases of extreme necessity and for the minimum necessary Intelligences Cosmiche speak and act directly. Our environment, especially at low levels altitude, not very favourable. Furthermore, they are here to help us, but not because men remain passive, but because reaches alone with their efforts of men, the highest degrees of evolution. "

Dott. Alberto Nigi
Genova, 05 ottobre 1972

1 Cfr. Alberto PEREGO, Rapporto sull'aviazione elettromagnetica, Roma, 1957

Alberto PEREGO, Rapporto Peregò sull'aviazione di altri pianeti, Roma, 1963
Alberto PEREGO, Gli extraterrestri sono tornati, Roma, 1970

2 Secondo quanto affermato dallo stesso Pier Luigi Ighina e dai suoi collaboratori, un prossimo esperimento, piuttosto clamoroso, dovrebbe essere quello di bloccare per ventiquattro ore (in data imprecisata) tutte le apparecchiature elettriche d'Italia al fine di risvegliare le coscienze degli uomini e spingerli ad operare per il bene, rispettando la natura ed evitando così l'autodistruzione.

3 A questo proposito è bene ricordare quanto accadde al pilota militare americano Mantell, quando volle malauguratamente avvicinarsi troppo col suo aereo ad un disco che stava inseguendo.

2 According to the same Pier Luigi Ighina and its collaborators, the near experiment, rather striking, it should be to block for twenty-four hours (imprecisata date) all electrical d'Italia in order to awaken the conscience of men and lead them to work for the good, respecting nature and thus avoiding self-destruction.

3 It is good to remember what happened to the pilot American military Mantell, when he wanted unfortunately too close with his plane with a disc that he was pursuing.

Solar Rhythm

Il filo conduttore invisibile magnetico per trasmettere le materie tra i pianeti

Il ritmo dell'energia tra il Sole e la Terra origina ed alimenta qualsiasi cellula del nostro globo. Analogamente a quanto avviene sulla Terra, anche sugli altri Pianeti del Sistema Solare esiste un ritmo, ossia l'unione tra l'energia solare discendente e la medesima riflessa dal pianeta interessato.

Recentemente il C.I.S.M. ha fatto una scoperta molto importante:

Il ritmo creato dal Sole è il filo conduttore magnetico ed invisibile che consente il collegamento con tutti i pianeti.

La comunicazione è efficace ed immediata ed assolve l'effetto spazio-tempo, ciò può avvenire

La comunicazione è efficace ed immediata ed annulla l'effetto spazio-tempo; ciò può avvenire perchè tale tecnica si basa su di un componente dislocato istantaneamente su tutto il Sistema Solare: il ritmo generato dal Sole. Indubbiamente in un futuro prossimo, la rice-trasmissione con il ritmo è destinata a soppiantare la radio, che non presenta i pregi di immediatezza e soprattutto di lunga portata con segnale forte e chiaro, che caratterizzano invece la nuova tecnologia messa a punto dal C.I.S.M.

La comunicazione con gli altri pianeti avverrà grazie alla sintonizzazione del ritmo Sole e Terra, con gli altri ritmi: per arrivare a questo risultato è stata costruita una apposita apparecchiatura regolata dai monopoli positivi e negativi.

In pratica, utilizzando due assorbitori di energia (una di energia solare positiva, l'altra di energia terrestre negativa) e variando la quantità di carica di uno dei due, o di entrambi, seconda la necessità, si ottiene la sintonia con il ritmo di un altro pianeta.

In questo modo sono già iniziate le prime forme di comunicazione extraterrestre.

Per quanto riguarda poi l'addio alla radio non dobbiamo essere dispiaciuti più di tanto, trattandosi di un evento predesignato dallo stesso Guglielmo Marconi, il quale in un momento di lucidità, prima che sopraggiungesse la morte, disse: *«Sono stato sciocco a perdurbare il ritmo solare-terrestre, quando conosco il ritmo stesso».*

I tre colori che circondano il disegno hanno un preciso significato:

- il colore giallo indica l'energia solare discendente;
- il colore bleu indica l'energia uscente dalla terra;
- il verde è l'unione dei due colori (giallo e bleu) e sono in esso contenute tutte le composizioni delle materie.

http://www.ighina.it/component/option,com_zoom/Itemid,28/catid,2/

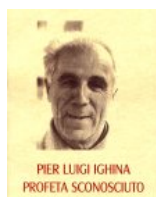
<http://www.cieliparalleli.com/rassegnadelvar00/grandissimeopere.html>

The magnetic stroboscope of Ighina to capture or remove atmospheric water...





<http://www.edicolaweb.net/libro50i.htm>



PIERLUIGI IGHINA PROFETA SCONOSCIUTO

di Alberto (Anonimo)

€ 15,00 + spese di spedizione
Per ordinare: fmalgarini@libero.it

- Circolo Culturale Pier Luigi Ighina di Montegrotto Terme (PD)
- Associazione ASSE di Roma: Franco Malgarini, via di Boccea 302, 00167 - Roma. E-mail: fmalgarini@libero.it

For Luigi Ighina, unknown prophet, but above all misunderstood.

A few months after the death on 8 January 2004, this book is published by a group of friends and collaborators who wanted real good and recognized him as a prophet and a great master. It is an extreme attempt to make the world a message that Ighina endeavoured in all modes of spread throughout the arc of his long life (he was born in Milan on June 23 1908), receiving in return only misunderstanding and derision.

We are in this book the truth of those revelations that he led on earth, which are mainly scientific while still covering all aspects of human life, which if they finally understood, will completely revolutionize today's mentality allowing men to stop the mad rush that is leading towards the abyss.

The text itself is short, is more than anything else in the transcription of certain conferences held recently that reveal lesser-known aspects of his teaching and his personality and especially that contain the key to deciphering the true nature of his messages that are not always were easy to understand.

There were also some additions to his meditations inspired Revelations to try to make more complete the overall picture.

The rest of the book reproduces some of the alerts, warnings, information that had Ighina print in the last forty years, as well as some articles of journalists who had interviewed.

If this book, which is printed anonymously, generates enough interest, will be followed by another more detailed publication.

Allegato n. 68

10 Sabato 20 luglio 2002

ITALIA

PIER LUIGI IGHINA, 94 ANNI, ERA STATO UN COLLABORATORE DI GUGLIELMO MARCONI

Ho visto far piovere. Ecco come

Il cronista di Libero ha verificato direttamente il funzionamento di una macchina messa a punto da un fisico romagnolo che crea nubi e "provoca" le precipitazioni

dal nostro inviato
FRANCESCO RUGGERI
IMOLA - Esiste una macchina

razione delle tecnologie per
"stimolare" le piogge, in uso
da decenni negli Stati Uniti e
in Israele. Attirandosi le cri-

zione seguita all'evapora-
zione li fa eccitare, elettriz-
zandoli con una carica posi-
tiva nel primo strato e una

4, situato nel comprensorio
del circuito della formula
uno; e dopo un po' viene a
piovere. Viceversa, se la ma-

italiana per far piovere a comando e combattere così il problema della siccità. L'ha inventata un mitico scienziato di Imola, l'ultimo collaboratore vivente di Guglielmo Marconi. E, vista dal vero, ci sembra che almeno all'apparenza funzioni.

L'emergenza idrica che colpisce l'intero sud e alcune regioni del centro del Paese, e che sta tenendo banco in questi ultimi giorni in Consiglio dei ministri come su tutti i media, ha aperto un vivace dibattito sulle possibili soluzioni per la carenza d'acqua, a breve e a lungo termine. Navi-dissalatrici, carovane di autobotti dal nord, dighe improvvisate, "precettazioni" delle tubature, acquedotti con l'Albania: ogni idea, per quanto bizzarra, viene rispolverata nel momento topico della crisi. Il ministro delle Politiche agricole Alemanno, alla disperata ricerca dei fondi per uno stanziamento urgente da 500 milioni di euro (1000 miliardi di vecchie lire), ha annunciato che verranno prese in conside-

razioni le tecniche degli esperti nostrani, i quali dubitano della reale efficacia di tali tecniche basate sullo spargimento in quota di sali di ioduro, peraltro costosissime. Ma c'è forse un'alternativa al meteo versione high-tech, molto più "casereccia" e magari più efficace. Per vederla in azione basta recarsi come abbiamo fatto nel giardino di Pier Luigi Ighina, il 94enne fisico imolese che sostiene da tempo di poter risolvere la piaga della siccità, facendo cadere la pioggia "su ordinazione" con un macchinario da lui realizzato. In estrema sintesi si tratta di un'elica rotante che lancia emissioni magnetiche di carica uguale a quella di cui sono fatte le nubi, provocando nell'arco di qualche decina di minuti e nelle successive ore, prima un addensamento nuvoloso sulla perpendicolare sopra l'elica, quindi l'agognata pioggia.

La scoperta di Ighina - che ci perdonerà eventuali imprecisioni in un campo tanto complesso - parte dall'assunto che le precipitazioni nascono da reazioni nucleari all'interno dei gas atmosferici. La condensa-

zione del primo atomo, e una negativa in quello più basso. A seconda della ionizzazione in quota, l'elica emette dei "mono-poli" dell'atomo positivi o negativi: se sono dello stesso segno della materia ionizzata in quota allora la attraggono e la "fortificano", trasformando il gas in H₂O, altrimenti disperdono le nubi. Il macchinario è composto da un rotore su cui sono montati tubi di alluminio da 80 mm, legati da un filo di rame e riempiti con polvere d'alluminio, come quella che in

quantità di sette quintali è contenuta in altrettanti recipienti che circondano la struttura. L'alluminio serve da conduttore per il generatore di mono-poli situato nel laboratorio all'interno del caseggiato attiguo.

Da anni, chiunque vada a vedere in azione l'elica di Ighina coi propri occhi - noi compresi - riporta il medesimo racconto: in seguito alla sua accensione le nuvole si addensano davvero, nel cielo fino a un attimo prima sereno sopra l'appezzamento di viale Romeo Galli

protezione, sacchessa, se e già una "brutta" giornata, si può far ritagliare uno squarcio di sereno, proprio sopra l'elica. Negli anni sono stati innumerevoli gli spettatori di questo fenomeno, tanto che per le scolaresche della zona è diventata una gita d'istruzione irrinunciabile, farsi portare alle "magic" di Ighina. Mentre i vicini di casa del circuito hanno imparato a far meno rumore, per non subire l'ironica ritorzione di Ighina, sotto forma di "bagnato".

Sarà un caso, o magari in quel frangente sarebbe cominciato a piovere lo stesso, ma tant'è le "coincidenze" si ripetono con inquietante e prevedibile puntualità. E infatti si sono interessati al fenomeno professori universitari (Minguzzi e Valdè da Bologna e altri dalla Sapienza di Roma e da Camerino), studiosi inglesi (tra cui un tale Bell) che dal 1995 hanno ricostruito il macchinario in un campus londinese, e di recente esperti thailandesi. Inoltre hanno documentato l'evento le telecamere della Rai, e se ne è parlato a più riprese al Maurizio Costanzo Show, mentre diversi "vip"

pare siano divenuti estimatori dell'opera di Ighina, da Roberto Baggio a Marco Columbro, dalla banda di Renato Zero in Fonopoli al regista del programma "Misteri" Lorenzo Ostini. Le istituzioni invece non si sono mai fatte vive. «Potremmo far scomparire la siccità, in Italia o in Africa - spiega Ighina - costruendo degli scompositori di monopoli dell'atomo magnetico abbastanza grandi si farebbe piovere su zone estese per centinaia di chilometri. Ma non vogliono perché se non finisce il guadagno. Se sanno che ci riesco mi fanno fuori. Io non ci spero più, mi sono iscritto alla "Lega di chi se ne frega"».

Tutta la sua vita è una storia di talento e buona fede misconosciute. Ighina nasce nel 1908, dal 1926 al 1936 è l'aiutante dello scopritore della radio Marconi, alle cui geniali campagne scientifiche contribuisce in maniera determinante pur rimanendo sempre nell'ombra. Marconi l'aveva conosciuto per caso grazie ad un conte imolese lontano parente di entrambi, ma Ighina aveva sempre dovuto guadagnarsi da vivere per conto suo, lavorando da ingegnere per la Siemens e la Marelli. La leggenda locale vuole che l'improvvisa morte di Marconi fosse stata causata, nel 1937, proprio dalle conseguenze di un esperimento mal riuscito sull'atomo magnetico, condotto senza la supervisione di Ighina. Del 1937 è la fondazione da parte di quest'ultimo del "Centro internazionale di studi magnetici", e nel 1954 viene pubblicato il primo libro in cui divulga le sue tante scoperte, riedito dalle edizioni Atlante: oltre all'elica una val-

viare l'immagine televisiva senza scomporre le linee, scandagliare le ricchezze del sottosuolo, concimare le terre povere di fosfoazotati, neutralizzare le radiazioni atomiche, e più di tutto produrre perennemente energia elettrica.

Base comune di tutte queste invenzioni la teoria dell'atomo magnetico, formulata nel 1924. Esaminando degli atomi con un microscopio lenticolare potenziato, costruito sovrapponendo quattro microscopi tradizionali, un giorno il giovane Pier Luigi si imbatté in un particolare tipo di particella: avvicinando casualmente una calamita a un vetrino si accorse che alcuni atomi diventavano più veloci attirandone altri più lenti.

Isolò dunque i due poli di tale atomo, il positivo, caratterizzato da una pulsazione montante, e il negativo, da una rientrante. Dal continuo pulsare alternato di queste due vibrazioni, incarnate a livello macrocosmico dall'energia proveniente dal sole (polo positivo), che poi riparte dalla Terra (una volta riscaldata) con segno negativo, nascerebbe ogni manifestazione energetica e vitale sul nostro pianeta. Ecco dunque la famosa massa mancante, o doppio antimaterico, la colla dell'universo di cui al Cern di Ginevra inseguono la dimostrazione fisica. Tarata la pulsazione specifica di ciascun fenomeno, con magnetometri ed amperometri, Ighina riuscirebbe ad assumerne il

traverso il principio dell'attrazione repulsione, come nel caso dell'elica.

Quanto alle applicazioni anti-siccità se pure ci fosse una sola probabilità su mille che l'omino di Imola abbia davvero scoperto l'antidoto, chi di dovere avrebbe se non altro l'obbligo di approfondire. I tanti privati cittadini, che soprattutto dal deserto sud non smettono di contattare per informazioni Ighina e i suoi aiutanti, ormai più che chiederlo lo pretendono.

vola antisismica, e poi metodi rivoluzionari per in-

controllo, amplificando o diminuendo artificialmente le vibrazioni. Sempre at-
