





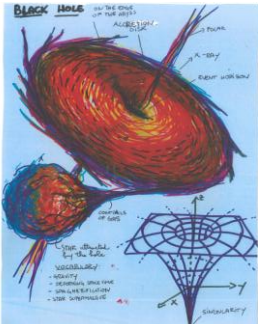


.. GLOSSARY OUT OF THE DARK..

	English	Spanish	Italian	Swedish	Picture
					
<b>Artificial Satellite</b>	A device sent up into space to travel around the earth, used for collecting information or communicating by radio, television, etc.	<b>SATÉLITE</b> Aparato o dispositivo enviado al espacio para viajar en órbita en torno a la Tierra para obtener información o comunicar mediante ondas de radio, televisión, etc.	<b>SATELLITE ARTIFICIALE</b> Qualunque oggetto non naturale messo in orbita, per opera dell'uomo, attorno a un corpo celeste nel Sistema Solare, o che comunque segue una rotta a una quota tale da poter poi rimanere in orbita attorno alla Terra.	<b>SATELLIT</b> Mindre objekt som kretsar runt ett större objekt. Tex månen, eller satelliter uppskickade av människan.	

<p><b>Asteroid</b></p>	<p>An asteroid is a rock, carbonaceous or metallic body smaller than a planet and larger than a meteoroid, which revolves around the Sun in an inner orbit to that of Neptune.</p>	<p><b>ASTEROIDE</b> Un asteroide es una roca, carbonatada o metálica, más pequeña que un planeta y mayor que un meteorito, que gira alrededor del Sol en una órbita interior a la de Neptuno.</p>	<p><b>ASTEROIDI</b> Sono corpi rocciosi delle dimensioni comprese tra qualche centinaio di metri e 900 chilometri. Sono detti anche "pianetini" per le loro dimensioni ridotte. Gli asteroidi hanno un forma generalmente irregolare e ne esistono diversi tipi. Alcuni sono composti per lo più di metalli, altri di roccia, altri ancora contengono acqua ghiacciata e composti del carbonio.</p>	<p><b>ASTEROID</b> Är en typ av små himlakroppar, stora stenar, i solsystemet i omloppsbana kring solen.</p>	
<p><b>Astronaut</b></p>	<p>A person who has been trained for travelling in space.</p>	<p><b>ASTRONAUTA</b> Persona que forma parte de una tripulación de una nave espacial o que</p>	<p><b>ASTRONAUTA</b> indica il pilota di un veicolo spaziale o di un'astronave, o chi compie voli spaziali.</p>	<p><b>ASTRONAUT</b> En person som åker ut i rymden</p>	

		está entrenada y preparada para hacerlo.			
<b>Big Bang</b>	Theory that affirms that the universe was formed for an explosion that continues in expansion.	<b>GRAN EXPLOSIÓN</b> Teoría que afirma que el universo se formó por una explosión y que continúa en expansión.	<b>BIG BANG</b> Grande esplosione primordiale dalla quale l'Universo si sarebbe formato a partire da uno stato iniziale di altissima densità e temperatura, cui sarebbe seguita una rapida espansione	<b>BIG BANG</b> Big Bang är den mest vedertagna kosmologiska teorier om universums tidiga utveckling.	
<b>Big Crunch</b>	Theory that affirms that the universe has two options: new contraction and new constant explosion, or an expansion that cools and disappears.	<b>GRAN CONTRACCIÓN</b> Teoría que afirma que el Universo podría comenzar a contraerse hasta el punto inicial para luego volver a explotar (universo pulsante).	<b>COLLASSO GRAVITAZIONALE</b> In cosmologia, ipotetico stadio finale dell'evoluzione del modello di Universo chiuso, nel quale si prevede che l'Universo, una volta giunto al termine dell'espansione, darà inizio a una successiva fase di contrazione che	<b>STORA KROSSEN</b> Teori att universums utvidgning kommer att avstanna och att gravitationen kommer att dra all materia samman, Sedan kommer en ny explosion att inträffa och allt upprepas.	

			porterà a uno stato di altissima densità materiale.		
<b>Black hole</b>	a region of space having a gravitational field so intense that no matter or radiation can escape.	<b>AGUJERO NEGRO</b> Una región del espacio que tiene un campo gravitatorio tan intenso que no puede escapar materia ni radiación.	<b>BUCO NERO</b> Corpo celeste, avente un campo gravitazionale così intenso da non lasciare sfuggire né materia, né radiazione elettromagnetica.	<b>SVART HÅL</b> Ett område i rymden som har ett så starkt gravitationsfält att ingen materia eller strålning kan avvika från det.	
<b>Celestial planisphere</b>	Stellar letter that it can adjust to show the visible stars at any one time. It uses to help in the recognition of stars and constellations.	<b>PLANISFERIO CELESTE</b> Carta estelar que se puede ajustar para mostrar las estrellas visibles en cualquier momento. Se utiliza para ayudar en el reconocimiento de estrellas y constelaciones.	<b>PLANISFERO CELESTE</b> rappresentazione della sfera celeste in proiezione stereografica equatoriale, in forma di disco piano. Il termine è usato anche per indicare un semplice dispositivo, costituito da un p. celeste sul quale può	<b>CELESTIAL PLANISFÅR</b> En sorts stjärnkarta	

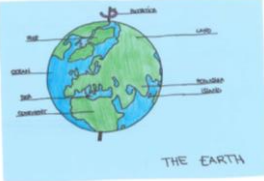
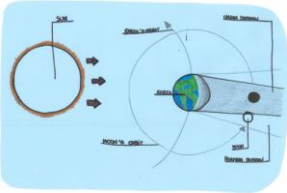
			ruotare un disco opportunamente graduato, usato per ottenere rapidamente alcuni elementi astronomici (per es., l'ora del levare e del tramontare di alcuni astri).		
<b>Circumpolar constellations</b>	Is a constellation that never sets below the horizon, as viewed from a location on the earth.	<b>CONSTELACIONES CIRCUMPOLARES</b> Es una constelación que nunca se pone debajo del horizonte, vista desde una ubicación determinada en la tierra. Por ejemplo: Casiopea en el hemisferio norte.	<b>COSTELLAZIONI CIRCUMPOLARI</b> Sono quelle che nel corso della notte restano sempre sopra l'orizzonte; in altre parole non tramontano mai.	<b>CIRKUMPOLÄRA STJÄRNBILDER</b> En stjärnbild som aldrig går ner under horisonten, om man står på en plats på jorden.	
<b>Comet</b>	Star formed by a slightly dense core and a luminous atmosphere that wraps it, following it, according to his position I concern	<b>COMETA</b> Cuerpo celeste formado por un núcleo y una cola luminosa que le sigue dependiendo de su posición	<b>COMETA</b> Corpo celeste che gravita intorno al Sole, analogamente ai pianeti, ma percorre, per lo più, orbite molto	<b>KOMET</b> En komet är en mindre himlakropp som kretsar runt en sol.	

	<p>of the Sol, and that describes a very eccentric orbit.</p>	<p>respecto al Sol, y que describe una órbita muy excéntrica.</p>	<p>eccentriche; quando si trova a grande distanza dal Sole è formata da un agglomerato di cristalli, prevalentemente di metano, ammoniaca e acqua, in cui sono disseminate polveri metalliche (di ferro, di nichelio, di calcio, di magnesio, ecc.); avvicinandosi al perielio i cristalli evaporano e la cometa prende la sua forma tipica, composta di un <i>nucleo</i>, più o meno brillante e distinguibile, circondato da una sorta di nebulosità detta <i>chioma</i>, che forma, assieme al nucleo, la <i>testa</i> della cometa dalla quale parte lo strascico luminoso detto <i>coda</i>, che si allunga per</p>		
--	---	---	--	--	--

			effetto della pressione della radiazione solare.		
<b>Constellations</b>	Set of stars grouped in a celestial region that form, apparently, a certain figure.	<b>CONSTELACIONES</b> Grupo de estrellas agrupadas en una región del cielo que aparentemente forman una figura y que, frecuentemente, se han asociado con mitos y leyendas, así como con los signos del zodiaco.	<b>COSTELLAZIONE</b> Raggruppamento apparente di stelle sulla sfera celeste. Le configurazioni che con le stelle si formavano vennero idealmente associate a talune immagini di divinità, di eroi, di animali, di oggetti di uso comune.	<b>STJÄRNBILD</b> Grupp stjärnor som tillsammans formar en figur.	
<b>Cosmology</b>	The study of the structure of the universe.	<b>COSMOLOGÍA</b> Es el estudio de la estructura del universo.	<b>COSMOLOGIA</b> Studio della struttura dell'univeso	<b>KOSMOLOGI</b> Läran om universums uppbyggnad	
<b>Curiosity</b>	It is a space mission that includes a Martian	<b>CURIOSITY</b> Misión espacial que incluye la	<b>CURIOSITY</b> Missione spaziale che comprende	<b>CURIOSITY</b> Rymduppdrag där NASA undersöker	

	exploration astromotor directed by NASA.	exploración de Marte, dirigida por la NASA	l'esplorazione di Marte, diretta dalla NASA.	om det någonsin funnits förutsättningar för liv på Mars.	
<b>Dark energy</b>	Form of energy that would be present in the whole space, producing a pressure that tends to accelerate the expansion of the universe, resulting in a gravitational disgusting force.	<b>ENERGÍA OSCURA</b> Forma de energía que está presente en todo el espacio, produciendo una presión que tiende a acelerar la expansión del universo, lo que resulta en una fuerza gravitacional.	<b>ENERGIA OSCURA</b> In astrofisica, ipotetica forma di energia elastica repulsiva che pervade lo spazio, di natura sconosciuta, introdotta nelle teorie per spiegare l'espansione accelerata dell'universo.	<b>MÖRK ENERGI</b> Hypotetisk form av energi som finns överallt i universum. Den används för att förklara universums expansion.	
<b>Dark matter</b>	A hypothetical form of matter invisible to electromagnetic radiation, postulated to account for gravitational forces observe in the universe.	<b>MATERIA OSCURA</b> Una forma hipotética de materia invisible a la radiación electromagnética, postulada para explicar las fuerzas gravitacionales observadas en el universo.	<b>MATERIA OSCURA</b> Ogni forma di materia presente nell'Universo che non emetta radiazione elettromagnetica di alcun tipo, o che ne emetta con intensità non rilevabile dagli strumenti. La sua presenza è valutata	<b>MÖRK MATERIA</b> det en hypotes. Avger eller reflekterar inte elektromagnetisk strålning och kan därför inte observeras på normalt sätt.	



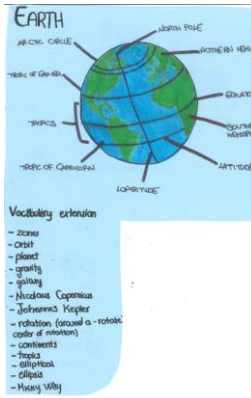
			indirettamente dagli effetti gravitazionali sul moto di stelle e galassie.		
<b>Earth</b>	The planet on which we live; the world.	<b>TIERRA</b> El planeta en el que vivimos, tercero de los planetas rocosos del Sistema Solar, situado entre Venus y Marte.	<b>TERRA</b> Il terzo pianeta del Sistema solare in ordine di distanza dal Sole.	<b>JORDEN</b> Planeten vi bor på, Tellus	
<b>Eclipse</b>	An occasion when the Sun disappears from view, either completely or partly, while the Moon is moving between it and the Earth (eclipse of Sun) or when the Moon becomes darker while the shadow of the Earth moves over it (eclipse of	<b>ECLIPSE</b> Situación que se produce cuando el Sol desaparece total o parcialmente al interponerse la Luna entre él y la Tierra (eclipse de Sol), o bien, cuando la Luna se se oscurece al situarse en la sombra que produce la Tierra (eclipse de Luna).	<b>ECLISSI</b> Oscuramento parziale o totale di un corpo celeste per l'interposizione di un altro corpo. Le e. di Luna avvengono quando il cono dell'ombra terrestre investe tutto ( e. totale) o in parte ( e. parziale) il globo lunare L; questo può accadere solo al momento	<b>SOLFÖRMÖRKELSE</b> Månen befinner sig mellan jorden och solen så att vi inte kan se solen.  <b>MÅNFÖRMÖRKELSE</b> Jorden ligger mitt mellan solen och månen. Solens ljus kan då inte nå månen och den blir förmörkad.	

	Moon).		dell'opposizione della Luna (plenilunio), quando essa si trovi in vicinanza di uno dei nodi della sua orbita. Un'e. totale può durare al massimo 1 h e 40 minuti.		
<b>Energy</b>	It is the ability of a system to develop a work such as the ability to move an object by means of a force. Matter possesses this energy as a result of its movement or its position according to the forces acting on the object.	<b>ENERGÍA</b> Es la capacidad de un sistema para producir un trabajo como mover un objeto por medio de una fuerza. La materia posee su energía como resultado de su movimiento o su posición de acuerdo con las fuerzas que operan sobre el objeto.	<b>ENERGIA</b> Capacità che un corpo o un sistema di corpi ha di compiere lavoro, sia come e. in atto, cioè che opera nel processo in cui si produce un lavoro ed è a esso commisurata, sia come e. potenziale, suscettibile di tradursi in atto attraverso opportune, varie trasformazioni.	<b>ENERGI</b> Energi är en fysikalisk storhet som beskriver något med potential att medföra rörelse.	

<b>Galaxy</b>	System of stars separated from similar systems by vast regions of space.	<b>Galaxia</b> Sistemas de estrellas separadas de sistemas similares por vastas regiones del espacio.	<b>GALASSIA</b> un grande insieme di stelle, sistemi, ammassi ed associazioni stellari, gas e polveri (che formano il mezzo interstellare), legati assieme dalla reciproca forza di gravità.	<b>GALAX</b> Är en stor samling av stjärnor, gas, rymdstoft och förmodad mörk materia sammanbunden genom gravitation.	
<b>Gravity</b>	Force of attraction by which objects tend to fall toward the center of a mass, as that objects falling on earth.	<b>GRAVEDAD</b> Fuerza de la atracción por la cual los objetos tienden a caer hacia el centro de una masa, por eso los objetos caen en la Tierra.	<b>GRAVITA</b> In fisica, tendenza dei corpi materiali a cadere verticalmente al suolo, dovuta all'attrazione che la Terra esercita su di essi	<b>GRAVITATION</b> Kraft som får objekt att falla ner mot massans centrum. Tyngdkraft eller dragningskraft.	
<b>Massive star</b>	A sphere of plasma that supports his form thanks to a hydrostatic balance of forces.	<b>ESTRELLA MASIVA</b> Las estrellas masivas nacen, como el promedio de las estrellas, fueras	<b>STELLA MASSIVA</b> Una sfera di plasma che supporta la sua forma grazie ad un bilancio idrostatico di forze.	<b>MASSIV STJÄRNA</b> Stjärna som är 8 gånger större än vår sol. Stjärnan skapas ur en	

		de las nubes de polvo llamadas nebulosas. Cuando una nebulosa recoge suficiente masa, esta, comienza a colapsar debajo de su propia gravedad.		nebulosa och dör i en supernova.	
<b>Meteorite</b>	The remains of a meteoric that has reached the earth from outer space.	<b>METEORITO</b> Un meteoroido que alcanza la superficie de un planeta debido a que no se desintegra por completo en la atmósfera	<b>METEORITE</b> Ciò che rimane dopo l'ablazione atmosferica di un meteoroido entrato in collisione con la Terra.	<b>METEORIT</b> Meteoriter är material som faller ner på jorden från rymden.	
<b>Milky way</b>	The spiral-shaped galaxy containing our solar system.	<b>VÍA LÁCTEA</b> La galaxia con forma de espiral contiene nuestro sistema solar. Se ve de noche como un camino de color blanquecino.	<b>VIA LATTEA</b> La galassia che ospita il nostro Sistema Solare. Visibile di notte a occhio nudo come una striscia di colore bianco.	<b>VINTERGATAN</b> Stavspiralgalax som har en diameter på 100,000 ljusår och är 12,000 ljusår bred. Det finns 200,000,000 - 400,000,000 stjärnor i vintergatan.	

<p><b>Moon</b></p>	<p>The natural satellite of the earth, visible (chiefly at night) by reflected light from the sun.</p>	<p><b>LUNA</b> Es el satélite natural de la Tierra, visible (principalmente por la noche) por la luz del Sol reflejada en su superficie.</p>	<p><b>LUNA</b> Unico satellite naturale della Terra, di cui costituisce anche l'oggetto celeste più vicino, è un corpo opaco che risplende per luce riflessa del Sole.</p>	<p><b>MÅNE</b> Jordens enda naturliga satellit.</p>	 <p>A diagram showing the Earth at the center with the Moon orbiting it. The Moon is shown at various positions along its orbit, illustrating the phases: New Moon, Waxing Crescent, First Quarter, Waxing Gibbous, Full Moon, Waning Gibbous, Last Quarter, and Waning Crescent. The Sun is shown to the left, providing light that reflects off the Moon's surface.</p>
<p><b>Nebulous</b></p>	<p>Mass of matter, diffuse and luminous, that looks like a cloud.</p>	<p><b>NEBULOSA</b> Masa de materia, difusa y luminosa, que parece una nube, formada por gas y polvo.</p>	<p><b>NEBULOSA</b> Oggetto celeste, dall'aspetto diffuso, simile a una piccola nube, costituito da gas (neutro o ionizzato) e polveri.</p>	<p><b>NEBULOSA</b> Nebulosa kallas ett flera ljusår stort moln av gas och rymdstoft</p>	
<p><b>Orbit</b></p>	<p>An orbit is the oval or circular path that an object follows when it moves through the space produced by the engraving of each one.</p>	<p><b>ÓRBITA</b> Una órbita es la trayectoria oval o circular que sigue un objeto cuando se mueve a través del espacio entorno a otro objeto.</p>	<p><b>ORBITA</b> Traiettoria descritta dal moto di un corpo in movimento intorno a un altro corpo; il termine è particolarmente usato per indicare la</p>	<p><b>BANA</b> Den ovala bana som planeter följer genom rymden runt solen.</p>	 <p>A diagram showing the Earth at the center with an orbit around it. The orbit is an oval path. A small yellow circle representing the Sun is shown to the left. Labels include 'Mars' orbit', 'Earth's orbit', and 'Earth's orbit'.</p>

			<p>traiettoria di un corpo animato da moto centrale, e quindi in astronomia con riferimento al moto dei pianeti intorno al Sole e dei satelliti intorno a un pianeta e in astronautica con riferimento al moto di satelliti artificiali terrestri e di veicoli spaziali in genere.</p>		
<b>Planet</b>	<p>Solid celestial body that revolves around a star and does not emit its own light.</p>	<p><b>PLANETA</b> Cuerpo celeste sólido que gira alrededor de una estrella y no emite luz propia</p>	<p><b>PIANETA</b> Un corpo opaco che riceve luce da altre stelle e orbita intorno ad esse.</p>	<p><b>PLANET</b> En planet är en himlakropp som rör sig i en omloppsbana runt en stjärna</p>	 <p><b>EARTH</b></p> <p>Labels: ARCTIC CIRCLE, NORTH POLE, TROPIC OF CANCER, EQUATOR, TROPIC OF CAPRICORN, SOUTH POLE, TROPIC OF AQUARIUS, ANTARCTIC.</p> <p><b>Vocabulary extension</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zones</li> <li>- orbit</li> <li>- planet</li> <li>- gravity</li> <li>- sailing</li> <li>- Nicolaus Copernicus</li> <li>- Johannes Kepler</li> <li>- rotation (around a vertical axis of rotation)</li> <li>- continents</li> <li>- tropic</li> <li>- equatorial</li> <li>- ellipse</li> <li>- Hiking Valley</li> </ul>
<b>Rocket</b>	<p>Apparatus or propulsion device constituted by a</p>	<p><b>COHETE</b> Aparato u objeto a propulsión</p>	<p><b>RAZZO</b> Termine generico per indicare ogni</p>	<p><b>RAKET</b> Farkost som drivs av en raketmotor.</p>	

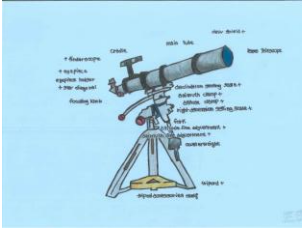
	<p>reaction engine that does not need air for combustion; it is used for the transport of satellites or in directed or ballistic projectiles.</p>	<p>constituido por un motor de reacción que no necesita aire para la combustión, y es utilizado para transportar satélites o en proyectiles balísticos.</p>	<p>propulsore a getto (propulsore a razzo, motore a razzo) caratterizzato dal fatto che la spinta propulsiva è ottenuta per reazione diretta in seguito all'espulsione di masse portate tutte a bordo dell'oggetto propulso.</p>		
<p><b>Shooting star</b></p>	<p>There are small particles that when entering at high speed in the Earth's atmosphere are "burned" by friction and produce the light path that quickly crosses the sky allowing itself to be seen for a few seconds</p>	<p><b>ESTRELLAS FUGACES</b> Pequeñas partículas que cuando entran en la atmósfera terrestre, a gran velocidad, alcanzan temperaturas muy altas por fricción produciendo una estela luminosa que cruza rápidamente el cielo permitiendo ser vistas durante unos pocos segundos.</p>	<p><b>STELLA CADENTE</b> Frammento di cometa o di asteroide, che entrando nell'interno dell'atmosfera terrestre si incendia a causa dell'attrito e produce la striscia luminosa che attraversa rapidamente il cielo, permettendo di essere vista per pochi secondi.</p>	<p><b>METEOR STJÄRNFALL</b> Stenar som faller från rymden in mot jorden, och brinner upp i atmosfären på grund av friktionen.</p>	

<b>Solar system</b>	Set formed by the Sun and other heavenly bodies that turn around it.	<b>SISTEMA SOLAR</b> Conjunto de cuerpos celestes formado por el Sol y los demás cuerpos que giran en torno a él.	<b>SISTEMA SOLARE</b> L'insieme dei corpi che rientrano nella zona di influenza gravitazionale del Sole. È formato dal Sole, dagli 8 pianeti principali, dagli asteroidi (o pianetini), dalle comete, da una miriade di corpi piccoli e piccolissimi (meteoroidi, polvere) e da materia gassosa diffusa (vento solare.).	<b>SOLSYSTEMET</b> System bestående av vår sol och de planeter och andra objekt som kretsar runt samma sol.	
<b>Space</b>	Place where they find the objects and in that the events that happen have a relative position and direction.	<b>ESPACIO</b> Lugar donde se encuentran los objetos y suceden los eventos en el cielo, universo.	<b>SPAZIO</b> Con riferimento ai corpi celesti, o anche a mezzi artificiali, l'ambiente, il luogo in cui essi sono e si muovono.	<b>RYMDEN</b> Universum, alltings plats.	
<b>Space-time</b>	The part of Einstein's Theory	<b>ESPACIO-TIEMPO</b> El espacio-tiempo es	<b>SPAZIO-TEMPO</b> Spazio	<b>RUM-TID</b> Del av Einsteins	



	of Relativity that adds the idea of time to those of height, depth, and length.	un espacio de cuatro dimensiones necesario para situar un acontecimiento, de acuerdo a la teoría de la relatividad: el espacio esta formado por tres dimensiones y el tiempo consiste en una.	quadridimensionale (detto anche continuo spazio-temporale o cronotopo) utilizzato nella teoria della relatività per rappresentare il mondo fisico sulla base delle tre dimensioni corrispondenti allo spazio ordinario e di una quarta dimensione corrispondente al tempo.	relativitetsteori.	
<b>Star</b>	Stars are luminous plasma spheres that keep their form because of their own gravity, stars shine due to the termonuclear fusion that happens in their core. Stars are	<b>ESTRELLA</b> Las estrellas son esferas luminosas de plasma que mantienen su forma por su propia gravedad, y que brillan debido a la fusión nuclear que ocurre en su núcleo.	<b>STELLA</b> Corpo celeste che brilla di luce propria.	<b>STJÄRNA</b> Självlysande himlakropp, som solen.	

	formed from accumulations of gas and dust called "nebulas"	Las estrellas se forman a partir de acumulaciones de gas y polvo llamadas nebulosas.			
<b>Sun</b>	The star round which the Earth orbits. The Sun is a Type-G star located at the center of our solar system, it was formed 4600 million years ago, like most stars, the Sun is made mostly by hydrogen and helium	<b>SOL</b> El Sol es una estrella Tipo-G localizada en el centro de nuestro sistema solar, se formó hace 4600 millones de años, y como la mayoría de estrellas está hecha sobre todo de hidrógeno y helio.	<b>SOLE</b> La stella più vicina alla Terra, per la quale, direttamente o indirettamente, costituisce la fonte unica ed essenziale di energia e quindi di vita.	<b>SOL</b> Solen är en stjärna av en relativt vanlig typ som befinner sig i centrum av vårt solsystem.	
<b>Supernova</b>	A star that has exploded, strongly increasing its brightness for a few months.	<b>SUPERNOVA</b> Una estrella que ha explotado, incrementado fuertemente su brillantez por unos	<b>SUPERNOVA</b> Una particolare fase nella vita di una stella, quella di passaggio da una stella di aspetto	<b>SUPERNOVA</b> En exploderande stjärna.	

		pocos meses.	usuale a un corpo molto più piccolo, una stella di neutroni.		
<b>Telescope</b>	Instrument that consists of lenses or curved mirrors and that allows to see enlarged an image of a distant object, especially the heavenly bodies.	<b>TELESCOPIO</b> Instrumento constituido por lentes o espejos curvos y que permite ver una imagen ampliada de un objeto distante, especialmente de cuerpos celestes.	<b>TELESCOPIO</b> Qualsiasi strumento che consente di vedere oggetti lontani. In particolare, gli strumenti, in genere ottici, per l'osservazione (telescopio) dei corpi celesti.	<b>TELESKOP</b> Stjärnkikare för astronomi.	
<b>Universe</b>	Totality of the space and of the time, of all the forms of the matter, the energy, the impulse, the laws and physical constants that govern them.	<b>UNIVERSO</b> Totalidad del espacio y del tiempo, de todas las formas de la materia, de la energía, de los impulsos, de las leyes y de las constantes físicas que gobiernan.	<b>UNIVERSO</b> L'insieme dei corpi celesti (pianeti, stelle, galassie, polveri e gas diffusi) che circonda la Terra.	<b>UNIVERSUM</b> Universum eller världsalldet är all rumtid och allt som existerar däri, inklusive alla planeter, stjärnor, galaxer, innehållet i intergalaktiska rymden, de minsta subatomära partiklarna, och all materia och energi.	

<b>Years light</b>	The distance that light travels in one year.	<b>AÑOS LUZ</b>	<b>ANNO LUCE</b> Unità di misura delle lunghezze. È la distanza che la luce percorre in un anno solare; corrisponde a $9,46 \times 10^{15}$ m.	<b>LJUSÅR</b> Avståndet ljuset åker på ett år.	
--------------------	--	-----------------	---	---	--

Made with genial.ly <https://edit.genial.ly/5c66bc885d0e4e575e06d86e>

The screenshot shows a web browser window with the Genial.ly editor interface. The main content is a 6x6 grid of light blue rectangular tiles, each containing a space-related term in a black cursive font. The terms are arranged as follows:

<i>Artificial satellite</i>	<i>Asteroid</i>	<i>Astronaut</i>	<i>Big Bang</i>	<i>Big Crunch</i>	<i>Black Hole</i>
<i>Celestial Planisphere</i>	<i>Cirumpolar constellations</i>	<i>Comet</i>	<i>Constellations</i>	<i>Cosmology</i>	<i>Curiosity</i>
<i>Dark energy</i>	<i>Dark matter</i>	<i>Earth</i>	<i>Eclipse</i>	<i>Energy</i>	<i>Galaxy</i>
<i>Gravity</i>	<i>Massive star</i>	<i>Meteorite</i>	<i>Milky way</i>	<i>Moon</i>	<i>Nebolous</i>
<i>Orbit</i>	<i>Planet</i>	<i>Rocket</i>	<i>Shooting star</i>	<i>Solar system</i>	<i>Space-time</i>
<i>Star</i>	<i>Sun</i>	<i>Supernova</i>	<i>Telescope</i>	<i>Universe</i>	<i>Years light</i>

The interface includes a top navigation bar with 'Guardado', 'Imagen interactiva', and 'PUBLICO' buttons, and a 'COMPARTIR' button. A left sidebar contains icons for 'Elementos interactivos', 'Texto', 'Recursos', 'Media', 'Insertar', 'Fondo', and 'Páginas'. A bottom toolbar shows a zoom level of '100%' and an 'Ayuda' button. The Windows taskbar at the bottom displays several open applications, including 'Editor - Google Chr...', 'Avast Internet Secur...', 'Transnational meeti...', 'GLOSSARY Out of ...', and 'hprUpdate.exe está...'.