

Laboratori Nazionali del Gran Sasso 
UN ESPERIMENTO AL MESE
calendario **2006**

In collaborazione con:



Associazione per l'Insegnamento della Fisica - Sezione di L'Aquila



Gennaio - La respirazione	
Febbraio - La fotosintesi	
Marzo - Extracorrenti in un circuito elettrico	
Aprile - Studio della carica e della scarica di un condensatore	
Maggio - Effetto Barkhausen	
Giugno - Studio di un moto	
Luglio - Diottro sferico	

<p>Agosto - Esperimento di Oersted</p>	 A photograph of a breadboard circuit. A small light bulb is connected to a power source and is glowing brightly. The circuit includes a battery, a switch, and a resistor.
<p>Settembre - Generatore di elettricità eolico</p>	 A photograph of a small wind generator. It consists of a motor with a propeller, mounted on a wooden base. Several oranges are placed around the propeller to represent wind.
<p>Ottobre - Paradosso luminoso</p>	 A photograph of a breadboard circuit. A small light bulb is connected to a power source and is glowing brightly. The circuit includes a battery, a switch, and a resistor.
<p>Novembre - Disco di Arago</p>	 A photograph of a wooden frame holding a circular disk. The disk is suspended by two vertical strings, and a small motor is attached to the bottom of the frame.
<p>Dicembre - Esperimenti nel vuoto</p>	 A photograph of a vacuum experiment setup. It includes a glass jar with a lid, a small motor, and a power source.

[VAI AL CALENDARIO - UN ESPERIMENTO AL MESE 2005](#)