

**RETE
PROGETTUALITA'
DOCUMENTAZIONE
NELLE SCUOLE IN
OSPEDALE DEL
PIEMONTE**

I MEMBRI DELLA RETE

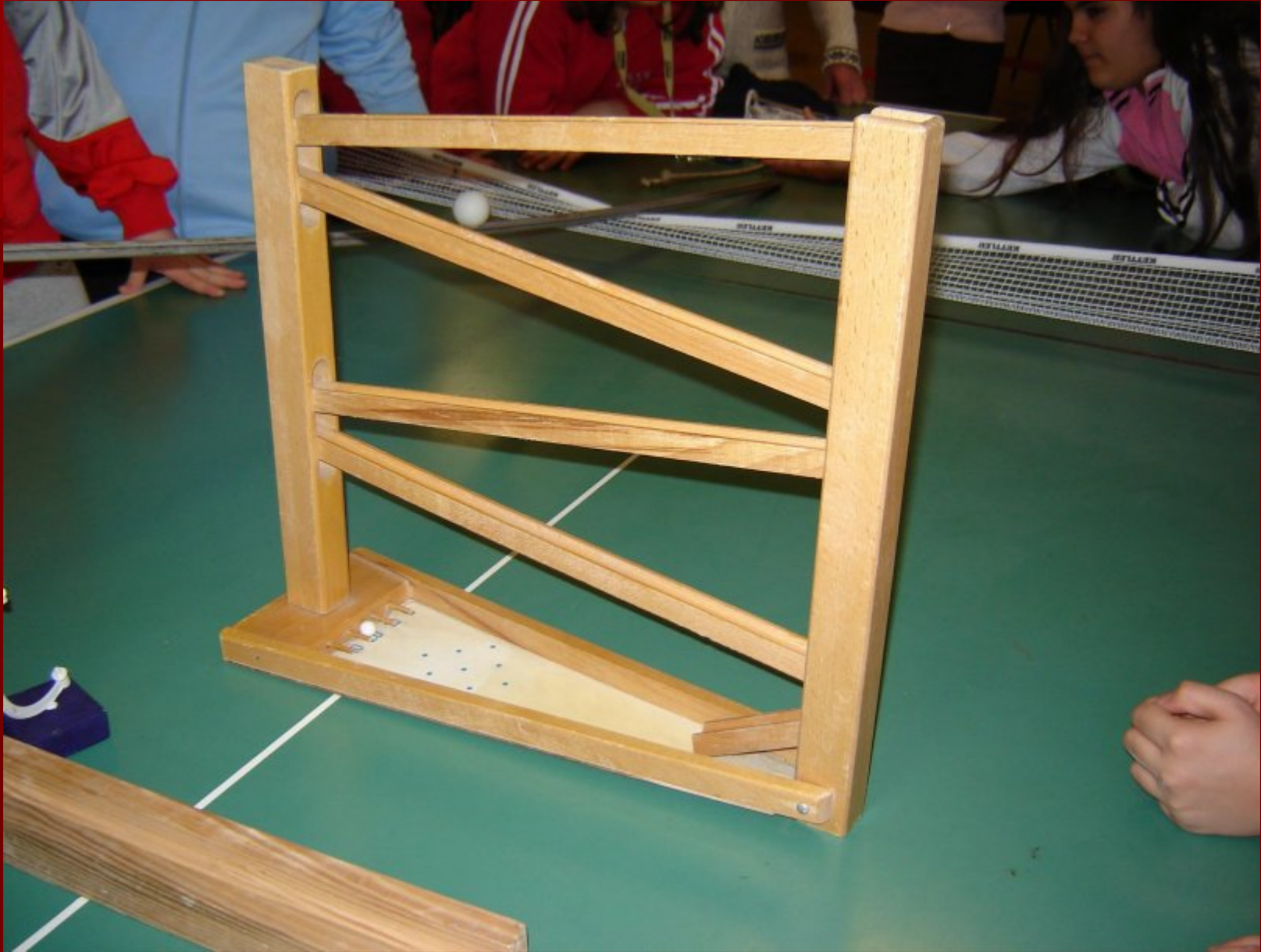
- GRUPPO DIDATTICO REGIONALE
- GRUPPO RETE DEI DIRIGENTI
- GRUPPO TECNICO DI SUPPORTO
- MUSEO DI SCIENZE NATURALI DI TORINO
- POLITECNICO DI TORINO
- GRUPPO REDAZIONALE

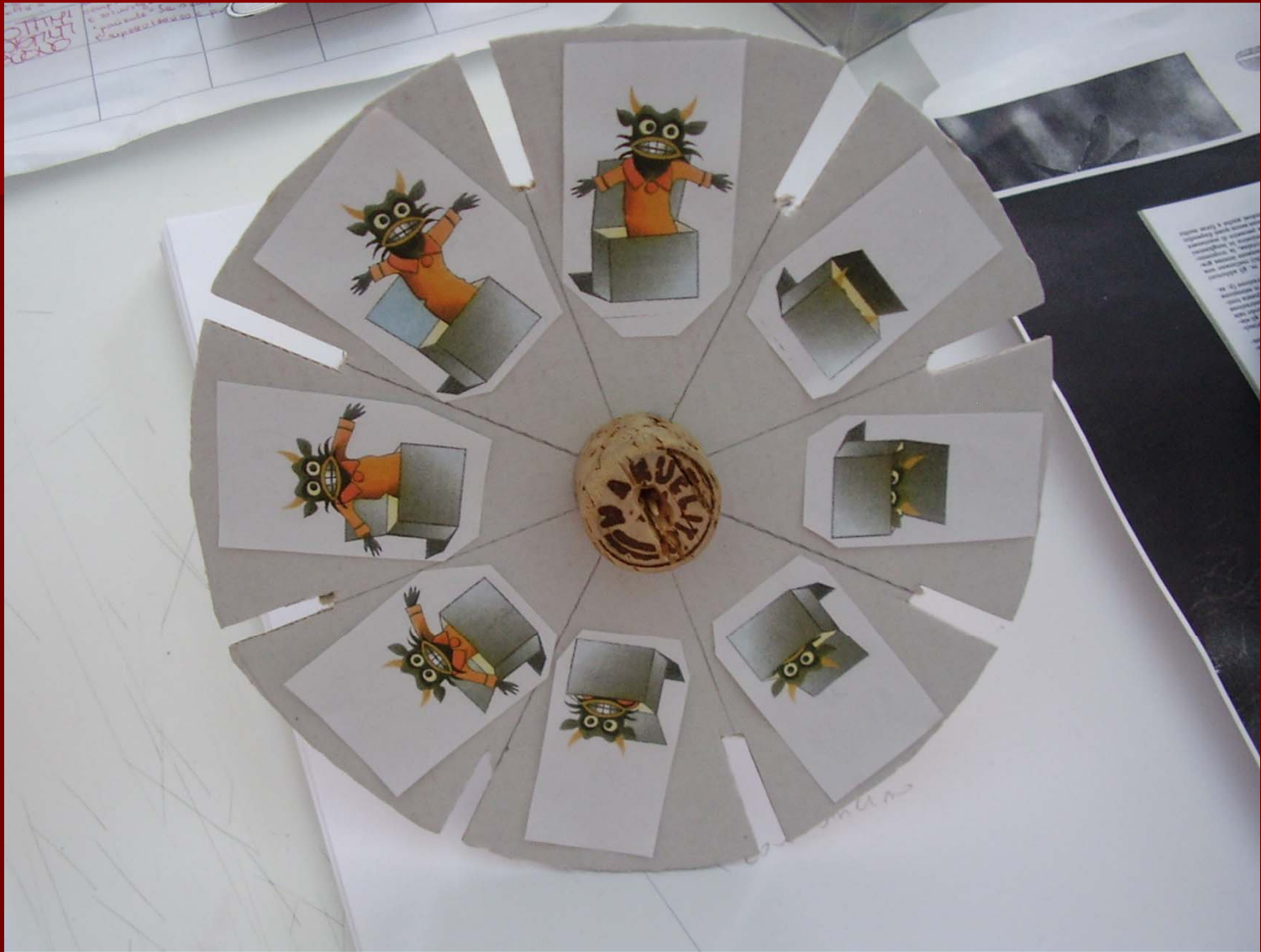


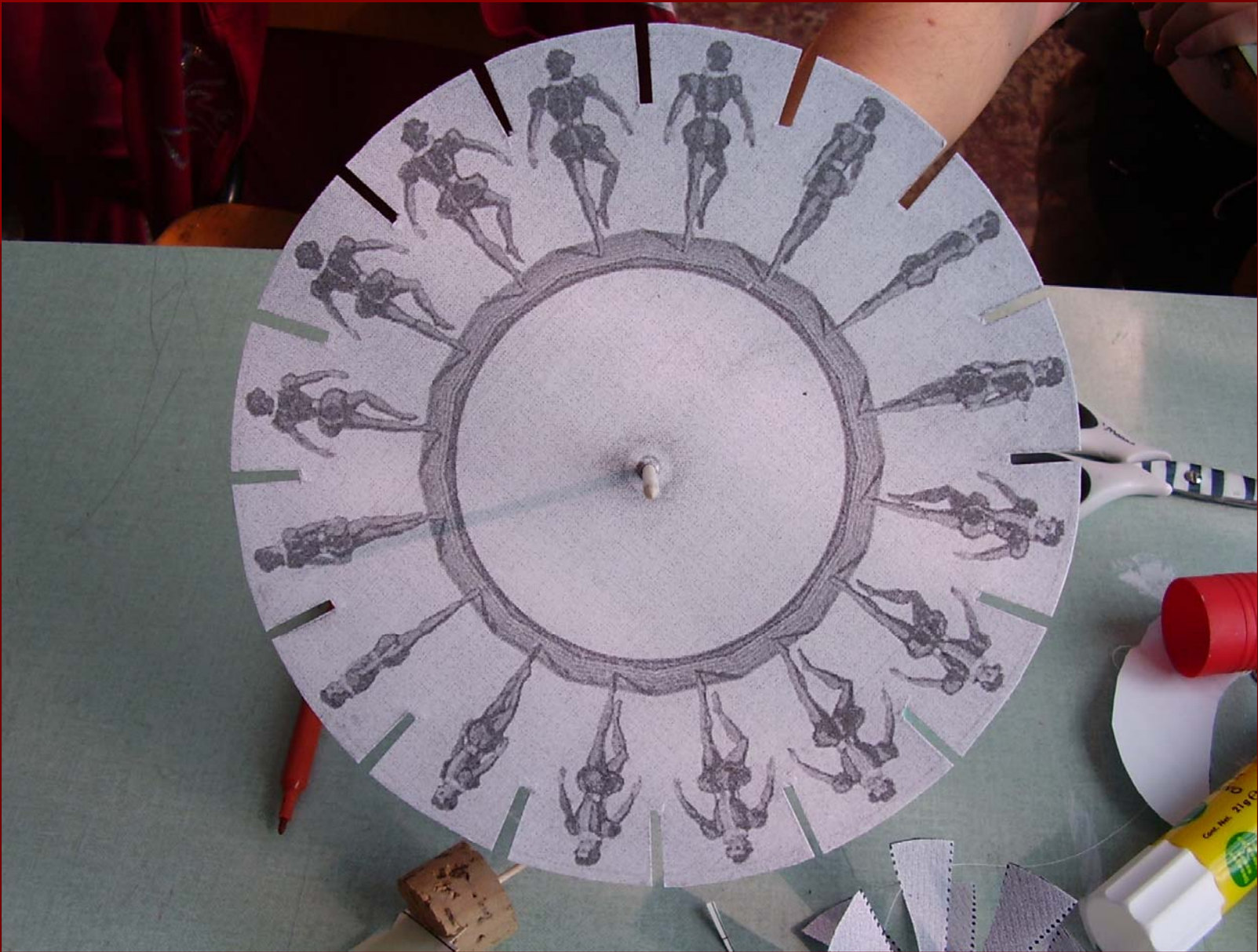
IMPORTANZA DEL GRUPPO DIDATTICO REGIONALE

- FAVORISCE UN ATTEGGIAMENTO DI APERTURA E COLLABORAZIONE
- E' FONTE DI ARRICCHIMENTO UMANO E PROFESSIONALE
- PERMETTE LA CONDIVISIONE DI PROGETTI CHE FAVORISCONO IL SUPERAMENTO DELL' ISOLAMENTO
- FACILITA L'ATTIVITA' COLLABORATIVA A DISTANZA GRAZIE ALLA QUALE POTER RISOLVERE PROBLEMI COMUNI E VINCERE IL BURNOUT

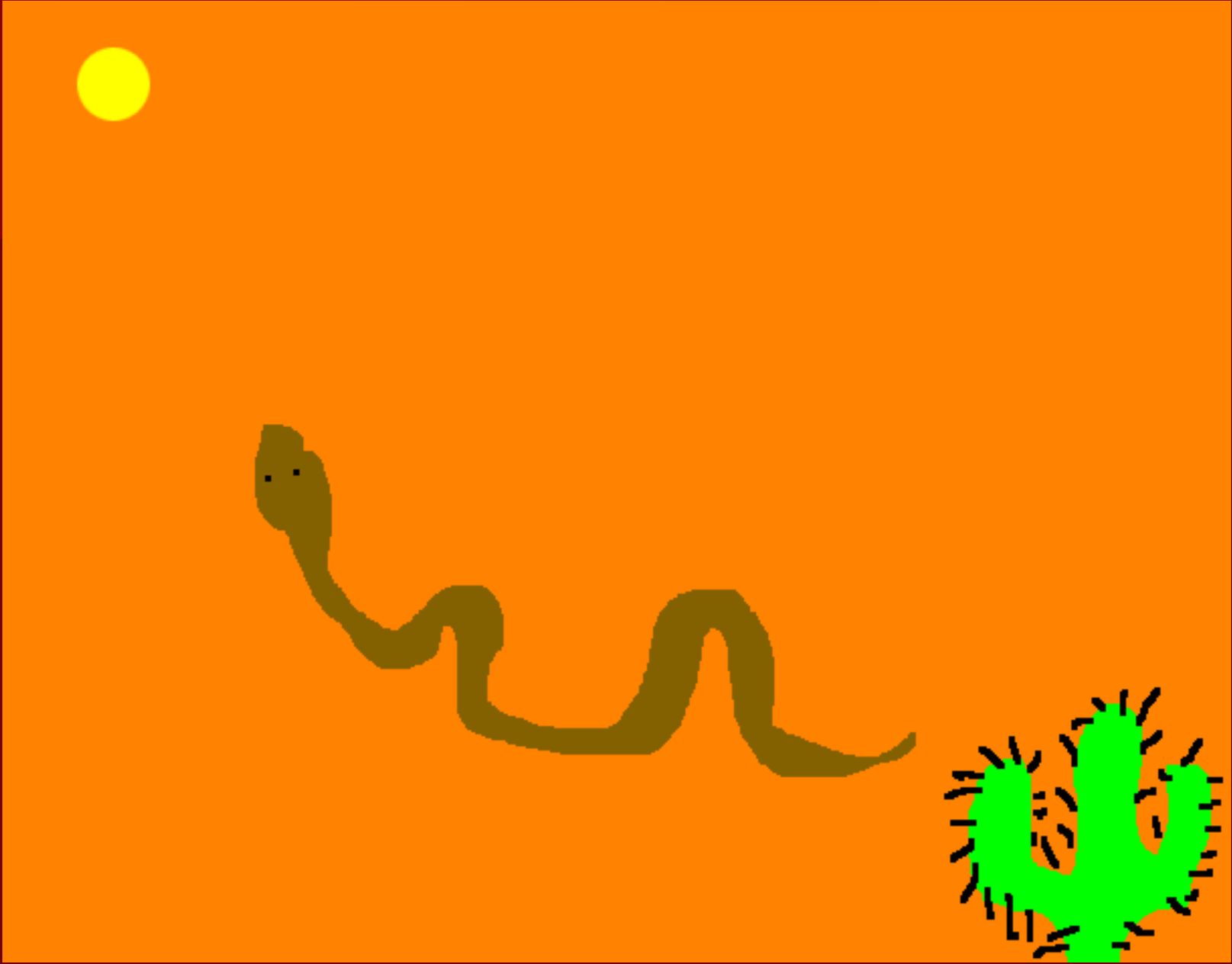


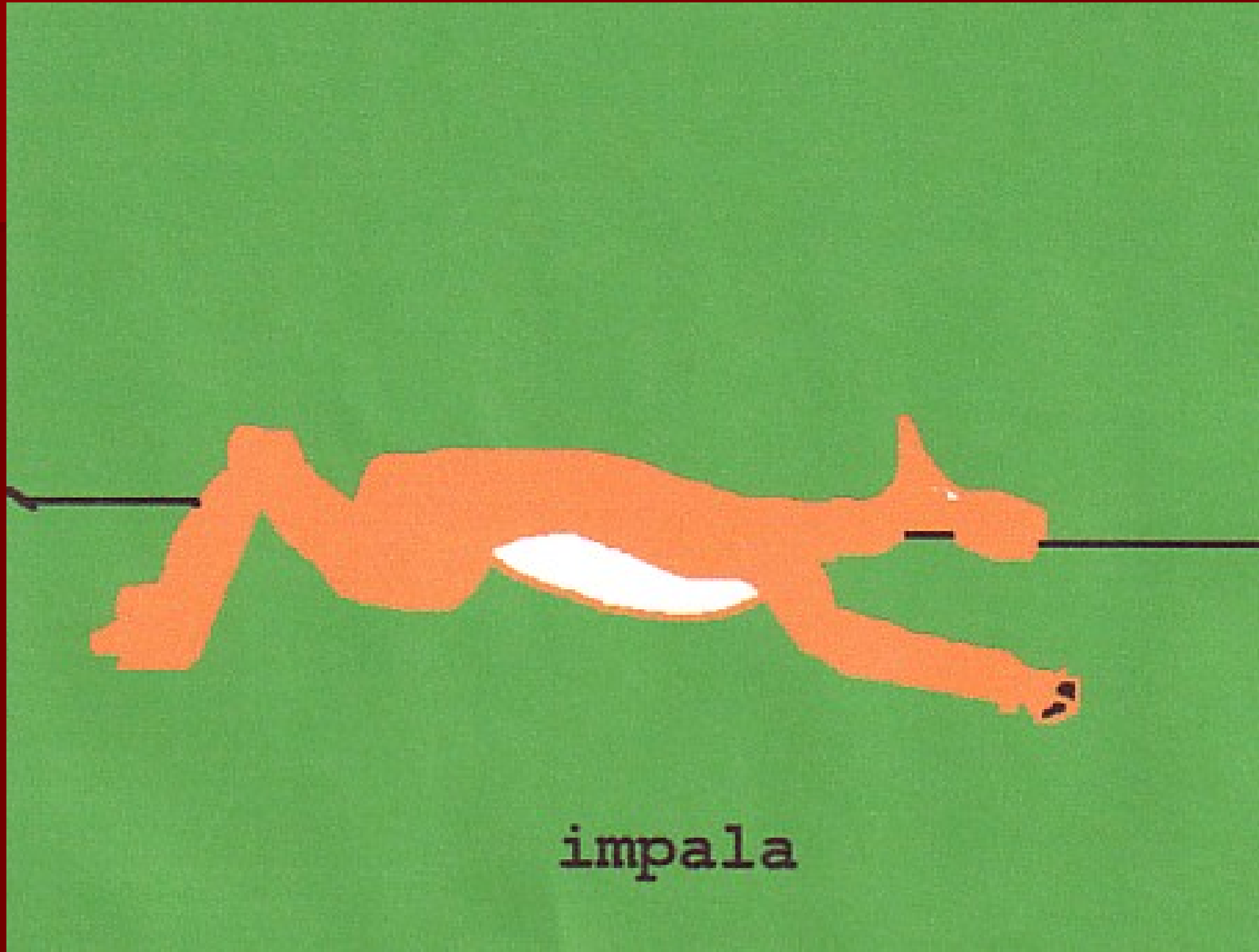










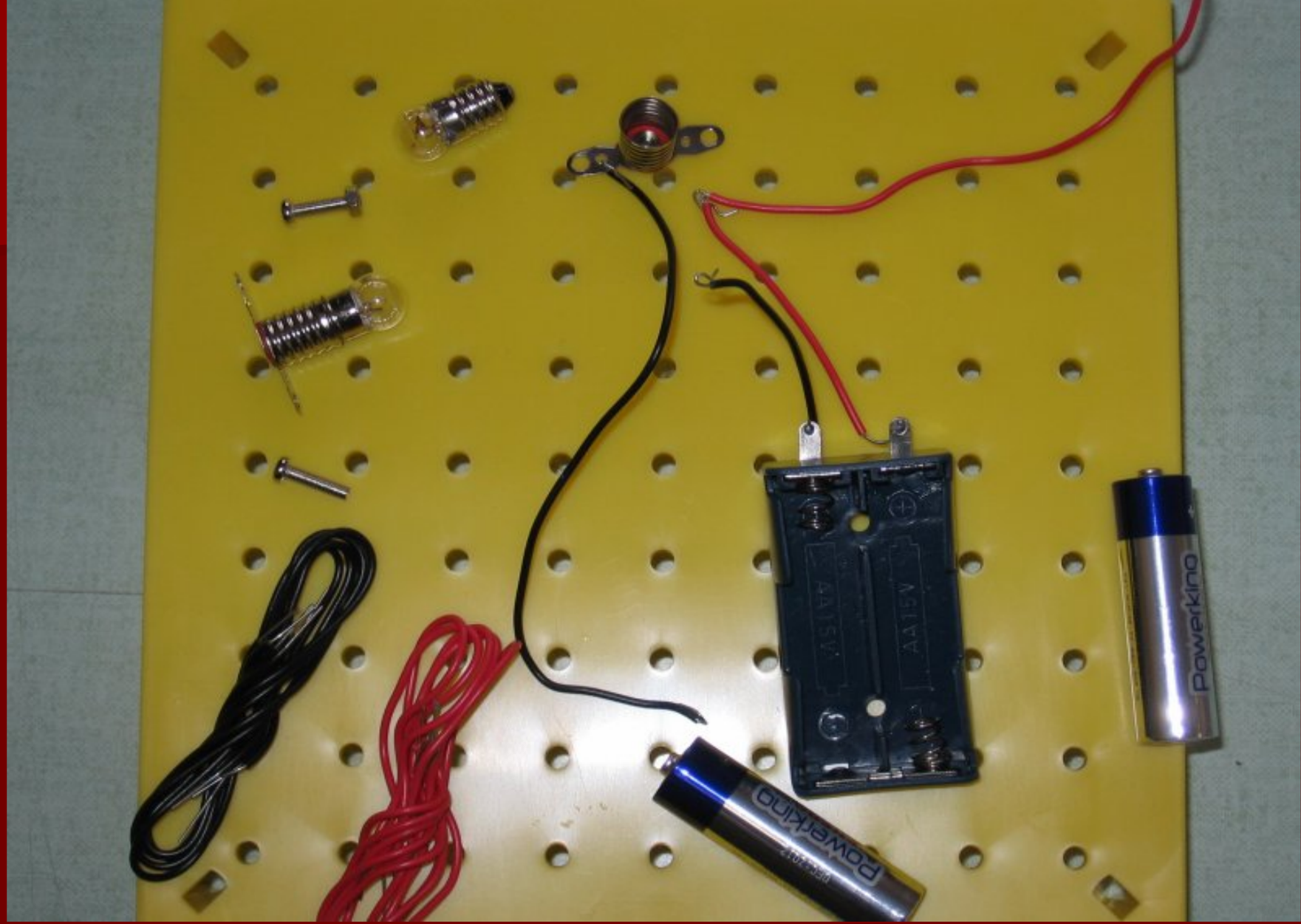


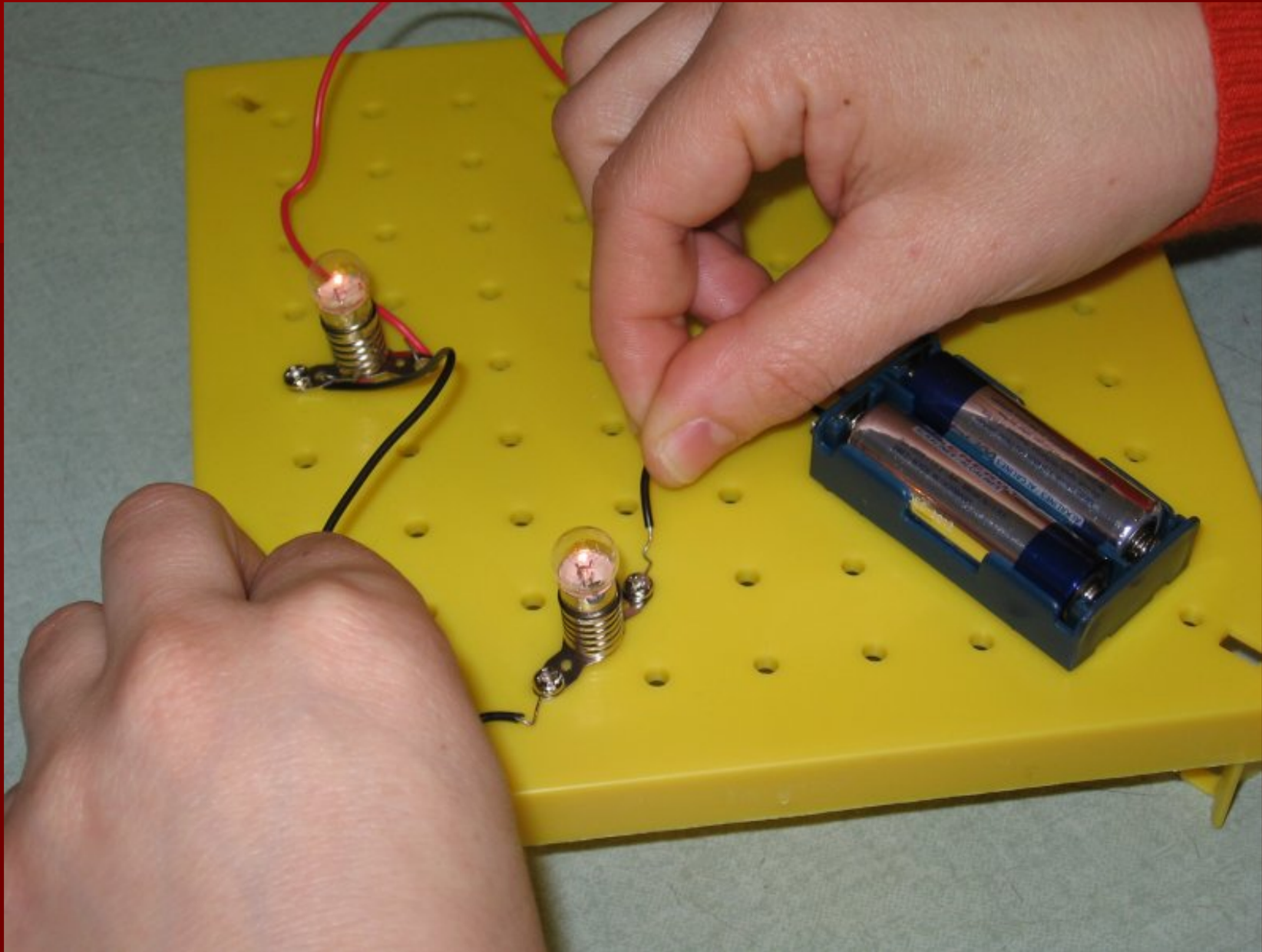
impala

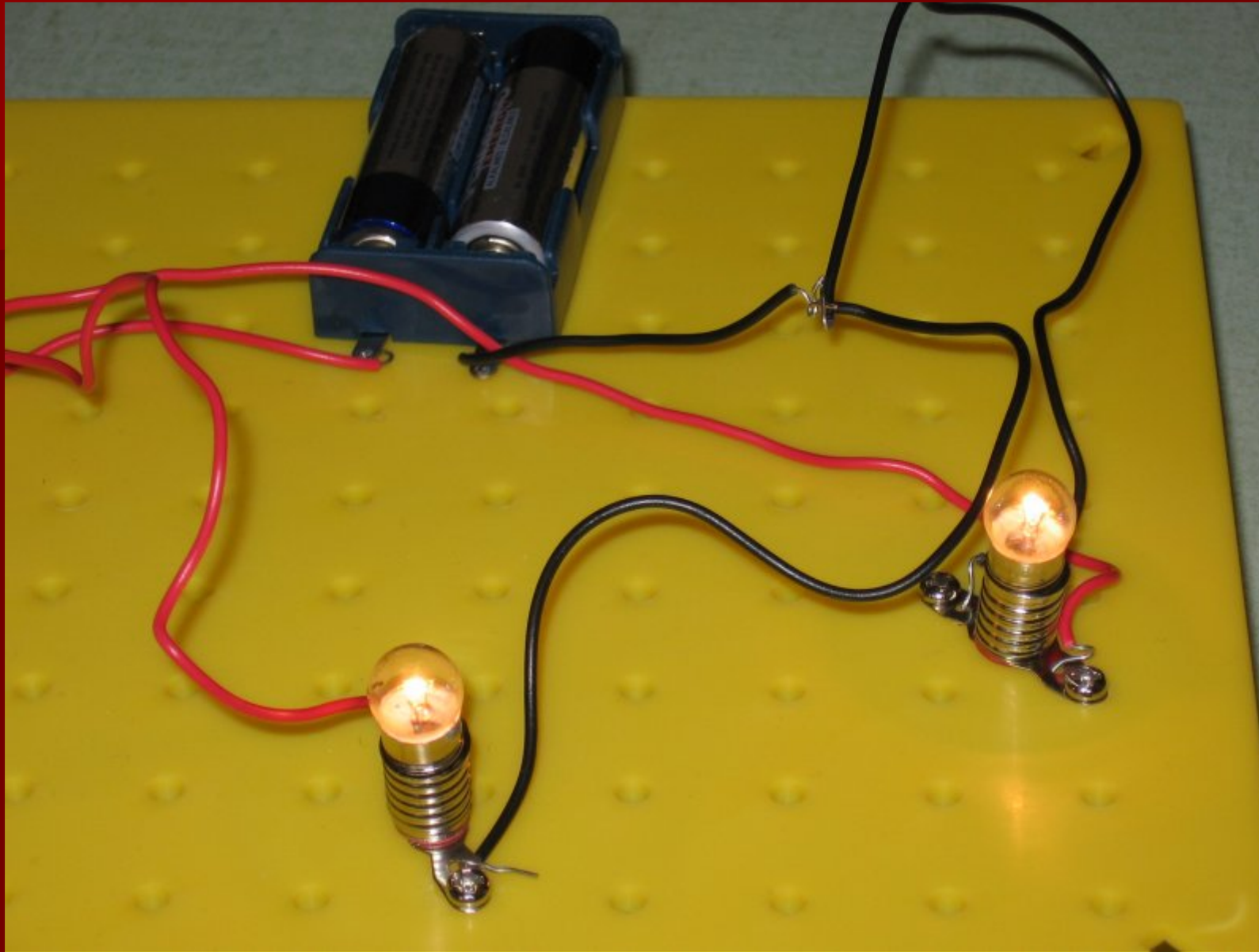


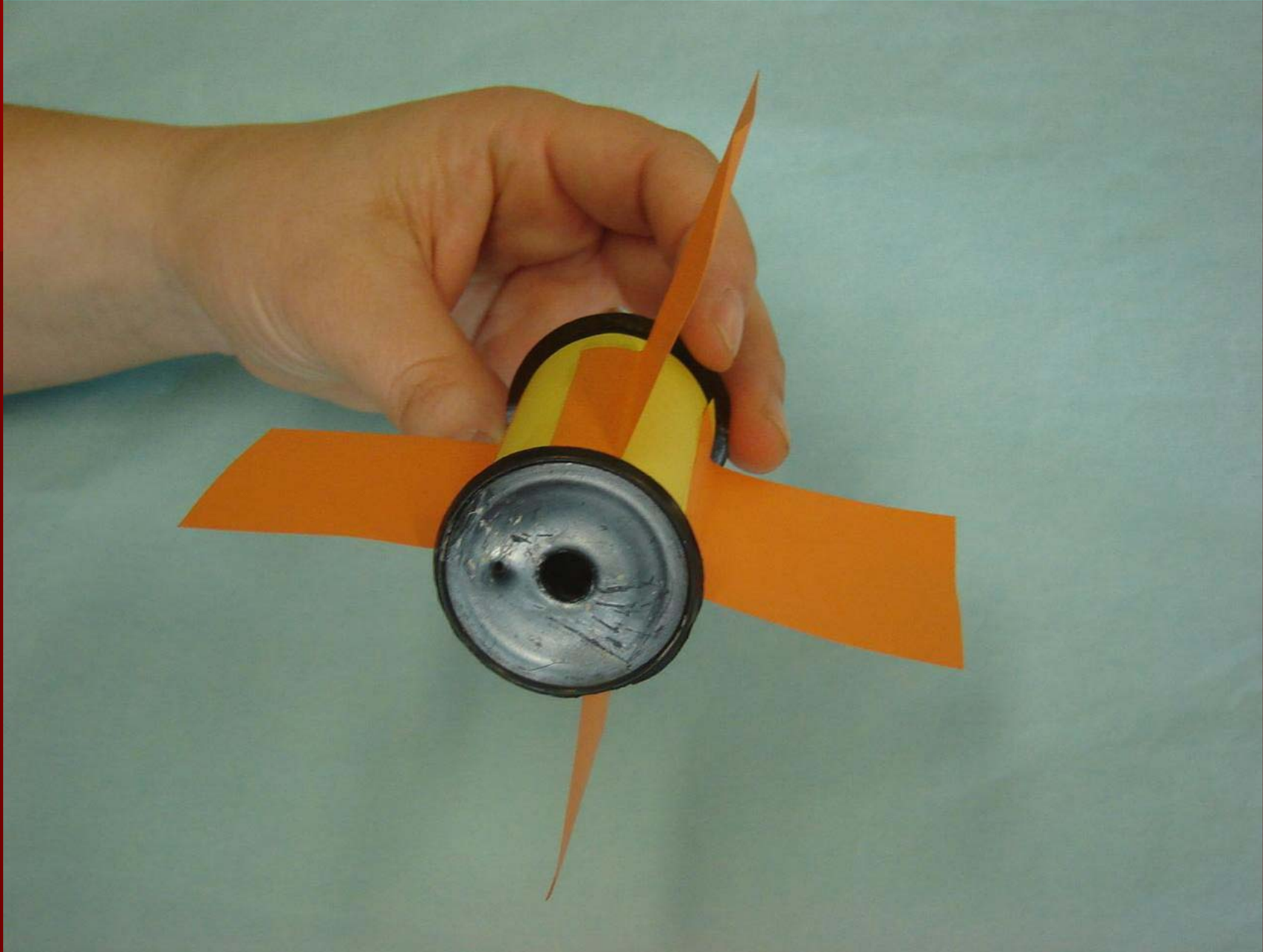
lepre comune

**LA LOGICA DEGLI
ENUNCIATI:
LE TAVOLE DI VERITA'**











SCUOLA PRIMARIA IN OSPEDALE DI PIANCAVALLO - Microsoft Internet Explorer

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Indietro Cerca Preferiti Multimedia

Indirizzo C:\Documents and Settings\computer4\Desktop\Sito Piancavallo el\INDEX.HTM

SCUOLA PRIMARIA IN OSPEDALE DI PIANCAVALLO

(CIRCOLO DIDATTICO DI VERBANIA 1)



SITO IDEATO E CURATO DALL'INS. BARIGOZZI FRANCO - AGGIORNATO AL 20 OTTOBRE 2007

[INDIETRO](#) [VAI AVANTI](#)

Operazione completata Risorse del computer

start FRANCO (G:) FRANCO (H:) Sito Piancavallo el Presentazione in... SCUOLA PRIMA... IT 9.08

INDICE GENERALE

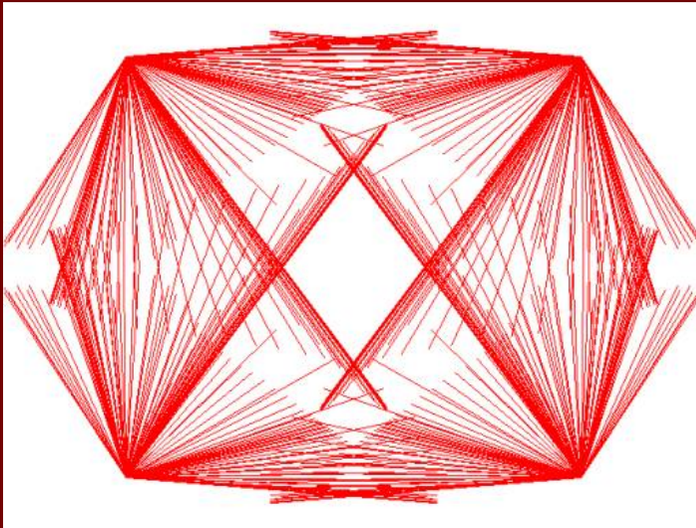
- **ORGANIZZAZIONE**
- **L'ISTRUZIONE DOMICILIARE**
- **ESPERIENZE DIDATTICHE**
- **I NOSTRI LABORATORI**
- **ITINERARI ARTISTICI E CULTURALI NEL VERBANO-CUSIO-VALSESIA**
- **LE GUARDIE ECOLOGICHE DEL PARCO VEGLIA-DEVERO**
- **"UN SORRISO DIETRO AL MOUSE: BILANCIO DI UNA SPERIMENTAZIONE"**

IL MUSEO DI SCIENZE NATURALI DI TORINO A PIANCAVALLO:

- **IL LABORATORIO DI SCIENZE**
- **GLI ESPERTI A SCUOLA**
- **IL MOVIMENTO NELLA FISICA**
- **L'ENERGIA**
- **GIOCARE CON L'ENERGIA**
- **I CIRCUITI ELETTRICI**
- **LE FONTI ENERGETICHE**
- **IL PROGETTO SUL MOVIMENTO**



<http://francoins.altervista.org>



**COSA SIGNIFICA
FARE
DOCUMENTAZIONE**

Microsoft Internet Explorer window titled "Laboratori Energia – Didattica". The address bar shows the URL: <http://www.colorideibambini.it/Members/Rita/GiornalinoOld/folder.2006-02-06.6283386708/plonearticle.2006-12-08.8778908271>. The browser toolbar includes navigation buttons (Indietro, Avanti, Home, Stop, Refresh) and utility buttons (Cerca, Preferiti, Stampa, Anteprima, Opzioni, Fronte/retro, Visualizza elenco di stampa).

The website header features the logo "La Scuola in Ospedale" and a search bar containing the text "Argomento trattato". Below the header is a navigation menu with tabs: portale, notizie, collaboratori, fle3, registro, formazione, cosa facciamo, forum. A user profile section shows "maria" with links for "cartella personale", "preferenze personali", "ripristina", "configurazione di plone", and "esci". A breadcrumb trail reads: "tu sei qui: portale » members » rita's home » giornalino » sezione scienze » laboratori energia".

The main content area is titled "Laboratori Energia" and includes a toolbar with buttons for "contenuti proprietà", "visualizza condivisione", "modifica", "immagini", "allegati", "links", and "modello". A dropdown menu is set to "avanzate" and "aggiungi un nuovo elemento", with a status indicator "stato: pubblicato".

The central text reads:
31 OTTOBRE 11 NOVEMBRE 18 NOVEMBRE 2006
Attività didattiche e sperimentali realizzate
dal dott. Renzo Rancoita
fisico e collaboratore del
Centro Didattico del
Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino
diretto dalla dott.ssa Elena Giacobino

On the left, a sidebar contains the "area documentativa" with a menu: Gruppo regionale, Scuole, Enti, Convegni, Progetti, Formazione, Normativa, Uso del sito, Siti utili, Domiciliare. Below it is the "area didattica" with an icon of a microscope.

On the right, an "Immagini" section displays three thumbnails:
1. "strumenti": A photograph of various scientific instruments on a table.
2. "il pendolo": A photograph of a person standing next to a pendulum experiment setup.
3. "macchina a vapore": A photograph of a small steam engine model.

At the bottom of the main content area, the date "Martedì 31 ottobre" is displayed, followed by the text: "Che cos'è il motore che tutto muove?" and "Il Sole".

The browser status bar at the bottom shows "Internet".

area didattica



- Pinocchio
- Comunicare con i colori
- Giornalino
- Fumetto
- Laboratori di scienze
- Il viaggiatore
- Olimpiadi 2006
- Prodotti multimediali
- Concorso di disegno
- Leggiamo insieme
- I disegni
- Hyperfilm
- Link
- Opensource

fatti riconoscere



- Scuola dell'infanzia
- Scuola elementare
- Scuola media inferiore
- Scuola media superiore

comunicazione



- Forum
- Chat

ultime notizie



- Energia e logica 2007-03-13
- Visita ai giardini di Villa San Remigio 2007-03-05
- Itinerari artistici nel Verbanese