



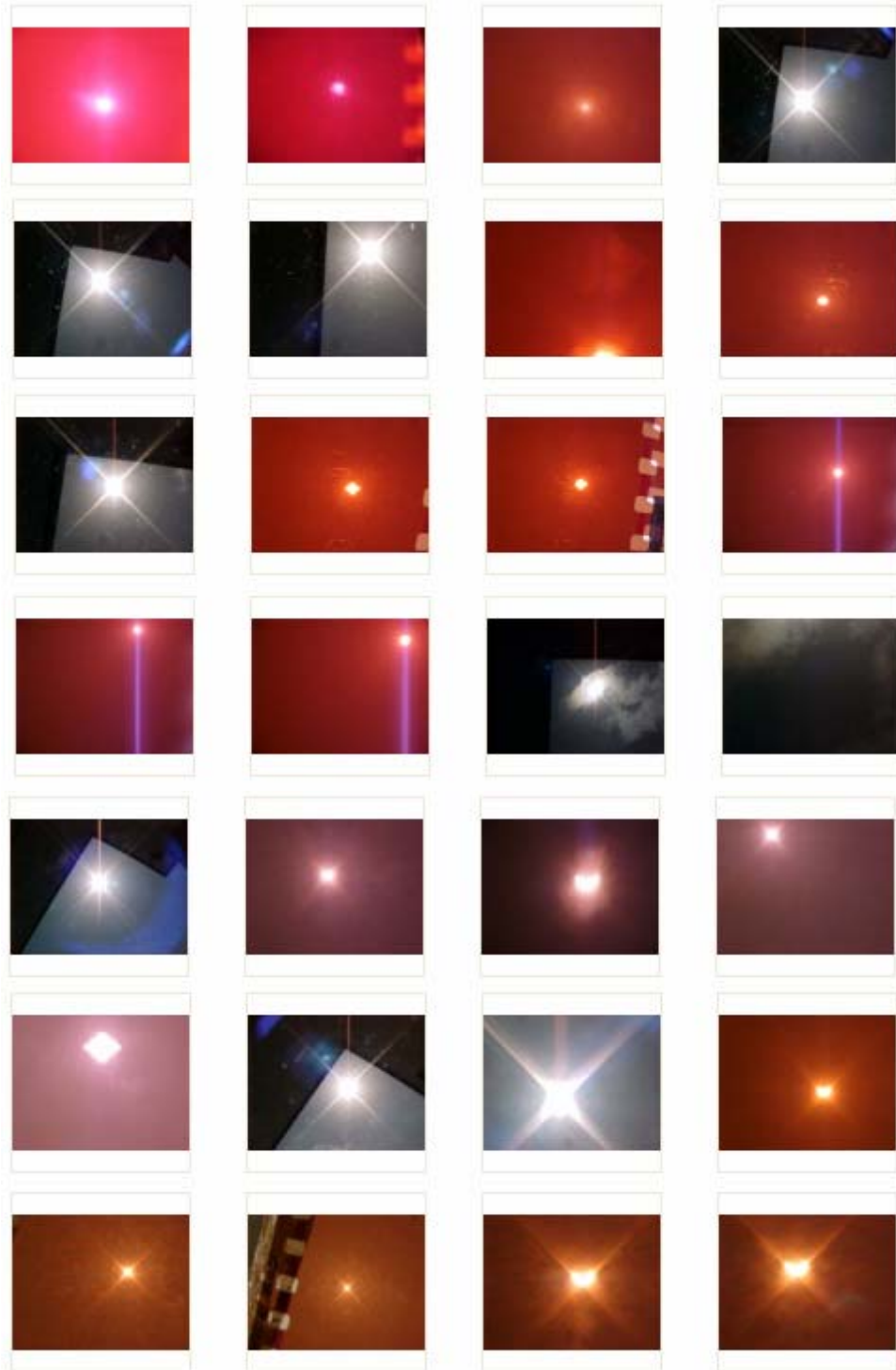
Progetto Xplora 2006

<http://www.descrittiva.it/calip/0506/xplora2006.htm>



A cura di Linda Giannini e di Carlo Nati calip@mbox.panservice.it 2005-2006

 Collezione di foto dell'Eclissi dell'11/08/1999 [2.11 mb]
<http://www.descrittiva.it/calip/0506/1999-eclissi.zip>





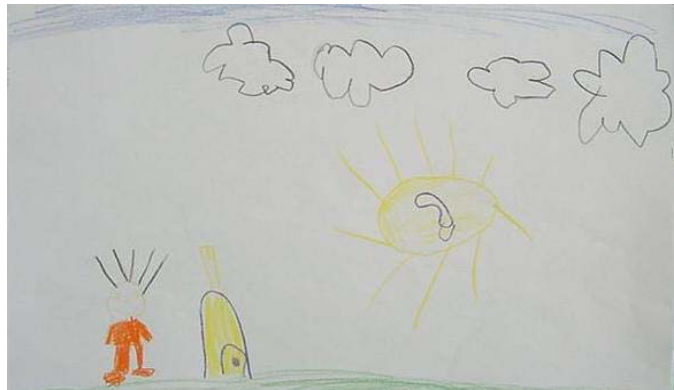
Eclissi del 3 Ottobre 2005

http://www.descrittiva.it/calip/0506/eclissi_2005.htm

E' stato un giorno di pioggia
e grazie ad Internet abbiamo raggiunto il fenomeno.

Poi, in classe, abbiamo giocato
al sole che gioca a nascondino con la luna...
infine entrambi si nascondono dietro le nuvole.

Interessante vedere i disegni realizzati
uno diverso dall'altro
e tutti egualmente bellissimi!!



Tutti i disegni hanno raggiunto Bruxelles sabato 8 Ottobre 2005
oltre che la piattaforma



<http://www.xplora.org>

il portale europeo di European Schoolnet
per l'insegnamento delle scienze



[Esep-teachers]



Sunto della presentazione riferita all'eclissi
<http://www.descrittiva.it/calip/0506/XPLORA.pps>

L'onda C. Carone nel 2005-2006



VIDEO



MicroMondi 01 [4.94 mb] <http://www.descrittiva.it/calip/0506/video/01micro-eclissi05-10-03.rm>

Il mouse non funziona (infatti e' stato cambiato dopo qualche giorno). Stefano (4 anni) cerca egualmente di entrare nel programma micromondi mentre viene incitato dai compagni Simone e Daniel (entrambi di 4 anni). Alla fine Stefano lascia che sia Daniel a provare e quest'ultimo riesce ad accedere a Micromondi.




MicroMondi 02 [4.64 mb] <http://www.descrittiva.it/calip/0506/video/02micro-eclissi05-10-03.rm>

Permangono le difficoltà di gestione del mouse, ma Stefano non si perde d'animo e cerca egualmente di disegnare con Micromondi il fenomeno dell'Eclissi. Simone e Daniel lo incitano a ricercare strumenti e colori per realizzare il sole.

 MicroMondi 03 [5.47 mb] <http://www.descrittiva.it/calip/0506/video/03micro-eclissi05-10-03.rm>

Si avvicinano anche Francesca F. (4 anni), Patrick (5 anni) e Federico (4 anni), quest'ultimo si mette a giocare col microfono.

 MicroMondi 04 [1.93 mb] <http://www.descrittiva.it/calip/0506/video/04micro-eclissi05-10-03.rm>
Bambine/i disegnano al tavolo, con carta e colori, il fenomeno dell'eclissi; un altro gruppetto "drammatizza" col corpo il fenomeno... Intanto Stefano e Daniel tentano di completare l'animazione di sole e luna con Micromondi. Federico controlla le riprese della webcam guardando lo schermo del secondo computer.

 MicroMondi 05 [800 kb] <http://www.descrittiva.it/calip/0506/video/05micro-eclissi05-10-03.rm>


Federico invita Stefano a non cancellare e Daniel prova a co-gestire con Stefano il mouse ingestibile.

 MicroMondi 06 [1.78 mb] <http://www.descrittiva.it/calip/0506/video/07micro-eclissi05-10-03.rm>

A questo punto e' Daniel a spronare a voce Stefano... quest'ultimo, con pazienza, cerca egualmente di portare avanti il progetto "Eclissi". Simone (4 anni) si avvicina Federico. Accorgendosi delle riprese con la web-cam abbraccia il suo amico Simone e controlla, a mo' di specchio, quanto avviene nella stanza.

 MicroMondi 07 [1.70 mb] <http://www.descrittiva.it/calip/0506/video/08micro-eclissi05-10-03.rm>

Finalmente il progetto "Eclissi" con Micromondi è completato da Stefano con l'aiuto dei suoi compagni. Patrick e Daniel scoprono il microfono e descrivono sommariamente luna e sole e quanto realizzato.

 Per l'installazione del lettore RealOne Player in Windows (programma gratuito) si può scaricare dal sito italiano http://video.sitahost.com/RealOnePlayerV2GOLD_it.exe (in questo caso il download del programma partirà immediatamente). Ulteriori "info" utili possono essere tratte da questo indirizzo: <http://www.comunetv.it/note/Note.htm>



Eclissi del 29 Marzo 2006

http://www.descrittiva.it/calip/0506/eclissi_2006.htm

Così come annunciato anche da stampa e tv, giunge il 29 Marzo con una nuova eclissi. Ormai bambine/i sanno bene che il fenomeno non può essere osservato ad occhio nudo ma che occorrono lenti speciali. Dunque grazie ad internet riusciamo a raggiungere alcuni siti di riferimento quasi fossero *nostre lenti alternative*:

<http://eclisse.oact.inaf.it/eclisse.html>

<http://eclisse.oact.inaf.it/>

<http://www.uai.it/index.php?tipo=A&id=1207>

<http://www.pd.astro.it/othersites/eclissi2006/index1.htm>

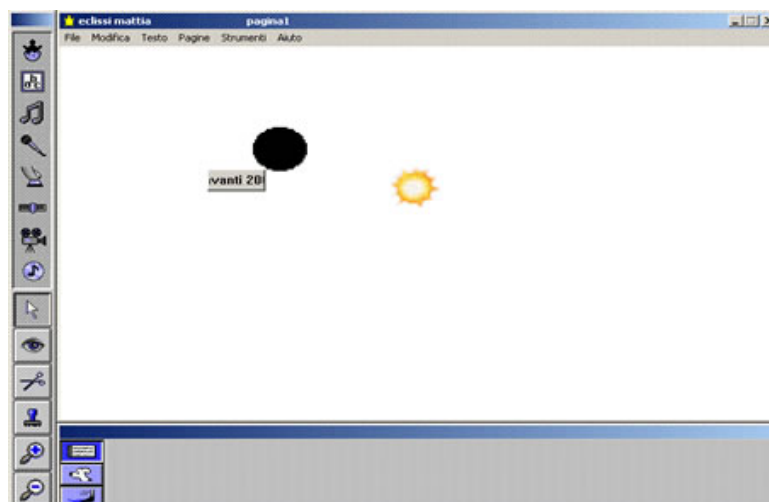
<http://www.astronomia.unibo.it/Astronomia/Bacheca/Eventi/2006/03/Eclissi2903.htm>

<http://www.astronomia-euganea.it/>
http://www.interlandia.net/network/pitagora/290306_eclissedisole
<http://astro1.phys.uniroma1.it/tacor/eclissi/eclisse06/eclisse.html>
<http://www.astrofiliveronesi.it/astro/eclisse2006.html>
<http://www.pd.astro.it/othersites/eclissi2006/>

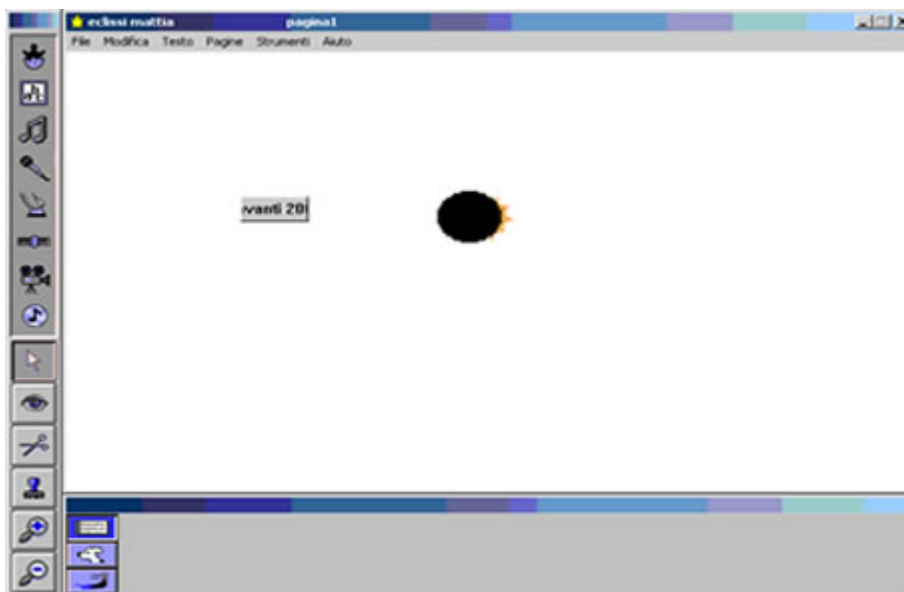
Sono seguiti giochi in classe:
"il sole che gioca a nascondino"
con l'aggiunta di disegni su carta



e di quelli creati con Micromondi
[Sw che consente pure la realizzazione di animazioni]



Bambine/i hanno calcolato lo spostamento
sino a realizzare la sovrapposizione parziale sul sole.



Infine hanno raccontato l'esperienza a Carlo Nati
che, per l'occasione, ci aveva telefonato



A cura di Linda Giannini e di Carlo Nati calip@mbox.panservice.it 2005-2006