

SCHEDA DIARIO DI BORDO

Attività: **Dimorfismo sessuale in Drosophila melanogaster**

Data o date: **Gennaio/Febbraio 2008**

Luogo: **Aula e Laboratorio di Scienze**

Classe: **II G**

Modalità di svolgimento, metodologia:

- I ragazzi, divisi in gruppi di lavoro, hanno svolto le seguenti attività:
- Osservazione di ceppi di Drosophila melanogaster selvatica ad occhio nudo e con lente di ingrandimento.
- Preparazione del terreno di cultura.
- Anestesia delle D.m.
- Osservazione di D.m. allo stereomicroscopio.
- Individuazione e separazione di maschi e femmine di D.m.

Tutte le attività svolte sono state riportate dagli allievi sul proprio "quaderno operativo".

Interesse:

L'attività è stata (segnare con una croce la casella che interessa):

non motivante	poco motivante	motivante	Molto motivante X
----------------------	-----------------------	------------------	--------------------------

Disponibilità al lavoro cooperativo:

L'attività è stata (segnare con una croce la casella che interessa):

Non stimolante	Poco stimolante	Stimolante	Molto stimolante X
-----------------------	------------------------	-------------------	---------------------------

Osservazione guidata:

L'attività è stata (segnare con una croce la casella che interessa):

Non efficace	Poco efficace	Efficace X	Molto efficace
---------------------	----------------------	-------------------	-----------------------

Gli alunni hanno evidenziato:

Difficoltà di comprensione	Qualche difficoltà di comprensione	La lezione è risultata chiara X	
-----------------------------------	---	--	--

La richiesta delle consegne si è rivelata:

Ambigua	Poco precisa	Precisa X	Molto precisa
----------------	---------------------	------------------	----------------------

I dati da raccogliere sono stati:

Non adatti	Poco adatti	Adatti X	
-------------------	--------------------	-----------------	--

Gli strumenti di misura consigliati sono stati:

Non adeguati	Poco adeguati	Adeguati X
---------------------	----------------------	-------------------