

Museo Darwin

Ideatori

Assunta Cumhariello (prof.ssa Matematica) chsusy@tiscali.it

Rita Risdonne (prof.ssa di matematica) <mailto:maffy59@hotmail.it>

Agnese Rachele (prof.ssa di Italiano) ahres@libero.it

Apertura

Venerdì 23 Maggio apertura ore 19-21 conferenza Lucio Russo

Martedì 27 Maggio apertura ore 15-18-30

Giovedì 29 Maggio apertura ore 15-18-30

Venerdì 30 maggio apertura ore 19-21 Tavola rotonda Pietro Greco

Oggetti da esporre (da altre scuole)

Balestra (Siracusa)

Pannello Catapulta ?

Coclea (LS Amaldi, Novi Ligure, Alessandria)

Abbiamo l'oggetto

Pannello Coclea

Il Metodo e l'area del segmento parabolico (IIS Vittorio Veneto, Città della Vittoria, Treviso)

Abbiamo due bilance.

3 Pannelli area del settore parabolico

Spirale (IIS "B. Varchi", Montevarchi, Arezzo)

Abbiamo l'oggetto

Pannello Spirali+ Pannello spirali Darwin?

Quadratura della parabola (IIS "B. Varchi", Montevarchi, Arezzo)

Abbiamo l'oggetto

2 Pannelli Esaustione

Misura del cerchio (IIS "B. Varchi", Montevarchi, Arezzo)

Abbiamo l'oggetto

Pannello cerchio

Arenario (Liceo Fogazzaro, Vicenza)

Abbiamo il planetario

Pannello Arenario , Pannello Planetario

Stomachion (IIS N. Pizi, Palmi, Reggio Calabria)

Metodo e area del segmento parabolico (Istituto salesiano Agnelli, Torino)?

Grande struttura da sistemare

Laboratori tenuti dagli studenti

Grande orologio ad acqua (Tor Vergata)

3 Pannelli

Il metodo

Durata, pannelli studenti

Pannello?

Stomachion (IIS N. Pizi , Palmi, Reggio Calabria)

Abbiamo due oggetti grandi. Si deve fare il piano chiodato?

2 Pannelli

Lo specchio parabolico?

Si deve montare e vedere come funziona?

Il percorso turistico

Si devono fare i pieghevoli

Gli esperimenti sul peso specifico

Abbiamo una simulazione

Pannello?