

SaronnoNews

La settimana della scienza per ricordare Giovan Battista Grassi

· Saturday, January 24th, 2009

✘ “La figura dello scienziato ieri e oggi”. Questo il filo conduttore de “**I giorni della scienza**”, organizzati dal **liceo Scientifico G. B. Grassi di Saronno** e che ha preso il via sabato **24 gennaio**. “Ci sono voluti due anni di lavoro – dicono **Franca Pagani, Anna Farina e Daniela Salvetti**, le docenti che hanno curato l’allestimenti e l’organizzazione dell’intera manifestazione – per recuperare il materiale che sarà esposto alla mostra e che sarà alla base delle giornate di studio. **Abbiamo trovato numerosi documenti presso la biblioteca di Rovellasca**, città natale di Giovan Battista Grassi . Poi abbiamo ritrovato anche documenti dell’ultimo convegno dedicato alla scoperta del ciclo della zanzara anofele, tenutosi nel 1998”.

Ma non si tratta solo di mostre. La settimana della scienza è **costituita anche da convegni e momenti di spettacolo**. “Anche il teatro che abbiamo organizzato ha uno scopo divulgativo per le scoperte che si sono succedute nell’ambito scientifico. Anzi: è anche attraverso il teatro che ci si può avvicinare alla scienza”.

✘ A lavorare per la mostra **non ci sono state solo le docenti**, ma anche un buon gruppo di studenti, una ventina in tutto, della sezioni C e D, che hanno lavorato per costruire un testo multimediale che appare sulla piattaforma del Politecnico di Milano. “Sono stati importanti – spiega la preside del liceo, **Nadia Cattaneo** – anche la collaborazione dell’Ufficio scolastico provinciale, e del comune di Saronno. Ma quello che ci pare importante è che diventi chiaro il messaggio che vogliamo divulgare: la ricerca e lo studio sono momenti piacevoli: senza amore e passione non riproduce nulla”.

La settimana della scienza **prende il via sabato 24, alle ore 9 presso l’aula magna del liceo** con un seminario sulla vita di G.B. Grassi, curato dagli studenti, con un intervento sulla genetica molecolare curato dal professor **Claudio Bandi** dell’Università degli studi di Milano e con un intervento sul flagello della malaria tenuto dal dottor **Italo Nessi**. **Lunedì 26**, sempre alle ore 9, un intervento sulle nuove frontiere della sperimentazione farmacologia con il dottor Stefano Cagno, medico chirurgo dell’ospedale di Vimercate. **Mercoledì 28, ore 9**, tocca al prof **Ugo Morchella**, dell’università dell’Insubria di Como, intervenire sul tema della relatività. Venerdì 30, questa volta alle ore 19, un happy hour scientifico a cui sono 9 invitati tutti gli ex studenti del liceo. **Sabato 31**, ore 9, tavola rotonda in aula magna sulla vita e le opere di C. Darwin con Luca Novelli e sulla teoria dell’evoluzione con il dottor Serrelli, dell’università degli studi di Milano.

A chiusura della **settimana della scienza**, la serata presso il teatro Giuditta Pasta curata dalla compagnia dell'Arsenale di Milano: il tema sarà “**Charles Darwin, ovvero come una gita in barca attorno al mondo può spiegare l'origine della specie**”. Si tratta, in questo caso, di una prima, poichè la serata sarà replicata a Milano in occasione del centenario della nascita di Darwin.

This entry was posted on Saturday, January 24th, 2009 at 12:00 am and is filed under
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.