

## Dia da Astronomia da Escola 31 de Maio de 2010

Para comemorar os 400 anos de história da Astronomia Moderna, iniciada em 1610 com Galileu Galilei, físico, matemático, astrónomo e filósofo italiano, a partir das suas primeiras descobertas com o telescópio, que ele próprio aperfeiçoou, rompendo definitivamente com a visão aristotélica do Universo – imutável e perfeito, dando-se início a uma nova maneira de ver o Homem e a natureza, de pensar e de investigar, que marcou o rumo da história da humanidade através das suas múltiplas aplicações, como por exemplo, na indústria, nos transportes, na medicina, nas comunicações, etc..

O Director do Agrupamento revela aos alunos o seu fascínio pela Ciência



O Clube de Astronomia da Escola e os professores de Ciências Físico-Químicas organizaram o “Dia da Astronomia”, cujo programa, para além da divulgação dos trabalhos dos alunos do referido clube, contou ainda com a realização de sessões de planetário e observação nocturna do céu com o telescópio, dinamizadas por Mestre José Carlos Codeço, da Sociedade Científica de Astronomia do Minho, e de uma palestra intitulada «A “despromoção” de Plutão: afinal o que são planetas?» proferida por Doutor Luís Cunha, docente do Departamento de Física da Universidade do Minho.

Exposição dos trabalhos dos alunos do Clube de Astronomia



Palestra



Observação Nocturna dos planetas vénus, Marte e Saturno





Prof. Sr. José Stodio Araújo