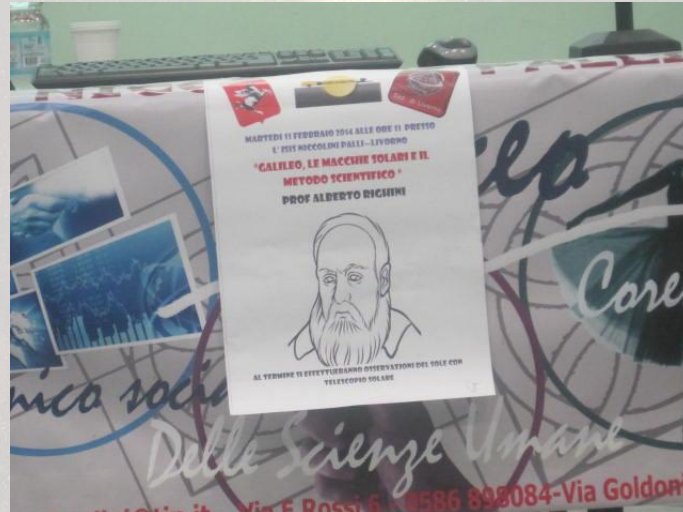


Il giorno **11 febbraio 2014**, nell'aula magna dell'ISIS NICCOLINI-PALLI, il **prof. Alberto Righini**, docente di Fisica presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito del Progetto Pianeta Galileo, ha tenuto una conferenza sul tema Galileo, le macchie solari e il metodo scientifico.



Il prof. Righini, profondo studioso della vita, del pensiero e delle opere di Galileo, nell'incontro ha presentato in maniera realistica la vicenda umana e scientifica di Galileo, scienziato ambizioso del XVII secolo, dotato di profonda umanità, amante e conoscitore della musica e delle arti, che non ha temuto di contrapporsi al pensiero religioso del suo tempo per sostenere la validità delle sue scoperte e del metodo scientifico.



La prof.ssa Antonella Saffioti presenta il tema della conferenza

Durante l'incontro il professore, con simpatia e passione, ha saputo interessare i ragazzi stimolando la loro curiosità e il loro senso critico. Al termine della conferenza li ha esortati a fare scelte consapevoli seguendo sempre le loro passioni senza scoraggiarsi di fronte alle difficoltà che potranno incontrare durante il loro percorso formativo.



Il Prof. Alberto Righini