

GLI ALUNNI DEL PLESSO JUNGO OSPITI DELLA MOSTRA INTERATTIVA DI SCIENZE

REALIZZATA NEI LOCALI DEL LICEO SCIENTIFICO “LEONARDO” DI GIARRE

E' stata un'esperienza esaltante, di quelle che ti fanno sentire subito “grandi”, quella che, il ventotto aprile scorso, abbiamo vissuto noi alunni delle classi terze, quarta e quinta della scuola primaria, plesso Jungo, dell'I.C. “Ungaretti”. Accompagnati dalle nostre insegnanti e scortati da una pattuglia di vigili urbani comunali siamo andati a visitare la mostra scientifica interattiva allestita dall'Associazione A.I.F., con il supporto dei docenti e degli studenti del Liceo Scientifico “Leonardo” di Giarre, nei locali della scuola giarrese. Tanti gli oggetti che abbiamo potuto vedere da vicino nella loro composizione, nel loro uso specifico, nella loro particolarità scientifica, altrettanti gli esperimenti che abbiamo potuto osservare grazie all'azione dei ragazzi della scuola, “maestri” improvvisati, che li eseguivano per noi sotto i nostri occhi, mettendo a frutto anni di studio. Un grazie, particolare, alle nostre insegnanti che, rendendoci partecipi di un'iniziativa così bella e interessante, ci hanno consentito di interagire con gli studenti e collaborare con loro all'esecuzione degli esperimenti scientifici facendoci sentire per un giorno “piccoli scienziati” nel toccare con mano i risultati. Dal pendolo di Foucault, utile a dimostrare i processi di rotazione, ai pianeti che ruotavano attorno al sole, dal fenomeno del galleggiamento, alla robotica, dalla visione tridimensionale di un breve filmato alla produzione di energia elettrica. Tanti gli esperimenti, altrettante le spiegazioni, ma se è vero che durante quella mattinata abbiamo “perso” le lezioni scolastiche, certo è che abbiamo guadagnato la conoscenza di invenzioni e scoperte “vecchie e nuove” utili ad accrescere in ognuno di noi il desiderio per lo studio e la ricerca.

GLI ALUNNI DELLA CLASSE IV DEL PLESSO JUNGO Ins. Azzarelli Rosalba

