

Il sistema solare è visibile anche ai ciechi


Pubblicato: Venerdì 22 Ottobre 2010



Chi l'ha detto che senza vedere le stelle non si possa

lo stesso esprimere un desiderio quando cadono?

Dalla **Cittadella della scienza** osservatorio astronomico di Varese è arrivata un'**installazione educativa** capace di abbattere anche i limiti dei non vedenti.

Si tratta di un **percorso di 1 chilometro** che riproduce in scala le distanze del sistema solare. Partendo dall'ingresso della Cittadella, la "creatura" del **professor Salvatore Furia** immersa nel cuore naturale del **Campo dei Fiori**, salendo fino all'osservatorio astronomico, il percorso propone cartelli che illustrano le caratteristiche dei pianeti in **italiano, inglese e in braille**, la scrittura in rilievo per non vedenti. Un modellino tridimensionale permette anche di confrontare le dimensioni del pianeta con le distanze. 

Una creazione innovativa realizzata dai volontari della **Società Astronomica Schiapparelli** con la collaborazione dell'**Unione Italiana Ciechi sezione di Varese** e il contributo della **BTicino**. Un percorso solare didattico, già aperto alle gite scolastiche e chiunque voglia avventurarsi alla scoperta del nostro universo e che in questo modo diventa veramente per tutti.

Il percorso è liberamente visitabile da aprile ad ottobre, nei giorni di sabato e domenica in orario diurno è anche visitabile l'Osservatorio Astronomico.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it