

Il giorno 7 novembre l'I.C. Gaglione di Capodrise ha ospitato il dottor Angelo ZINZI, ricercatore presso l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) che ha parlato agli studenti delle classi terze di esplorazione spaziale e preservazione di dati astronomici, di difesa planetaria tramite LICIAcube e H2020 Neorocks.

Che dire, "una lezione spaziale" che ha coinvolto gli studenti suscitando curiosità e interesse verso un mondo apparentemente lontano da loro.

Obiettivo dell'incontro è stato quello di avvicinare i ragazzi a quello che è il mondo scientifico e della ricerca spaziale, istillando in loro il seme della curiosità.

L'Italia è un Paese protagonista della ricerca spaziale e ha una presenza nello spazio molto significativa proprio attraverso l'ASI.

Partendo dal suo percorso personale, il nostro ricercatore ha spiegato ai ragazzi che nella vita tutto è possibile, che il successo è basato sulla determinazione, ma che soprattutto bisogna crederci.

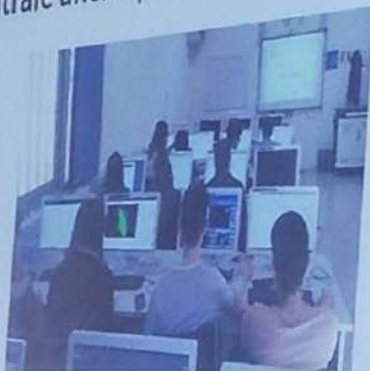
"Cominciate col fare ciò che è necessario, poi ciò che è possibile e all'improvviso vi sorprenderete a fare l'impossibile". L'augurio che il dottor ZINZI ha fatto ai nostri alunni è stato proprio questo.

I ragazzi hanno risposto positivamente partecipando con attenzione e interesse. Hanno rivolto domande esponendo le loro perplessità e curiosità, trovando dall'altra parte una grande disponibilità, una grande professionalità e soprattutto una grande umiltà!



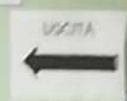


Ora MATISSE punta a diventare un tool  
centrale anche per le attività educative



È stato tenuto un PCTO che ha guidato i ragazzi  
nell'uso di MATISSE... puntiamo a riproporlo







Grazie per l'attenzione

[www.asi.org.it](http://www.asi.org.it)

GO VOCI EVER

VIETATO FUMARE

WALSH  
MUSIC  
MUSIC

TECHNOLOGY



