

Scuole Virtuose. IC Cropani – Simeri Crichi, con Chiara Spiniello per scoprire le galassie fossili, i dettagli

Data: Invalid Date | Autore: Nicola Cundò

The poster features a dark purple starry background. At the top left, it says '17 aprile 2023' and 'ore 10.30'. At the top right, it says 'IC CROPANI - SIMERI CRICHI' and 'videoconferenza'. The main title 'Alla scoperta delle galassie fossili' is centered in large white letters. Below the title, on the left, it says 'In colloquio con l'Astrofisica Chiara Spiniello Università di Oxford'. On the right, there is a photo of Chiara Spiniello wearing a blue hard hat and smiling in front of a large white radio telescope dish. At the bottom, it says 'Scuola Primaria' and 'Classi 3 A - 4 A - 5 A - 5 B - Simeri Crichi - Classe 5 A - Soveria Simeri'.

Scuole Virtuose. IC Cropani – Simeri Crichi, Scuola Primaria di Simeri Crichi Con Chiara Spiniello per scoprire le galassie fossili Videoconferenza con l'astrofisica dell'Università di Oxford

Gli alunni delle classi terza, quarta e quinta della Primaria di Simeri Crichi, (IC Cropani-Simeri Crichi) stamattina hanno partecipato in videoconferenza a un incontro dibattito con la ricercatrice dell'Università di Oxford, Chiara Spiniello. La dott.ssa Spiniello è un'astrofisica di fama mondiale (come ha sottolineato il DS Antonio Bulotta nel saluto iniziale) che studia le galassie fossili, particolari tipi di galassie la cui esistenza è stata teorizzata nel 2014 e dimostrata nel 2017. Nel suo lavoro di ricerca, l'astrofisica di origine napoletana è riuscita finora a dimostrare l'esistenza di 10 galassie fossili mentre ne sta investigando altre 40.

La ricercatrice ha raccontato il suo percorso di studi partendo dalla sua vita: quando, a 5 anni, rispose alla zia, che lei chiedeva cosa volesse fare da grande, "contare tutte le stelle che ci sono nel cielo"; l'amore per la pallacanestro (che porta avanti tutt'oggi come allenatrice della squadra universitaria di Basket a Oxford), infine, la passione per la musica con il diploma di flauto al Conservatorio.

Una storia importante quella dell'astrofisica per motivare gli studenti, una storia che racconta quanto siano importanti l'impegno e la tenacia per portare avanti i propri obiettivi.

Una storia che vuole mettere l'accento sullo studio, sulla costanza e che insegna che il successo, quello tangibile, reale, si costruisce sul merito, attraverso lo sforzo e il lavoro.

Insegnare questi valori è compito primario della scuola, lavorare sulla motivazione è fondamentale per educare le nuove generazioni a una maggiore consapevolezza delle proprie capacità e del proprio ruolo nella società.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/scuole-virtuose-ic-cropani-simeri-crichi-scuola-primaria-di-simeri-crichi-con-chiara-spiniello-scoprire-le-galassie-fossili-videoconferenza-con-lastrofisica-delluniversita-di-oxford/133446>

