

L'Istituto Comprensivo "Dante Alighieri" di Aulla organizza dal **9 al 13 Maggio lezioni di astronomia in un planetario itinerante** che sarà situato, a causa dell'inagibilità della palestra della scuola, nella polveriera della Fortezza della Brunella.

Lunedì 9 alle ore 9.30 si terrà la proiezione di apertura nel planetario alla presenza del dirigente dell'Alighieri, Paola Bruna Speranza, del Preside Fabrizio Rosi e delle autorità locali.

L'evento, realizzato nell'ambito del **Progetto dell'Istituto Comprensivo Alighieri "Sotto il cielo di Lunigiana", beneficia del contributo MIUR per i progetti intesi a favorire la diffusione della cultura scientifica.**

Il finanziamento MIUR è un riconoscimento autorevole per l'Istituto Comprensivo Alighieri, da anni impegnato nella diffusione della cultura scientifica, in particolare quella scientifico ambientale ed astronomica, che ha animato con convegni, mostre, osservazioni astronomiche, giornate di educazione ambientale il panorama culturale Lunigianese. Alle lezioni, tenute da personale della Cooperativa Camelot proprietaria del Planetario e specializzata in eventi di divulgazione scientifica, sono iscritti, oltre agli alunni dell'Alighieri di Aulla e Tresana, studenti del Liceo Classico Leopardi partner nel progetto e alcune classi della Direzione Didattica di Aulla.

Sul sito www.alighieriaulla.lunigianese.org e sulle pagine di educazione scientifico ambientale www.lunigianese.org verrà pubblicato il calendario delle proiezioni, saranno previsti spazi aperti anche alla cittadinanza e verranno riportate le date delle osservazioni astronomiche notturne organizzate dall'Istituto Comprensivo Alighieri .

Si ringrazia per il supporto logistico: il Museo di Storia Naturale della Lunigiana e la Cooperativa Natour con i quali da anni è in atto una fattiva collaborazione.

In occasione dell'evento si potrà accedere alla Fortezza anche dalla salita pedonale.

Per ulteriori informazioni o visite al planetario rivolgersi alla segreteria dell'Alighieri 0187 420087