









Scuderie Aldobrandini di Frascati

“Un astronauta a fumetti”. È il titolo dell'originale evento in programma giovedì 26 settembre 2013, alle Scuderie Aldobrandini del Comune di Frascati, in Piazza G. Marconi 6, dalle ore 18.00 alle 19.30. Protagonista assoluto l'astronauta Roberto Vittori (ESA), che si trasformerà in un fumetto nei disegni di Andy Ventura.

«Un appuntamento da non perdere nel corso del quale Vittori, racconterà le sue esperienze, e risponderà a tutte le curiosità degli studenti e del pubblico presente in sala, con l'ausilio delle illustrazioni realizzate in diretta da Andrea Ventura – affermano il Sindaco Stefano Di Tommaso e l'Assessore alle Politiche Culturali Gianpaolo Senzacqua -. Un'occasione da non perdere per avvicinarsi ad un sogno, quello di diventare astronauta, viaggiare ad oltre 28.000 km/h al di fuori dell'atmosfera terrestre e vedere il mondo da una prospettiva unica. Ringraziamo Roberto Vittori, ormai un “grande amico” della nostra Città, per il suo impegno continuo nel diffondere la cultura scientifica, un progetto – proseguono – che l'Amministrazione Comunale persegue tutto l'anno con una serie di importanti iniziative condivise con l'Associazione Frascati Scienza e con altre realtà associative come ETA CARINAE e ATA (Associazione Tuscolana di Astronomia)».



#### Giochi scientifici e conferenze alle Scuderie Aldobrandini

Alle Scuderie Aldobrandini, sempre giovedì 26 settembre, non sono finite le sorprese offerte dall'edizione 2013 della Settimana della Scienza, organizzata da Frascati Scienza, l'associazione costituita dal Comune di Frascati, da tutti i più importanti istituti di ricerca italiani e dalle tre università romane, in collaborazione con l'Assessorato Cultura e Politiche Giovanili della Regione Lazio. Dalle ore 9.00 alle 10.30, circa 80 bambini delle scuole elementari saranno impegnati nel “Gioco della Stelloca”, nel corso del quale i bambini potranno scatenare tutta la loro fantasia e creatività nel disegno di pianeti, stelle e galassie. I loro disegni costituiranno un grande percorso a quiz, dove si fronteggeranno squadre agguerrite di astronomi in erba. Alle ore 11.00, sempre i piccoli alunni delle scuole elementari potranno “partire” per un emozionante viaggio ai confini del sistema solare nel corso di “Astrokids – A spasso nel Sistema Solare”, orientarsi tra i pianeti e costruire un asteroide. Alle 12.00, appuntamento con “Astrokids – Sassi dal Cielo”. 30 bambini delle scuole elementari incontreranno ricercatori dell'INAF-IAPS e potranno assistere allo spettacolo mozzafiato delle stelle cadenti di una sera d'estate per arrivare a raccontare cosa sono asteroidi, comete e meteore e seguire il loro viaggio infuocato attraverso l'atmosfera.

Conferenze ed osservazioni all'Auditorium dell'Istituto Salesiano “Villa Sora” (Via Tuscolana, 5)

Il “pomeriggio scientifico” inizia alle ore 15.00 con il seminario “Lo studio della Geografia Astronomica nella Scuola” e proseguirà alle ore 16.00 con “Osserviamo il Sole”: grazie all'utilizzo di telescopi

