



Nelle foto il racconto dell'esperienza marchigiana degli studenti folignati
Nel tondo il professor Pierluigi Mingarelli

Piccoli scienziati crescono e sbarcano al Futura Festival

►Gli studenti della scuola secondaria di Belfiore in trasferta a Civitanova

►La manifestazione marchigiana è gemellata con Festa di Scienza

L'INNOVAZIONE

L'innovazione, la formazione, lo sviluppo della curiosità e il lavoro di squadra fatto tra i banchi di scuola passa per Festa di Scienza e Filosofia e per la manifestazione marchigiana con cui è gemellata a cioè il Futura Festival di Civitanova Marche. L'occasione, recentemente andata in scena, è riassunta dal lavoro svolto dagli alunni della scuola secondaria di Belfiore che hanno partecipato al Futura Festival dove hanno presentato un estratto della rappresentazione teatrale messa in scena, in occasione della V Festa di Scienza e Filosofia.

IL PUNTO

Nella bella cornice del teatro Annibal Caro di Civitanova Alta, gli allievi di Belfiore sono stati premiati insieme agli studenti del Liceo Scientifico di Foligno, anche loro presenti alla manifestazione, per la qualità del lavoro prodotto. Il progetto "In noi o in nessun luogo", realizzato dalla Scuola Secondaria di primo grado di Belfiore e Colfiorito è stato il fulcro dei laboratori scolastici pomeridiani che

la scuola, a tempo prolungato, propone. Il lavoro è il frutto di un percorso interdisciplinare a cui hanno partecipato tutti gli alunni e tutti i docenti della scuola, ognuno con la possibilità di valorizzare le proprie competenze e potenzialità, tutti con un grande impegno e un forte spirito di condivisione e collaborazione. Nel percorso affrontato i ragazzi hanno

scoperto che le "Humanae Litterae" e la Scienza sono più vicine di quanto generalmente si pensi, a partire dall'osservazione, che può essere sia scientifica che umanistica, intersecando due aspetti che diventano così complementari.

LA SFIDA

La sfida è stata quella di ricercare relazioni improbabili tra letteratu-

ra e scienza e … sorpresa! È stata scoperta anche tra il Sommo Poeta Dante Alighieri e il grande scienziato Galileo Galilei. Gli alunni hanno scoperto che Galileo, nel 1588, fu invitato all'Accademia Fiorentina, un'importante istituzione culturale fondata dai Medici, a tenere due lezioni sulla geometria, sulla geografia e sull'architettura dell'Inferno di Dante. Un'analisi scientifica di un luogo letterario. Il percorso didattico si è articolato in laboratori aperti, scelti dagli alunni secondo le proprie attitudini. Nei laboratori scientifici sono stati riprodotti il cannocchiale e il piano inclinato di Galileo, in quelli umanistici è stato effettuato un lavoro di ricerca e di studio che ha avuto come prodotto dei pannelli esplicativi. Nel laboratorio di drammatizzazione è stata elaborata e messa in scena la vita di Galileo, mentre la memorizzazione del testo teatrale ha dato agli alunni la possibilità di comprendere appieno concetti molto complessi. Ci sono stati poi laboratori di danza e di scenografia, di attività corale e strumentale.

Gio.Ca.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

In Comune

Il Consiglio vota il bilancio

E' stato convocato per oggi il consiglio comunale alle 8,30. In discussione l'approvazione del bilancio di previsione 2015, del bilancio pluriennale 2015-2016-2017 con la relazione previsionale e programmatica. All'esame dell'assemblea, tra l'altro, anche le modifiche al regolamento della Tari, l'approvazione del piano finanziario Tari per il servizio di gestione dei rifiuti urbani ed assimilati per il 2015; l'approvazione delle tariffe

della tassa sui rifiuti TARI anno 2015; la modifica del regolamento per l'applicazione del Tributo sui servizi indivisibili (Tasi) per l'anno 2015; l'approvazione delle aliquote Tasi per l'anno 2015. All'ordine del giorno la conferma delle aliquote in vigore nel 2014 per l'addizionale comunale all'Irpef per il 2015; le modifiche per il 2015 del regolamento per l'applicazione dell'Imu.

