

30 Dicembre 2013

CARIATI, AL LICEO SCIENTIFICO "PANETTONE SOTTO LE STELLE"

di Maria Scorpiniti

Osservare la volta celeste gustando una buona fetta di panettone. L'interessante e originale



iniziativa è del professore Domenico Liguori, docente di matematica e fisica presso il Liceo Scientifico "Stefano Patrizi" di Cariati che ha scelto una notte particolarmente stellata per far ammirare le costellazioni, la galassia di Andromeda, la nebulosa di Orione e molto altro. Proprio al Patrizi, infatti, il 27 dicembre scorso è stata organizzata una serata intitolata "Panettone sotto le stelle" strutturata in due momenti.

Dapprima nella sala convegni dell'istituto i

partecipanti, tra i quali numerosi studenti dello stesso Liceo, hanno ascoltato la relazione di Liguori su "La stella dei Magi tra scienza e tradizione", con la quale il docente ha cercato di dimostrare scientificamente le varie ipotesi circa la veridicità di quanto è riportato nei Vangeli sull'avvistamento della stella cometa che, secondo la tradizione, guidò i tre sapienti sino alla capanna della natività. Il convegno scientifico è stato arricchito anche dal qualificato contributo del professore Angelo Mendicelli, docente del dipartimento di Fisica presso l'Università della Calabria



che, con l'ausilio di immagini computerizzate, ha preparato i presenti alla successiva esplorazione diretta tramite il telescopio dell'Osservatorio Astronomico "Galileo Galilei" di cui l'istituto superiore dispone, un "gioiello" unico nella zona. Nella Cupola astronomica, inaugurata nel 2012, a turno, gli intervenuti hanno focalizzato il pianeta Giove, ma la parte più affascinante e coinvolgente dell'incontro

**Sempre in
prima fila**

Cariatiweb.it
Valorizzazione e tutela dell'identità



scientifico si è svolto fuori, a cielo aperto, quando il professore Mendicelli ha puntato il suo raggio laser sulle varie costellazioni per scrutare la volta celeste. Il docente ha reso questo momento davvero unico, imperniato di un alone di magia, anche per gli opportuni riferimenti riguardo i miti e le leggende che hanno dato origine ai nomi degli oggetti celesti e degli astri più brillanti, molti visibili ad occhio nudo. Il docente dell'Unical, alla fine, si è complimentato con gli allievi del professore Mimmo Liguori che hanno preso parte in maniera interattiva all'esperienza, contagiando con il loro entusiasmo e le loro conoscenze anche chi di fisica e di astronomia non se ne intendeva molto.