giovedì 19.04.2012



Il tracciato presto sul web grazie alle loro foto in 3D

## Gli studenti dell'Itis attraversano in bici il Sentiero della Bonifica per Google Maps

## AREZZO.

In gita lungo il Sentiero della Bonifica. Gli studenti di quattro classi dell'Itis Galileo Galilei hanno cominciato ieri mattina per concludere oggi la scampganata in bicicletta attraverso il cuore della Valdichiana. In accordo con i nuovi programmi ministeriali, nell'ambito delle attività educative curriculari e trasversali, previste nelle scuole superiori, si contemplano anche argomenti relativi all'educazione ambientale e alla tutela del patrimonio territoriale, architettonico e archeologico. A tal proposito, le

classi 3A. 3I,4A e 4I dell'Itis hanno organizzato alcune lezioni specifiche sull'inquinamento acustico ed atmosferico e sui benefici dell'uso della bicicletta sia per l'ambiente che per il fisico. Ecco perché ieri mattina sono parti-



Studenti sui pedali Lungo il Canale Maestro della Chiana

ti alla volta di Chiusi, per divertirsi all'aria aperta e documentare flora e fauna incontrate durante il cicloviaggio di cui sono entusiasti. Una due giorni cominciata ieri e che proseguirà anche per la giornata di oggi, abbiamo detto. Il progetto si chiama "Ciclo tour della Bonifica" ed è coordinato dal professor Massimo Gallorini. Come anticipato l'iniziativa consiste, in sintesi, nel documentare in 3D flora, fauna e aspetti architettonici del Sentiero della Bonifica che i ragazzi stanno percorrendo in bicicletta. La giornata di ieri è cominciata alla Chiusa dei Monaci a Ponte a Chiani con la visita al Ponte e alle Chiuse sopra il canale della Chiana. Poi il trasferimento in pullman alla pista ciclabile di Lucignano dove la Provincia ha trasferito le biciclette. Qui, grazie all'intervento del Comune e del Sindaco, i ragazzi hanno visitato il paese e il Museo Civico, aperto per l'occasione. Il Museo custodisce la famosa opera realizzata da orafi senesi e aretini "L'Albero d'oro". Terza tappaal Lago di Montepulciano con pranzo nell'oasi. Il lago è una riserva, offre fauna e flora natu-



Dalla gita a Google Maps Le immagini presto su Panoramio

rali: risiedono qui alcuni esemplari in via di estinzione. Poi il tragitto verso Chiusi e la visita al lago con cena e pernottamento in zona. Stamani la ripartenza dopo la visita al Museo Archeologico dove sono conservati i resti trovati nelle tombe etrusche e romane. I ragazzi torneranno ad Arezzo in treno. L'obiettivo della due giorni, come detto è quel-

lo di documentare con immagini in 3D il Sentiero della Bonifica grazie alle attrezzature messe a disposizione dalla Fondazione Arte&Co.Scienza partner insieme a Itis e Provincia in un progetto più ampio. Le immagini raccolte dai ragazzi, infatti, a breve andranno ad ampliare la fotogallery di Panoramio, il portale di Google Maps che fa scoprire il mondo per immagini facendo arrivare il Sentiero della Bonifica e le splendide meraviglie della nostra Valdichiana in ogni parte del globo. Il video con le slide che documentano il progetto e le sue fasi in itinere con riprese di flora, fauna e aspetti architettonici delle opere circostanti il Sentiero saranno proiettate in anteprima il 26 maggio e subito dopo Google Maps realizzerà il tracciato del sentiero (attualmente non essendo una strada non compare e non è riconoscibile), inserendo i vari tag e le foto in 2D e 3D.

