

Sabato 6 dicembre a partire dalle 9.30. Gli artisti sono gli studenti del "Volta"

## "Angeli in vicolo degli Eruli", le opere degli studenti esposte sotto il porticato del Vescovado

Sabato 6 dicembre, a partire dalle 9.30 e per tutta la giornata, sotto il porticato del palazzo vescovile di Pavia saranno esposti lavori realizzati dagli studenti del liceo artistico "A. Volta" di Pavia nell'ambito dell'iniziativa "Angeli in vicolo degli Eruli". Gli alunni hanno realizzato le loro opere sotto la guida della docente Chiara Albertini, responsabile di questi progetti di alternanza scuola - lavoro che sono oggi di fondamentale importanza per i giovani.

Nei mesi scorsi ha dato un importante contributo alla crescita di questo creativo progetto "anti-degrado" la docente di discipline pittoriche Nelli Argese. Altre classi stanno iniziando a lavorare con i docenti Stefano Zacconi e Ada Eva Verbena. Si tratta ora di elaborare un progetto organico da presentare alla Commissione Paesaggistica al fine di poter trasformare davvero il vicolo degli Eruli, nel centro storico di Pavia, in un luogo destinato a mostre

permanenti: un luogo da visitare e ammirare, un motivo di vanto per Pavia anche in vista di Expo 2015. Accanto ai lavori degli studenti sarà esposta una serie di fotografie con la storia del progetto "Angeli in vicolo degli Eruli": una carrellata che merita di essere raccontata e che procede anche tra molte difficoltà... è giusto che anche le difficoltà siano conosciute: come avviene nella vita, esse possono diventare uno stimolo a non scoraggiarsi ed a prose-

guire in quegli ideali e in quell'impegno che rendono la vita degna di essere vissuta! Al termine della giornata di esposizione, alcune statuette in terracotta saranno accolte in Cattedrale, attorno al presepe realizzato nel 2012 dall'artista ceramista Mavi Gervaso. Altri lavori saranno invece esposti presso il laboratorio artistico di Pupi Perati, in Via Teodolinda 2, dove si è svolto nel giugno scorso lo stage sul progetto "Angeli in vicolo degli Eruli".