

Il laboratorio sulla "Ricicletta" è un percorso strutturato in due incontri da 2 ore ciascuno.

E' stata svolta una prima parte teorica che ha portato i ragazzi a riflettere sui temi dell'impatto ambientale dei nostri consumi, con particolare attenzione alla problematica dei rifiuti e dell'estrazione dei metalli. E' stato presentato in particolare il caso dell'inquinamento dell'Ilva di Taranto (video).

Nel secondo incontro è stato fatto un vero corso pratico di manutenzione di una bicicletta, che è stata fornita da Angoli di Mondo: gli studenti hanno imparato con l'aiuto dell'animatore a riparare un vecchio telaio.

L'idea sarebbe quella di iscrivere la bicicletta al concorso "Diciamolo con arte", dato che è stata introdotta quest'anno una sezione "Arti e mestieri". In più, dato che l'associazione Angoli di Mondo ha varie "biciclette" risultanti da molti laboratori in diverse scuole di Padova, potrebbe essere interessante organizzare nella giornata finale del progetto un momento "asta", nel quale le biciclette vengono vendute per destinare il ricavato ai progetti di sviluppo che Angoli segue da diversi anni (vedi: <http://angoli-di-mondo.blogspot.it/2010/05/progetti-di-sviluppo.html>).

Prof. ssa Annamaria Matteucci, Liceo Cornaro, classe IIIAA

Stefano Toma, Angoli di mondo