



Salvatore Perciante
Grafica: Laboratori Tecnici
CARDBOARD PACKAGING WEBQUEST

[Link: A Cardboard Packaging WebQuest](#)

Presentazione del modulo didattico:

Nella materia Laboratori Tecnici, uno dei tre moduli didattici trattati durante il quinto anno del corso del Tecnico Grafica e Comunicazione è il packaging, e nella fattispecie, il packaging cartotecnico.

Ho realizzato una webquest sull'argomento durante la mia settimana di studio a Malta alla ETI School durante il corso Technology and ICT Tools for Teachers Working with CLIL.

Ho utilizzato Google Sites per realizzare il "sito contenitore" di tutti gli strumenti didattici tecnologici (nota: è sempre possibile creare un "sito contenitore" con altri programmi gratuiti, oppure direttamente in HTML)

Gli strumenti che ho utilizzato sono elencati nelle pagine seguenti. I tools sono tutti gratuiti nella versione base e di facile utilizzo per chi ha dimestichezza con l'informatica. Resto comunque a disposizione dei colleghi interessati per ulteriori approfondimenti.

Il modulo didattico si articola in una sequenza di fasi fondamentali elencate nella homepage del sito. Mano a mano che lo studente sfoglia la webquest, progressivamente si susseguono le indicazioni da seguire, gli strumenti linguistici di "scaffolding" che potranno essere di aiuto nel particolare lavoro e gli approfondimenti sul tema.

In particolare, in questa webquest, lo studente può ricavare le informazioni utili riguardo ai principi fondamentali della composizione grafica e della comunicazione pubblicitaria necessari per la realizzazione della grafica di un imballaggio in cartoncino per un nuovo prodotto da introdurre sul mercato.

Più in generale, la webquest è uno strumento tecnologico utilizzabile per rendere più interattive le lezioni su qualsiasi argomento. Nel mio caso, facendo CLIL, questo strumento didattico riesce a compensare le difficoltà linguistiche con il supporto della tecnologia.



Nota finale: per utilizzare una webquest è ovviamente necessario avere aule informatiche collegate a internet e con una postazione computer per ogni studente.

Per chi volesse approfondire, nelle pagine seguenti c'è una lista di siti web raggruppati per categorie: riguardano la metodologia CLIL e alcuni tools utilizzabili per realizzare una webquest.

Salvatore Perciante

salvatore.perciante@davinciripamonti.gov.it

CLIL lesson plan websites:

<http://lessonstream.org/learner-type/clil/> - Ready made CLIL lesson plans

www.onestopenglish.com/clil/what-is-clil/free-sample-material/ - CLIL materials to download

<http://www.teachingenglish.org.uk/clil> - Activities & articles from the British Council

<http://www.macmillaninspiration.com/new/resources> - Teacher resources & CLIL worksheets

http://www.isabelperez.com/clil/clicl_m_6.htm - Ready to use CLIL materials & activities

Information about CLIL:

<http://www.icrj.eu/> - Articles on CLIL

<http://fcit.usf.edu/multimedia/overview/overview.html> - Articles on multimedia in the classroom

Other teacher resources that can be adapted for CLIL:

<http://www.teachitlanguages.co.uk/> - English language teaching resources

<http://www.tes.co.uk/teaching-resources/> - Teaching resources to share & download

<http://www.primaryresources.co.uk/> - Lesson plans & activity ideas from primary teachers

<http://teachunicef.org/> - Global education teacher resources

<http://www.schoolsworld.tv/> - A multimedia platform with innovative & informative content

<http://storybird.com/> - Create, share & read stories

Webquests:

<http://webquest.org/> - Information about webquests

<http://nmolp.vam.ac.uk/webquests/> - Search for webquests

Quest garden - <http://questgarden.com/search/>

Zunal webquests - <http://zunal.com/xsearch.php>



Webquest template - <https://sites.google.com/site/studentwebquesttemplate/>

Google Sites - <https://sites.google.com/>

CLIL – Content and language integrated learning:

<http://languages.dk/>

<http://languages.dk/methods/index.html>

<http://languages.dk/clil4u/index.html>

<http://languages.dk/clil4u/index.html#Guidebook>

<http://languages.dk/clil4u/index.html#Scenarios4Primary>

<http://languages.dk/clil4u/index.html#Scenarios4VET>

Pictures:

<https://pixabay.com/>

Word clouds:

<https://worditout.com/word-cloud/create>

<https://tagul.com/>

<http://www.tagxedo.com/>

https://docs.google.com/presentation/d/1lvQMR9LpT9sSOEOTIpsCLxYpfuPrKZrL3_JZ651HTho/edit#slide=id.i0

Mind maps:

Notice board - <https://padlet.com/>

How to post on Padlet: [https://padlet.com/support/padlets_howtopost?](https://padlet.com/support/padlets_howtopost?utm_source=newsletter&utm_campaign=febnews_2&utm_medium=email&utm_term=how2post)

[utm_source=newsletter&utm_campaign=febnews_2&utm_medium=email&utm_term=how2post](https://padlet.com/support/padlets_howtopost?utm_source=newsletter&utm_campaign=febnews_2&utm_medium=email&utm_term=how2post)

Mind maps - <https://www.mindomo.com/>

Useful language for CLIL:

<http://courses.britishcouncil.org/teachertraining/mod/glossary/view.php?id=4561&mode=&hook=ALL&sortkey=&sortorder=&fullsearch=0&page=4>

<https://www.englishclub.com/vocabulary/functional-language.html>



Useful links:

Cloud - <https://www.dropbox.com>

Matching activity - <http://LearningApps.org/watch?v=pe2q5yf0c16>

CLIL video - [be.com/watch?v=MuBcjp7https://www.youtuji8g](https://www.youtube.com/watch?v=MuBcjp7https://www.youtuji8g)

Online dictionaries - <http://multidict.net/>

Bloom's taxonomy - <http://zaidlearn.blogspot.com.mt/2009/07/use-blooms-taxonomy-wheel-for-writing.html>

http://community.wvu.edu/~lsmong/Articulate%20Blooms%20Wheel/blooms_wheel.html

Learning apps - <https://learningapps.org/>

Avatar - <http://www.voki.com/>

Puzzles - puzzlemaker.com

<http://www.discoveryeducation.com/free-puzzlemaker/>

Evaluation rubrics - <http://rubistar.4teachers.org/>

Presentations - <https://prezi.com>

Embed code in Prezi - <https://prezi.com/business/kb/share/embedding-your-presentation/>