

## **Oggetto: Siti web di interesse didattico**

In tutte le aule del Liceo si stanno installando lavagne LIM che saranno a disposizione degli insegnanti nel prossimo anno scolastico. Per lo studio delle risorse web da utilizzare in classe è pubblicato sul sito della Liceo (area didattica) l'elenco già segnalato nel collegio docenti. Invito tutti gli insegnanti a mettere a disposizione dei colleghi ulteriori siti che si aggiungeranno a questo elenco non appena mi saranno comunicati

Il Dirigente Scolastico  
Adalberto Codetta Raiteri

### **Siti segnalati dal Preside**

- <http://www.ted.com/>  
TED Technology, entertainment, design. Una straordinaria biblioteca di conferenze ciascuna non superiore a 18 minuti. Le menti migliori del pianeta ci informano sulle frontiere del pensiero contemporaneo. Conferenze in inglese, per molte sono disponibili sottotitoli o traduzioni in italiano. Gli studenti del Liceo potrebbero tradurre qualche conferenza
- <http://www.bighistoryproject.com/>  
Progetto didattico internazionale, sostenuto dalla Fondazione Bill Gates, che si propone di far esplorare, in un quadro unitario, la storia dell'universo dal big-bang alla modernità. Interessante proposta per studi multidisciplinari, soprattutto per gli studenti del biennio. In lingua inglese

### **Siti segnalati dalla Prof. Bertinetti**

- <http://www.lacasadegliinsegnanti.it>  
Casa degli Insegnanti è un'associazione no profit con il fine di offrire servizi e opportunità di incontro, scambio, confronto e crescita per gli insegnanti. Sulla destra della pagina iniziale ci sono i link di collegamento alle "stanze" delle materie specifiche.
- <http://www.dienneti.it>  
Portale per l'educazione e la didattica. Nella scheda "Risorse e materiali" compare l'elenco di alcune materie con il collegamento alla pagina contenente i siti di interesse specifico della disciplina scelta
- <http://teachingdm.unito.it/porteaperte/>  
Didattica della Fisica e della Matematica. Conferenze
- <http://www.bergamoscienza.it>  
Festival di divulgazione scientifica, è possibile scaricare i video delle conferenze
- <http://www.festivalscienza.it>  
Animazioni interattive didattiche
- <http://www.bbc.co.uk/schools/gcsebitesize>  
interessanti video didattici interattivi in lingua inglese, suddivisi per disciplina
- <http://micro.magnet.fsu.edu/primer/java/scienceopticsu/powersof10/index.html>  
animazione che spazia dalla via Lattea all'universo subatomico illustrando via via i vari ordini di grandezza.
- <http://www.falstad.com/mathphysics.html>  
applets in ambito scientifico