

1. CeTAmb – LAB UNIVERSITÀ DI BRESCIA - INGEGNERIA –

"Le Tecnologie Appropriate per la gestione dell'ambiente nei Paesi a risorse limitate: raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti solidi"

Relatori: Mentore Vaccari e Andrea Perteghella.

2. I.I.S.S. "C. GOLGI"

"Alle radici del cibo – analisi delle incrostazioni organiche in reperti archeologici"

Relatore: Salvatore La Malfa e/o Milena Peli

Progetto in collaborazione con Museo archeologico di Cavriana che ha allestito la seguente mostra con il patrocinio di Italia – EXPO Milano 2015

BACK TO THE ROOTS - alle radici del cibo

CAVRIANA 4,000 YEARS AGO - BREAD & WINE IN A PILE-DWELLING - pane e vino in palafitta

Nei diversi sedimenti stratigrafici dello scavo è frequente la presenza di frammenti di vasellame da cucina contenenti incrostazioni organiche. Per accertarne la natura si è impostato uno studio sperimentale coinvolgendo gli studenti dell'Istituto di Istruzione Superiore Statale CAMILLO GOLGI di Brescia che hanno così potuto applicare le conoscenze acquisite e cimentarsi con casi concreti.

3. ITAS G. Pastori

"Come l'agricoltura può influenzare la società"

Relatore: Paolo Filini

Come migliorare la situazione socio ambientale attraverso metodi agricoli; vengono affrontati gli aspetti dell'agricoltura urbana, dell'orto urbano, dell'economia delle aree svantaggiate e della valorizzazione delle aree urbane.

Questo lavoro è già stato inviato ad un concorso promosso dall'associazione florovivaisti bresciani.

La referente del progetto, prof.ssa Paola Fogazzi, chiede la cortesia che la presentazione sia inserita in una sessione di lavoro che coinvolga pari livello di scuola (superiore).

4. LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. Calini" Brescia

Titolo: **ACQUA*MORFOSI_d'AMBIENTE: il mirabile viaggio dell'acqua da monte a valle.**

Docenti referenti: prof. Mauro Bozzoni e prof. Massimo Patelli