



Ignazio Calvi Finale Emilia
19602010

FONDAZIONE PER LA
SCUOLA
DELLA COMPAGNIA DI SAN PAOLO

PROGETTO VINCITORE DEL
CONCORSO "CENTOSCUOLE"



COMUNE DI
FINALE EMILIA



PROVINCIA
DI MODENA

CONVEGNO

Una sinergia fra agricoltura e bioedilizia utilizzo del Kenaf e della terra cruda

Venerdì 30 aprile 2010

Sala Conferenze - Istituto Calvi - Finale Emilia

PROGRAMMA

Ore 8,10

Saluto delle autorità comunali
Introduzione del dirigente scolastico

Ore 8,30

Docenti e studenti del Calvi presentano i laboratori del progetto "Centoscuole"
Laboratorio: coltivazione, estrazione delle fibre dal Kenaf

(studenti delle classi 3A, 3B, 3C)

Laboratorio: manufatti di bioedilizia (studenti delle classi 3E, 3F)

Ore 9,10

Ing. Nevio Bonini - Comune di Finale, Servizio Urbanistica, Edilizia Privata e Ambiente
"Il progetto del Comune ed i laboratori della scuola: una sinergia ripetibile"

Ore 9,30 - Intervallo

Ore 9,40

Prof. Gianpietro Venturi - Università di Bologna
"Il Kenaf: storia di una ricerca per lo sviluppo sostenibile"

Dott. Marco Errani - Agronomo Kefi s.p.a.

"Presente e futuro del progetto industriale"

Arch. Matteo Brioni - Fornace Brioni srl

"Costruire in terra cruda: una scelta di carattere per soluzioni vincenti"

Ore 11,30 - Intervallo

Arch. Gaia Bollini - Comitato scientifico Ass. Nazionale Città della Terra Cruda
"Costruire in terra cruda: significato, limiti e potenzialità"

Arch. Daniela Di Croce, dott. Gianluca Avella - Bioecolab - AEES

"Elementi di bioarchitettura e di risparmio energetico"

Conclusione dell'Assessore Provinciale all'Ambiente **Stefano Vaccari**

Ore 13,30

Pranzo presso l'azienda agraria dell'istituto

Ore 15,00 -16,00

Presentazione di manufatti in terra ed in pannelli isolanti, pannelli solari e fotovoltaici presenti nella scuola

