



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"Della Corte-Vanvitelli"
CAVA DE' TIRRENI
ITALIA**



**PARTENARIATO MULTILATERALE
Comenius
"Green Building"
a.s. 2012/2014**



Prof.ssa Gianna Barrella

Coordinatore di Progetto :

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

"Della Corte- Vanvitelli"

Cava de' Tirreni (SA)

a.s.2012/14

ISTITUTI PARTNER

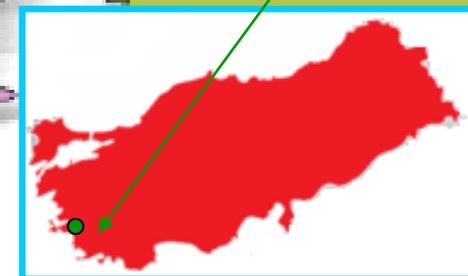
**SVEZIA- Vasteras
"Edstromska MFT"**

**ROMANIA - Iasi Romania
Grup Scolar Agricol
"Vasile Adamachi"**

**AUSTRIA-Hallein
"Horere Technische"
Bundeslehranstalt**

**TURKEY – Aydin
Nazilli Anadolu Lisesi**

**ITALIA - Cava de' Tirreni
Istituto tecnico
"L. Vanvitelli"**



Obiettivi del Progetto Comenius

- 1) Conoscere diverse culture, lingue, usi e costumi.
- 2) Confrontare diversi sistemi scolastici, strategie di insegnamento ed apprendimento.
- 3) Educare i giovani ad acquisire abilità e competenze essenziali per il loro sviluppo personale, per l'inserimento nel mondo del lavoro e per la loro cittadinanza europea.
- 4) Incoraggiare la cooperazione internazionale tra docenti e studenti.

Obiettivi del Partenariato “GREEN BUILDING”

Con il partenariato “Green Building” si vuole approfondire lo studio e l’analisi del territorio, secondo il nuovo concetto di bioterritorio;

studiare le diverse tipologie di costruzione in Europa, gli stili architettonici, i diversi materiali utilizzati;

evidenziare come le differenze nel modo di costruire, dipendono non solo da fattori storici e di tradizione ma anche da fattori ambientali e climatici.

Inoltre si vuole educare il gruppo target a progettare healthy buildings attraverso una accurata progettazione, scelta di materiali e di locazione.

A contatto con culture diverse, analisi territoriali e modi di costruire differenti, si vuole promuovere in Europa ed in Italia, **l’uso di costruzioni ecosostenibili** basate sul risparmio energetico, la sicurezza e la salute delle persone che vi abitano.

Discipline coinvolte

Inglese, Italiano, Storia, Geografia, Scienze, Costruzioni, Topografia, Geopedologia.

MOBILITA' PROGRAMMATE

Docenti Coinvolti nelle mobilità:	n° 9
Alunni coinvolti nelle mobilità:	n° 18
Totale mobilità in due anni:	n° 25

MOBILITA' EFFETTUATE

Alunni	n° 11
Docenti	n° 7
Totale	n° 18

Attività di cooperazione

- 1° Meeting a Vasteras (SVEZIA)
Edstromska MFT 10 - 17 Novembre 2012
- 2° Meeting a Nazilli (TURCHIA)
Nazilli Anadolu Lisesi 10 -17 Marzo 2013
- 3° Meeting a Iasi (ROMANIA)
Colegiul Agricol “Vasile Adamachi” 26 Maggio – 2 Giugno 2013
- 4° Meeting a Hallein (AUSTRIA)
Horere Technische 6 -12 Ottobre 2013
- 5° Meeting Finale a Cava dè Tirreni – (ITALIA)
ITG “L.Vanvitelli” Aprile 2014

Attività svolte



MEETING A VASTERAS SVEZIA

EDSTRÖMSKA MFT

(11-16 Novembre 2012)

Tema: Conoscenza dell'altro

Sono state illustrate le seguenti presentazioni:

Gli alunni, come ambasciatori della propria comunità, hanno presentato:

- 1) Le Città: Cava de' Tirreni, Iasi, Nazilli, Hallein e Vasteras.
- 2) Storia degli Istituti

I docenti :

- 3) Accordo sui compiti di ogni Istituzione Scolastica.



MEETING A NAZILLI (TURCHIA)

Nazilli Anadolu Lisesi

Dal 10 al 17 Marzo 2013



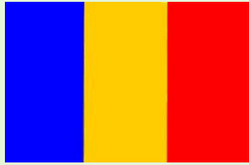
Tema: **Diversi tipi di suolo ed analisi del territorio**

Lavori: presentazioni in power-point e video

Tutti gli istituti hanno presentato il proprio territorio da un punto di vista paesaggistico ed architettonico , specificando ognuno le zone edificabili e non edificabili , con relative problematiche e regolamenti.

I nostri lavori sono stati :

- 1) “ Landscape analysis”
- 2) “ Cava and its surroundings”
- 3) “ Video del paesaggio cavese “
- 4) “ Video dell’architettura Cavese”



MEETING A IASI (ROMANIA)
Collegiul Agricol si de Industrie Alimentara
“Vasile Adamachi”
Dal 26 Maggio al 2 Giugno 2013



Tema: “Architettura regionale e locale”

Lavori: presentazioni in power-point e video

Tutti gli istituti hanno descritto l’architettura tipica del proprio territorio a livello locale e regionale.

Il nostro lavoro è stato:

- 1) “Historical evolution of Italian Architecture”
- 2) “Video – Environment” presentato
(Al Symposium scientifico annuale)

Prodotto finale

REALIZZAZIONE DI UN CALENDARIO DESCRITTIVO DEL PROGETTO ARCHITETTONICO DI UNA CASA ECOSOSTENIBILE

SITO WEB: <http://greenb.colegiuladamachi.ro/>

Ogni scuola produrrà **due o tre pagine del calendario** nel rispetto delle competenze e della tipologia dell'istituzione:

- Svezia** : Mappa topografica del sito
- Austria** : I materiali ecologici e l'isolamento termico
- Romania** : Progettazione dei giardini e decorazioni floreali intorno alla costruzione.
- Turkey** : Energia sostenibile
- Italy** : Progettazione del Disegno Architettonico

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Prof.ssa Gianna Barrella