

COMUNICATO N° 155

Treviso, 12/01/2005

AGLI STUDENTI E AI DOCENTI

Classi : 3Alet, 3Clet, 4Clet , 5Alet, 5Blet, 5Elet

AI DOCENTI:

**Carrara Ferraresi Loviscek Moroni Perdon
Pintacuda Romano Sodano Zampellini**

A TUTTI I DOCENTI

Oggetto: seminari su temi di bioedilizia

Si comunica il calendario dei seminari di bioedilizia organizzati a scuola nell'ambito delle attività propedeutiche e collaterali allo sviluppo delle "Aree di Progetto" delle classi sopra individuate ai quali, vista la programmazione di classe, gli studenti in indirizzo sono tenuti a partecipare.

Essendo le conferenze del prof. Albatici svolte da un docente di Architettura Tecnica dell'Università di Trento, tali conferenze risultano inoltre attività di orientamento per gli alunni dell'e classi quinte.

Le attività si svolgeranno, con gli orari sotto riportati, in

AULA RIUNIONI 1

Gli alunni raggiungeranno l'aula riunioni accompagnati dai docenti di volta in volta individuati, che presenzieranno alle attività verificandone poi anche la ricaduta sugli alunni.

I docenti sono stati individuati in base alla competenza tecnica e/o al ruolo che svolgono nelle attività di Area di Progetto delle diverse classi, e per quanto possibile in base agli orari di lezione nelle classi.

Eventuali docenti interessati ai singoli seminari possono prendervi parte al di fuori del proprio orario di servizio, presentando l'adesione al prof. Doria.

Per l'occasione l'orario delle lezioni subirà le modifiche riportate.

Il Dirigente Scolastico
prof. Giuliano De Menech

- **SEMINARI – BIOEDILIZIA 2005**

Le attività vengono svolte a scuola - AULA RIUNIONI 1

1. **La sostenibilità in edilizia: principi, metodi e tecniche**

Prof. Albatici – Docente di Architettura tecnica -Università di Trento

Data	Attività	Classi	Docenti
Martedì 18 gen. 05	Il benessere nello spazio confinato (termico ed acustico) – prof. Albatici Ore 10-12	4C 5A - 5B -5E	Perdon (4C) Loviscek (5A) Sodano / Moroni (5B) (vedi orario) Romano (5E)
Venerdì 28 gen. 05	Architettura bioclimatica – prof. Albatici Ore 11.10 –12.50	5A-5B-5E	Perdon (5A) Zampellini (5B) Romano (5E)
Venerdì 18 feb. 05	Edifici a basso consumo – l'edificio passivo – prof. Albatici Ore 11.10 –12.50	5A-5B-5E	Carrara (5A) Zampellini (5B) Romano (5E)

2. **Incontri del corso di Architettura bioecologica**

Organizzato da: Fondazione dei Geometri della Marca Trevigiana

Data	Attività	Classi	Docenti
Mercoledì 16 feb. 05	Geometrie solari arch. Fassi – ore 9 –13	3C + 4C	Perdon Ferraresi
Mercoledì 30 mar. 05	Le energie alternative: solare, eolico, biomasse –ing. De Lorenzo ore 9 –13	3C + 3A	Loviscek Perdon / Carrara
Mercoledì 11 mag. 05	Il bilancio energetico degli edifici – l'edificio passivo p.i. Gantioler ore 9 –13	3C + 4C	Ferraresi Pintacuda / Perdon