

LA NOSTRA STORIA

L'Istituto, situato nell'antico monastero di Santa Chiara, nasce nel 1865 come "Istituto Tecnico di Cuneo" (tutt'oggi il più antico della città).

All'epoca riassume gli insegnamenti di costruzione, meccanica, agrimensura e telegrafia.

Nel 1923 con la riforma "Gentile" si trasforma in "Istituto Tecnico per Ragionieri e Geometri"; nel 1982, in seguito alla scissione con i ragionieri, diventa Istituto Tecnico solo per Geometri e, nel 2000, accorpando l'Istituto per Periti Agrari, si riappropria dell'antica fisionomia di scuola per agrimensori (Geometri ed Agrari) assumendo il nome definitivo di Istituto Superiore "V. Virginio".



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "V.VIRGINIO"
per Geometri e Periti Agrari—Cuneo

Con il patrocinio di:



PROVINCIA DI CUNEO



COMUNE DI CUNEO



COLLEGIO GEOMETRI PROVINCIA DI CUNEO



ORDINE ARCHITETTI PROVINCIA DI CUNEO



ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CUNEO



CASA CLIMA



PRO NATURA CUNEO



LEGAMBIENTE CUNEO



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "V.VIRGINIO"
per Geometri e Periti Agrari - Cuneo

Giornate di studio su

EDILIZIA AMBIENTE TERRITORIO

1° INCONTRO:

Sabato 20 febbraio 2010

**IL PROGETTO ARCHITETTONICO
NEL RISPETTO DEL PAESAGGIO
NATURALE E COSTRUITO**

2° INCONTRO:

Sabato 27 febbraio 2010

**ARCHITETTURA SOSTENIBILE:
QUALE FUTURO PER L'EDILIZIA?**

**Sala San Giovanni – via Roma 4
CUNEO**

info
ISTITUTO D'ISTRUZIONE
SUPERIORE "V. VIRGINIO"
per Geometri e Periti Agrari

Via Savigliano n. 25
12100 CUNEO
tel. 0171 65658
fax 0171 690650
info@isvirginio.it

Il progetto architettonico non è un evento privato e isolato, ma incide sul paesaggio e sull'ambiente che tutti abitiamo. Pertanto i temi della qualità architettonica e della sostenibilità edilizia non riguardano soltanto i progettisti e i costruttori, bensì l'intera collettività, come il recente vertice di Copenhagen sui cambiamenti climatici ha dimostrato.

Occorre dunque operare affinché l'architettura risponda sempre più alle effettive esigenze dei suoi fruitori, oltre che a canoni estetici e stilistici.

Per questo motivo le giornate di studio proposte sono rivolte non solo agli addetti ai lavori, ma anche ai rappresentanti delle istituzioni locali, agli operatori del mercato, ai cittadini e, non ultimo, agli studenti.

E' necessario infatti sensibilizzare tutte le figure in gioco nel processo progettuale e costruttivo affinché coralmamente possano perseguire il medesimo obiettivo: la qualità architettonica nel rispetto dell'ambiente.



Sabato 20 febbraio 2010

**IL PROGETTO ARCHITETTONICO NEL RISPETTO
DEL PAESAGGIO NATURALE E COSTRUITO**

PROGRAMMA

ORE 9,00 - SALUTO DI BENVENUTO

Prof. Riccardo Serra

Dirigente scolastico dell'Istituto d'Istruzione
Superiore "Vincenzo Virginio"

SALUTO AUTORITÀ:

Dott. Alberto Valmaggia

Sindaco di Cuneo

Arch. Marco Botto

Presidente dell'Ordine Architetti
della Provincia di Cuneo

Geom. Piero Rinaudo

Presidente Collegio Geometri
della Provincia di Cuneo

INTERVENTI:

Prof. Domenico Sanino - Pro Natura Cuneo

"Il consumo del territorio nel Cuneese"

Arch. Osvaldo Ferrero - Regione Piemonte

**"Criteri per la progettazione nel
paesaggio"**

Prof.ssa Daniela Bosia - Politecnico di Torino

**"Le guide per il recupero dell'architettura
rurale"**

Dott.ssa Sara Rosso - Agronomo

**"La Commissione locale per il
paesaggio"**

ORE 12.00 DIBATTITO E CONCLUSIONI

Sabato 27 febbraio 2010

**ARCHITETTURA SOSTENIBILE:
QUALE FUTURO PER L'EDILIZIA?**

PROGRAMMA

ORE 9,00 - SALUTO DI BENVENUTO

Prof. Riccardo Serra

Dirigente scolastico dell'Istituto d'Istruzione
Superiore "Vincenzo Virginio"

SALUTO AUTORITÀ:

Dott. Luca Colombatto

Assessore all'Ecologia, tutela ambientale e
risorse energetiche della Provincia di Cuneo

Ing. Adriano Gerbotto

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di
Cuneo

Ing. Adriano Scarzella

Referente Commissione strutture
Ordine Ingegneri della Provincia di Cuneo

INTERVENTI:

Prof. Gianfranco Peano - Legambiente Cuneo

"Energia: le buone pratiche in casa"

Arch. Gianpiero Cavallo - Esperto CasaClima

**"Architettura e risparmio energetico:
come nasce un edificio a basso consumo
energetico"**

Ing. Andrea Cagni - Progettista di impianti

**"L'impiantistica in una casa a basso
consumo energetico"**

Ing. Sergio Panero - Libero professionista

**"Novità legislative in materia di risparmio
energetico: esempi applicativi"**

ORE 12.00 DIBATTITO E CONCLUSIONI