

Scuola estiva della Società dei territorialisti/e

IL PROGETTO DI BIOREGIONE

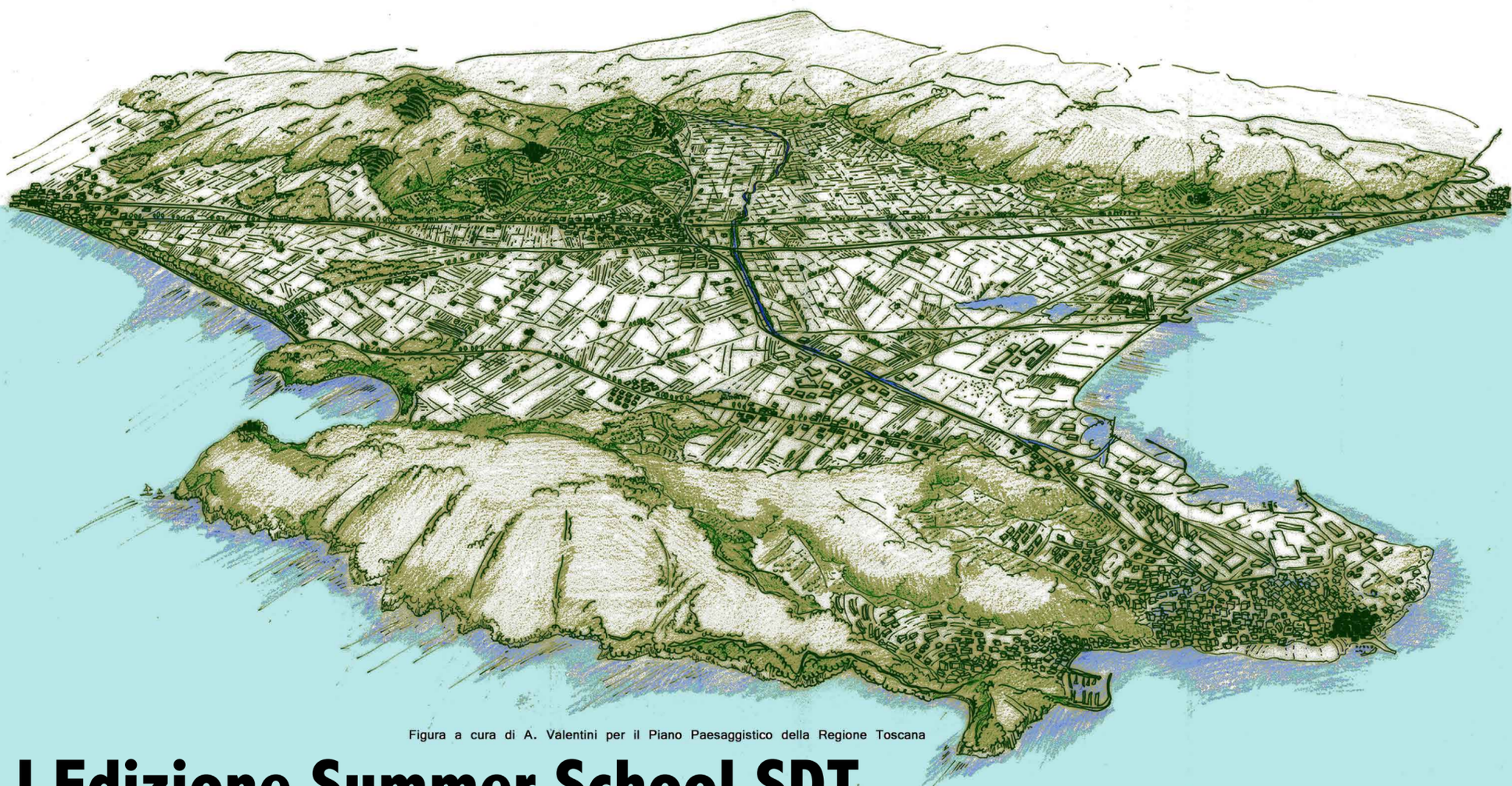


Figura a cura di A. Valentini per il Piano Paesaggistico della Regione Toscana

I Edizione Summer School SDT

Piombino, 31 Agosto - 7 Settembre 2014

Palazzo Appiani, Piazza Bovio, Piombino(LI)

Scadenza iscrizioni: 15 Luglio 2014

FEDERAZIONE
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
TOSCANI
AREZZO GROSSETO
LIVORNO LUCCA
PISTOIA PRATO SIENA



I Parchi della
VAL di CORNIA



Lectio magistralis - lezioni frontali

Corpo docente:

Iacopo Bernetti	Luciano Iacoponi
Piero Bevilacqua	Sergio Malcevski
Giuliana Biagioli	Alberto Magnaghi
Gianluca Brunori	Massimo Morisi
Franco Cambi	Maurizio Pallante
Stefano Carnicelli	Rossano Pazzagli
PierLuigi Cervellati	Daniela Poli
Giuseppe Dematteis	Leonardo Rombai
Alessio Falorni	Claudio Saragosa
David Fanfani	Vandana Shiva
Carlo Alberto Garzonio	Giuliano Volpe

L'approccio bioregionalista della scuola estiva - fondato sull'idea di territorio come esito della co-evoluzione di lunga durata tra società, economie, stili di vita e ambiente - intende fornire metodi e strumenti per descrivere, rappresentare e progettare la conversione ecologica e autosostenibile dei luoghi in grado di restituire bellezza e senso di appartenenza. Il contesto della Maremma settentrionale si presta così, per i suoi caratteri intensi, come caso esemplare di progetto di una bioregione urbana.

Responsabile del corso: Prof. Claudio Saragosa (DIDA- Università di Firenze)

Per info e iscrizioni: summerschool@societadeiterritorialisti.it

Segreteria organizzativa: Alessandra Pacciani 331 3935818

Maddalena Rossi 340 8496696

Quota iscrizione: 600 euro

Saranno riconosciuti:*

15 CFP dall' Ordine degli Architetti

3 CFP dall'Ordine degli

Agronomi

e CFU dai Corsi di Laurea

delle discipline

attinenti

al corso

ATTIVITA'

Mattina: lezioni frontali sui temi delle scienze bioregionali naturali, storico-geografiche, ambientali e territoriali, economiche e sociali

Pomeriggio: laboratori progettuali in sessione aperta

1. Analisi delle componenti ambientali e riprogettazione delle reti ecologiche
2. Analisi delle componenti storiche e dei processi di formazione territoriale e riprogettazione del sistema insediativo
3. Analisi delle relazioni tra insediamento umano e sistema ambientale
4. Proposta di Scenario progettuale per la Bioregione del Golfo di Follonica

3 Settembre e 7 Settembre

Visite itineranti al territorio dell'interno e al territorio costiero e dell'arcipelago

attività itineranti TERRA MARE - laboratori progettuali