

LA NATURA COME MODELLO

TECNOLOGIE COSTRUTTIVE , INNOVAZIONE SOSTENIBILE E RISPARMIO ENERGETICO

CANTIERE DIDATTICO SPERIMENTALE 2014

Responsabile Scientifico prof. arch. Luigi Alini

MERCOLEDÌ 2 LUGLIO - AULA MAGNA CONSORZIO PLEMMIRIO

VIA GAETANO ABELA, 2 – SIRACUSA

I SESSIONE - LA NATURA COME MODELLO. CULTURA, TECNOLOGIA, AMBIENTE

ORE 10:30 APERTURA LAVORI

SEBASTIANO ROMANO	Conorzio Plemmirio
ROBERTO MELONI	Conorzio Universitario Archimede
Lilia CANNARELLA	Ordine degli Architetti P.P.C. di Siracusa
BRUNO MESSINA	Università degli Studi di Catania

ORE 11:30 INTERVENTI PROGRAMMATI

NICOLA PUGNO	Univ. Trento	<i>I materiali bio-Ispirati (skype lecture)</i>
ANDREA CAMPIOLI	Polit. Milano	<i>Dall'efficienza energetica all'Eco-efficienza</i>

II SESSIONE – TECNOLOGIE COSTRUTTIVE E INNOVAZIONE SOSTENIBILE

ORE 17:00 APERTURA LAVORI

MASSIMO RIILI	ANCE Siracusa
---------------	---------------

ORE 17:15 INTERVENTI PROGRAMMATI

LUIGI ALINI	Univ. Catania	<i>Il cantiere come luogo della sperimentazione</i>
FERDINANDO CATTANEO	Saint Gobain,	<i>Il centro Habitat Lab</i>
PAOLO SIMEONE	CNR –	<i>Architetture di legno sostenibili e modulari: 3 prototipi Ivalsa</i>

ORE 19:30 CHIUSURA LAVORI

GIACOMO PIGNATARO	Magnifico Rettore Università degli Studi di Catania
-------------------	---