



ORDINE ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
PROVINCIA DI RAGUSA



FondazioneArch  
fondazione  
per la promozione  
della professione di architetto



Comune di Comiso



SO.A.CO.

25/30  
OCTOBER 2016



# INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN WORKSHOP

AEREOPORTO DI COMISO  
PIO LA TORRE

VISIONI PER UN LUOGO DI IDENTITA'  
TERRITORIALE

MICHELE SBACCHI  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO  
EMANUELE FIDONE  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA  
CARMELA CANZONIERI  
UNIVERSITA' KORE DI ENNA  
ANDREA DI FRANCO  
POLITECNICO DI MILANO  
MARIA ANTONIETTA ESPOSITO  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI FIRENZE  
RENATO CAPOZZI / FEDERICA VISCONTI  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI  
MARCO SCARPINATO  
UNIVERSITE' DE CARTHAGE  
JORGE RAMOS JULAR  
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

## LECTURES

6:00 PM

- 25 MARIA ANTONIETTA ESPOSITO
- 26 MARIA GIUSEPPINA GRASSO CANNIZZO  
GIOVANNI TESORIERE
- 27 CARMELA CANZONIERI  
ALESSANDRO MELIS
- 28 KING ROSELLI STUDY  
MONIKA FREHNER AND GABRIELE CARRARO
- 29 LAURA THERMES
- 30 FINAL CRIT:  
ROBERTO COLLOVA' / LAURA THERMES / LIVIO SACCHI

CNA  
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



AIAPP  
ASSOCIAZIONE ITALIANA  
ARCHITETTI PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

## INFO

air.place.visioning@gmail.com  
www.architetitg.it/it/bandi



Workshop Internazionale "Air Place Visioning"



## **PREMESSA**

Il workshop "AIR-PLACE VISIONING: Visioni per un luogo di identità territoriale" è aperto a tutti gli studenti e ai neolaureati (da massimo cinque anni) delle Facoltà di Architettura e Ingegneria dei paesi membri dell'Unione Europea.

Il workshop si articolerà in team di progettazione, ognuno composto da un Docente, da un Tutor, e dagli studenti non necessariamente provenienti da un'unica Università, a cui sarà assegnata un'area di progetto. Comunque, in fase di iscrizione lo studente potrà esprimere un gruppo di preferenza; in caso di richieste in eccesso all'indirizzo di un Docente si procederà all'assegnazione tramite un sorteggio.

Le lingue ufficiali del workshop saranno l'italiano e l'inglese.

Le attività progettuali si svolgeranno al piano secondo dell'aerostazione; le conferenze al piano primo (sala Belgiorno) della stessa.

## **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

Il candidato dovrà inviare una richiesta di iscrizione al Workshop all'indirizzo email [air.place.visioning@gmail.com](mailto:air.place.visioning@gmail.com), entro e non oltre il giorno 13 ottobre 2016 - **prorogato al 23 ottobre 2016**, indicando i dati anagrafici, la facoltà di provenienza, l'anno di corso e un recapito telefonico con allegato un breve curriculum. Indicare nell'oggetto: Richiesta iscrizione workshop.

Agli ammessi verrà data comunicazione entro il 15 ottobre 2016 - **prorogato al 23 ottobre 2016** e l'iscrizione dovrà essere formalizzata entro e non oltre il 18 ottobre 2016 - **prorogato al 24 ottobre 2016** secondo le modalità descritte nel paragrafo successivo.

## **QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

La quota di partecipazione al Workshop prevede tre opzioni di scelta:

- € 350,00: comprende n. 5 pernottamenti in hotel 4 stelle convenzionato (da martedì a sabato) con inclusi colazione, pranzo, cena e i trasferimenti con bus navetta;
- € 200,00: comprende pranzo e cena per la durata del workshop;
- € 150,00: comprende solo il pranzo per la durata del workshop.

Il richiedente dovrà effettuare un bonifico bancario a favore di:

Ordine Architetti Ragusa Via A. Maiorana, 48 - Ragusa

Codice IBAN: IT 77 N 03019 17001 000005801246

Codice BIC: RSANIT3P

Causale: Iscrizione Air Place Visioning

## **NUMERO PARTECIPANTI**

E' prevista la partecipazione per un numero massimo di 60 studenti. Nel caso in cui arrivassero un numero di candidature superiori una commissione composta dal Presidente dell'Ordine degli Architetti di Ragusa, dalla Prof. Carmela Canzonieri (Università Kore di Enna) e da un componente del gruppo organizzatore, provvederà alla valutazione dei curricula e alla scelta dei partecipanti.

## **TEAM DI PROGETTO**

Carmela Canzonieri - Università Kore di Enna

Renato Capozzi/Federica Visconti - Università degli Studi di Napoli Federico II

Andrea Di Franco - Politecnico di Milano

Maria Antonietta Esposito - Università degli Studi di Firenze

Emanuele Fidone - Università degli Studi di Catania

Jorge Ramos Jular - Universidad de Valladolid

Michele Sbacchi - Università degli Studi di Palermo

Marco Scarpinato - Université de Carthage

## **AREE DI PROGETTO**

L'aeroporto di Comiso sorge a valle dell'altopiano ibleo (230,00 m s.l.m.), a una distanza di 5 km dal Comune di Comiso e di 15 km dal Comune di Ragusa.

L'area circostante, pianeggiante, presenta prevalentemente coltivazioni a uva, ulivi, ortaggi.

L'area aeroportuale presenta una recinzione con strutture in ferro, rete metallica e filo spinato. Una barriera che interrompe le distese pianeggianti di coltivazioni.

Oggi, dell'area, è fruita solo una piccola parte dell'edificato. Infatti, ad esclusione dell'aerostazione e di qualche edificio limitrofo la grande quantità del costruito è in stato di abbandono e senza destinazione.

La NATO aveva costruito due zone residenziali dotate di tutti i servizi. Infatti la "città" è servita da teatri, palestre, chiese, campi sportivi, scuole, attività commerciali, ecc... Il tutto è legato da una viabilità interna e da spazi verdi oggi incolti. Le aree edificate sono dislocate in due zone che formano due ambiti distinti senza comunicazione. Nella zona nord-ovest si trova la maggioranza delle abitazioni, costituita da stecche di edifici a schiera. La scansione è intervallata da piazze e spazi a verde pubblico. L'area a sud-est, composta da meno abitazioni, è costituita da stecche di edifici a schiera disposte pressoché a raggiera rispetto a una piazza centrale. Sono inoltre presenti una grande quantità di edifici dismessi, capannoni e aree cementificate (in passato al servizio delle attività militari). Sulla parte est vi sono i bunker che accolsero le testate nucleari americane, anch'essi, ovviamente, non utilizzati.

## **RICHIESTE DEL WORKSHOP**

Le richieste avanzate dal Comune di Comiso e dalla SO.A.CO. riguardano la riqualificazione paesaggistica e architettonica dell'area aeroportuale, ripensando delle destinazioni e degli adeguamenti per i fabbricati abbandonati. L'obiettivo è quello di recuperare e rivalutare l'esistente, creando servizi per l'aeroporto e restituendo alla collettività, nel contempo, spazi che oggi gli sono stati sottratti.

## **ATTIVITÀ DEL WORKSHOP**

**Martedì 25.10.2016** ore 16:30 Accoglienza e formazione dei gruppi

ore 17,30 Saluti delle Istituzioni

ore 18,00 Conferenza di presentazione del workshop e delle aree di progetto

**Lecture di Maria Antonietta Esposito**

**Mercoledì 26.10.2016** ore 9,00 Sopralluoghi nelle aree di progetto e avvio delle attività progettuali

ore 18,00 **Lecture di Maria Giuseppina Grasso Cannizzo**

**Lecture di Giovanni Tesoriere**

**Giovedì 27.10.2016** ore 9,00 Attività progettuali

ore 18,00 **Lecture di Carmela Canzonieri**

**Lecture di Alessandro Melis**

**Venerdì 28.10.2016** ore 9,00 Attività progettuali

ore 18,00 **Lecture Studio King Roselli**

**Lecture di Monika Frehner e Gabriele Carraro**

**Sabato 29.10.2016** ore 9,00 Attività progettuali

ore 18,00 **Lecture Laura Thermes**

**Domenica 30.10.2016**

ore 11,00 Presentazione dei progetti e Final Crit: **Roberto Collovà, Laura Thermes, Livio Sacchi**

## **ORGANIZZAZIONE**

**Comune di Comiso:** Filippo Spataro- Sindaco, Fabio Fianchino- Assessore

**SO.A.CO.:** Rosario Dibernardo - Presidente

**Ordine degli Architetti della Provincia di Ragusa:** Giuseppe Cucuzzella - Presidente

## **PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEL WORKSHOP**

Alessandro Battaglia, Mark Cannata, Carmela Canzonieri, Salvatore Corallo, Giuseppe Cucuzzella, Lara Dimartino, Vincenzo Dipasquale, Michelino Galvagna, Giovanni Gatto, Ilenia Modica.

## **INFORMAZIONI**

Indirizzo Mail: [air.place.visioning@gmail.com](mailto:air.place.visioning@gmail.com)

Sito Web Ordine degli Architetti della Provincia di Ragusa: <http://www.architettirg.it/it/bandi>

Facebook: [Workshop Internazionale "Air Place Visioning"](#)