



COMUNE
DI
PIEDIMONTE
ETNEO
ASSESSORATO
ALLA
CULTURA



ORDINE
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI
CATANIA



MUSEO
DELLA
VITE

sabato
27 giugno
2015

Via Mazzini, 5
Piedimonte Etneo

CANTINE STORICHE DELL'ETNA

MOSTRA DI ARCHITETTURA



Giuseppe Arcidiacono: Radici di pietra.

Le Fabbriche del Vino

Cultura enologica e tradizioni
costruttive sull'Etna

SEMINARIO

Ore 17.30 **Registrazione partecipanti**

Ore 18.00 **Apertura lavori**

Introduce e modera:

Francesco Rapisarda

Architetto

Saluti:

Ignazio Puglisi

Sindaco di Piedimonte Etneo

Giuseppe Scannella

Presidente Ordine Architetti P.P.C. di Catania

Bruno Messina

Presidente SDS di Architettura di Siracusa

Paola Pennisi

Presidente Fondazione O.A.P.P.C. di Catania

Interventi programmati:

L'EVOLUZIONE TIPOLOGICA DEI PALMENTI ETNEI

Patrizia Russo

Architetto, Assegnista Dipartimento
di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente
Di3A, Università di Catania

LE ARCHITETTURE DEL VINO

Eugenio Magnano di San Lio

Associato di Disegno dell'Architettura
SDS di Architettura, Università di Catania

LA CANTINA FEUDO DI MEZZO A PASSOPISCIARO TRA MODERNITÀ E TRADIZIONE

Gaetano Gulino

Santi Albanese

Gruppo di progettazione Vid'A

L'IMPRESA VITIVINICOLA COME COMMITTENTE DI NUOVA ARCHITETTURA

Ignazio Lutri

Presidente Inarch Sicilia

Ore 19.30 **Dibattito**

Ore 20.00 **Inaugurazione mostra**

CANTINE STORICHE DELL'ETNA

DISEGNI E RILIEVI a cura della
Cooperativa MELAVERDE
per gentile concessione del Comune di Linguaglossa
(la mostra si protrarrà fino al 7 luglio)

4 CFP OAPPC Catania

0,25 CFU Di3A UNICT

La partecipazione all'evento da diritto a **3 crediti formativi professionali (CFP) per il convegno** ed **1 per la mostra** da riconoscere agli architetti iscritti all'OAPPC di Catania e **0,25 crediti formativi universitari (CFU)** agli studenti iscritti ai corsi di studio del Di3A dell'Università di Catania.

**organizzazione
e coordinamento:**
segreteria@fondazioneordinearchitetticatania.it
f.rapisarda@awn.it



Dipartimento
di Agricoltura,
Alimentazione
e Ambiente
Di3A
www.di3a.unict.it

