

Con il patrocinio di:



Ministero dell' Istruzione dell' Università e della Ricerca
Istituto di Istruzione Superiore
Enrico De Nicola
Settori Economico e Tecnologico
Via Motta, 87 S. Giovanni La Punta (CT)

INDIRIZZO COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO
(ex geometra)

INDIRIZZO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA
articolazione energia

24 MARZO 2021 9:30 - 11:00

PIATTAFORMA TEAMS DI MICROSOFT



EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Antonella Lupo

Edizioni precedenti:



Il Rischio Idrogeologico A.S. 2015/2016



Il Rischio Sismico A.S. 2016/2017



Il Rischio Vulcanico A.S.2017/2018



Natura Turismo Ecosostenibilità A.S. 2017/2018

Programma

ore 9.15

Saluti

Prof.ssa Antonella Lupo

Dirigente Scolastico IIS "E. De Nicola"

Prof.ssa Francesca Di Mauro

Moderatrice- Docente IIS "E. De Nicola"

ore 9:30

"Soluzioni tecnologiche per l'efficiamento energetico degli edifici"

Prof. Ing. Gianpiero Evola

Docente di "Progetto della Qualità Energetica degli Edifici" presso l'Università di Catania. Ricercatore in Fisica Tecnica

Ore 10:00

"Il progetto Botticelli , Passivhaus -CasaClima Gold"

Dott. Ing. Carmelo Sapienza

Consulente CasaClima, docente Passivhaus, vice presidente nazionale FIPh

Ore 10:20

"Architettura bioclimatica e sostenibile"

Dott. Arch. Mario Caruso

Esperto di architettura bioclimatica, Finalista al Premio Architetto Italiano dell'Anno 2016

Ore 10:40 Dibattito

Ore 11:00 Chiusura dei lavori