



Circolare n. 149

Taranto, 17/02/2020

Ai Docenti
Agli Studenti classi 3[^]-4[^]
iscritti progetto Curvatura
“Ingegneria e Architettura ecosostenibili”
Al DSG
Al Sito WEB
SEDI

Oggetto: VARIAZIONE calendario Progetto Curvatura “Ingegneria e Architettura ecosostenibili”

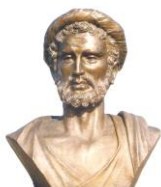
Si comunica che per venire incontro alle esigenze evidenziate da alcuni alunni, le lezioni di AutoCad saranno effettuate il lunedì dalle ore 14:15 alle ore 16:15, presso il laboratorio di informatica della sede succursale di Via Pitagora, ed avranno inizio il giorno 2 marzo.

I venerdì prima occupati per le lezioni di AutoCad, dovrebbero essere impiegati per incontri con professionisti della sezione INBAR (Istituto Nazionale di BioARchitettura) di Taranto, dei quali si darà conferma in tempo utile.

Il calendario viene perciò modificato come di seguito riportato:

DATA	ORE	LEZIONE	DOCENTE
FEBBRAIO			
venerdì 7	13:15 – 14:15	La casa Ecologica	P. PRESICCI
venerdì 14	13:15 – 14:15	Storia dell'Architettura	M. BIANCHI
venerdì 21	13:15 – 14:15	Storia dell'Architettura e delle Città	M. BIANCHI
venerdì 28	13:15 – 14:15	Urbanistica e Pianificazione Urbanistica	M. BIANCHI
MARZO			
lunedì 02	14:15 – 16:15	AutoCad	P. PRESICCI
venerdì 6	13:15 – 14:15	Tipologie Edilizie	M. BIANCHI
lunedì 9	14:15 – 16:15	AutoCad	P. PRESICCI
venerdì 13	13:15 – 14:15	Incontro INBAR	
venerdì 20	13:15 – 14:15	Composizione Architettonica	M. BIANCHI
lunedì 23	14:15 – 16:15	AutoCad	P. PRESICCI
venerdì 27	13:15 – 14:15	Incontro INBAR	
APRILE			
venerdì 3	13:15 – 14:15	Progettazione BioEcologica	M. BIANCHI
lunedì 06	14:15 – 16:15	AutoCad	P. PRESICCI





Liceo Statale Archita

c.m. tapc10000q – c.f.80012270734
Corso Umberto I, 106/b - 74123 Taranto
www.liceoarchita.it

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MIUR

venerdì 17	13:15 – 14:15	Progettazione Edile	P. PRESICCI
lunedì 20	14:15 – 16:15	AutoCad	P. PRESICCI
venerdì 24	13:15 – 14:15	Incontro INBAR	
lunedì 27	14:15 – 16:15	Eventuale Revisione elaborati Autocad	P. PRESICCI
MAGGIO			
venerdì 8	13:15 – 14:15	Criteri per il calcolo delle strutture	P. PRESICCI
venerdì 15	13:15 – 14:15	Restauro e Riuso	M. BIANCHI
venerdì 22	13:15 – 14:15	Da definire	
venerdì 29	13:15 – 14:15	Da definire	

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Francesco URSO

(Firma autografa omessa art.3 c.2 D.Lgs. n.39/93)

