



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

"P. L. NERVI - G. GALILEI"

Viale Padre Pio da P. snc - 70022 ALTAMURA

Cod. Mec. BAIS02200R

Presidenza 080 3149864

Segr. ITG 080 3147459 - Segr. ITIS 080 3147426 - Fax 080 3144161

Circ. int. n. 186
Prot. 181 c/27

Altamura, lì 20 febbraio 2018

Ai Sig.ri Docenti
ITG - ITIS
Proprie Sedi

Al DSGA
Sede

Al Personale Amm.vo, Tecnico e Collaboratore scolastico
Proprie Sedi

All'ALBO della Scuola
Al SITO della Scuola

Oggetto: Autorizzazione avvio Progetto "BIM" 2018 - Primo modulo -.

Autorizzazione attività in oggetto - Plesso ITIS -.

Il Progetto indicato in oggetto è autorizzato e la sua ubicazione è autorizzata dal Consiglio di Istituto della scuola e dall'Ente Città Metropolitana di Bari.

Come in allegato (1) si autorizzano le attività indicate.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Vitantonio PETRONELLA

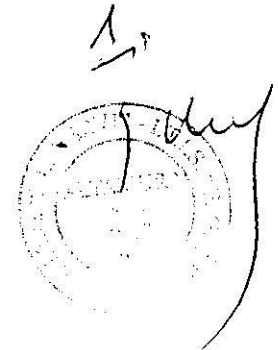
CALENDARIO 2018 - I ciclo IN PROGRAMMA

Metodi d'innovazione e gestione integrata dei processi nella progettazione
CONOSCENZA E APPLICAZIONE DEL SISTEMA BIM - AUTODESK REVIT 2018

Febbraio - Maggio 2018

presso ISS "Nervi Colletti" Altamura

CALENDARIO CORSO 1 POMERIGGIO 2018			
mese	giorno	orario	ore
FEBBRAIO			
	20 martedì	15,00-20,00	5
	21 mercoledì	15,00-20,00	5
	27 martedì	15,00-20,00	5
	28 mercoledì	15,00-20,00	5
MARZO			
	6 martedì	15,00-20,00	5
	7 mercoledì	15,00-20,00	5
	13 martedì	15,00-20,00	5
	14 mercoledì	15,00-20,00	5
			40



CALENDARIO CORSO 2 POMERIGGIO 2018			
mese	giorno	orario	ore
MARZO			
	27 martedì	15,00-20,00	5
	28 mercoledì	15,00-20,00	5
APRILE			
	3 martedì	15,00-20,00	5
	4 mercoledì	15,00-20,00	5
	10 martedì	15,00-20,00	5
	11 mercoledì	15,00-20,00	5
	17 martedì	15,00-20,00	5
	18 mercoledì	15,00-20,00	5
			40

CALENDARIO CORSO 3 POMERIGGIO 2018			
mese	giorno	orario	ore
MAGGIO			
	8 martedì	15,00-20,00	5
	9 mercoledì	15,00-20,00	5
	15 martedì	15,00-20,00	5
	16 mercoledì	15,00-20,00	5
	22 martedì	15,00-20,00	5
	23 mercoledì	15,00-20,00	5
	29 martedì	15,00-20,00	5
	30 mercoledì	15,00-20,00	5
			40

N.B. le date riportate nel prospetto potrebbero subire delle variazioni