

ALLEGATO 2: Corsi che iniziano nel pentamestre

Inizio nel PENTAMESTRE							
N	Descrizione	N. ore	Docenti	Periodo	studenti a cui è rivolto	Attività	Numero massimo di studenti
1	BIOLAB - DNA, enzimi e batteri: percorsi nella biologia molecolare della fertilità del suolo_ed. 1	10	Miletti Conti	Febbraio tre lezioni da 2 o 4 ore	quinte	Biologia Molecolare	16
2	BIOLAB - DNA, enzimi e batteri: percorsi nella biologia molecolare della fertilità del suolo__ed. 2	10	Miletti Conti	Febbraio tre lezioni da 2 o 4 ore	quinte	Biologia Molecolare	16
3	Scrivere di cinema: Laboratorio di critica cinematografica	12	Conserva Esperto Esterno	Gennaio - Marzo 5 incontri di due ore	triennio	Laboratorio di critica cinematografica	20
4	Educazione alla razionalità	10	Gigli Rioli	Febbraio - Marzo 5 incontri di due ore	tutti	Corso di Logica	30
5	Cooperative learning:gare a squadre di Fisica_livello avanzato	10	Minarelli D'Agostino	Gennaio - Febbraio 4 incontri da due o tre ore	seconde e triennio	Allenamenti per le gare a squadre di Fisica	20
6	Cooperative learning:gare a squadre di Matematica_livello avanzato	10	Civili I. Malatesta	Febbraio - Aprile 5 incontri di due ore	tutti	Allenamenti per le gare a squadre di Matematica	30
7	Introduzione all'Intelligenza Artificiale	16	Grandi Malatesta	Gennaio - Marzo	tutti	Introduzione all'Intelligenza Artificiale	

8	Energie rinnovabili: la produzione di idrogeno verde	10	Fabbri Esperto Esterno	Febbraio - Marzo 5 incontri di due ore	triennio	Nanoscienze e Energia rinnovabili	18
9	Primi elementi sull'uso della calcolatrice grafica per la geometria analitica	10	Fabbri Banchelli	Gennaio - Febbraio 5 incontri di due ore	triennio	Calcolatrice grafica	20
10	Corso di AutoCAD_livello avanzato_ed. 2	10	Baffa Di Bernardo	Marzo - Aprile 4 incontri da due o tre ore	triennio	Autocad livello avanzato	25
11	Stampa 3D di modelli AutoCAD_livello base_ed. 2	10	Ceccarelli Scrima	Febbraio - Maggio 4 incontri da due o tre ore	tutti	Stampa 3D livello base	
12	Stampa 3D di modelli AutoCAD_livello avanzato_ed. 2	10	Ceccarelli Scrima	Febbraio - Maggio 4 incontri da due o tre ore	tutti	Stampa 3D livello avanzato	
13	Corso di Python_livello avanzato	10	Fabbri Zangoli	Gennaio - Febbraio 5 incontri di due ore	triennio precedenza Scienze Applicate e/o corso base	Programmazione con Python livello avanzato	20