

Temi A047-Matematica

Il candidato tracci un percorso didattico, inserendo il tema assegnato in un contesto storico culturale e applicativo, specificando la classe a cui è rivolto, i prerequisiti, le competenze, i contenuti e attività, le metodologie didattiche e gli strumenti di verifica.

	COGNOME	NOME	Tema del Percorso didattico
1	BETTA	RITA MANUELA	Le curve classiche dell'antichità: alcuni esempi
2	CACIOPPO	FABIO	Le diverse impostazioni della probabilità
3	CANCELLIERI	ANGELA	Le similitudini
4	CANZONERI	ELISA	Le costruzioni con riga e compasso: alcuni esempi
5	CAPOZZA	ELISA	Le strutture numeriche e i metodi dimostrativi: alcuni esempi
6	CATANESE	FEDERICA	Il concetto di funzione
7	COLLURA	EMANUELA	La sezione aurea
8	CORTIMIGLIA	ROBERTA	La derivata
9	FANARA	MARIA	Le isometrie
10	FORTE	GIUSEPPINA AGNESE	L'integrale
11	GORGONE	DANIELA	Le coniche
12	MORICI	SALVATORE	Elementi del calcolo delle probabilità e paradossi
13	TORRECCHIA	DANIELE	Distribuzioni di probabilità discrete: alcuni esempi

Palermo, 03-07-2013

Il Presidente

Cinzia Cerroni


Il Segretario

Giuseppe Sanfilippo

