

## Istituto di Istruzione Superiore "LICEO BOCCHI-GALILEI"

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, Scientifico, Scienze Applicate Via Dante 4, 45011 ADRIA (RO) tel. 0426 21107 - C.F. 90016140296 Codice Meccanografico ROIS00100E - COD.UFF. UF9OB7 e-mail: rois00100e@istruzione.it rois00100e@pec.istruzione.it



## PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE SVOLTA

Anno scolastico 2022/2023

Docente: TROMBIN ENRICA

Materia: MATEMATICA

Classe: 2°A

Indirizzo: CLASSICO

oo morzwed



## Istituto di Istruzione Superiore "LICEO BOCCHI-GALILEI"

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, Scientifico, Scienze Applicate
Via Dante 4, 45011 ADRIA (RO) tel. 0426 21107 - C.F. 90016140296
Codice Meccanografico ROIS00100E - COD.UFF. UF9OB7
e-mail: rois00100e@istruzione.it rois00100e@pec.istruzione.it



EAMMAZIONE DISCIPLINARE SVOLTA  Anno scolastico 2022/2023	Capitoli e/o pagine Volume Matematica.azzurro Bergamini-barozzi-Trifone Volumi 1-2
RIPASSO: La scomposizione in fattori: la scomposizione in fattori dei polinomi, la scomposizione riducibile a prodotti notevoli, la scomposizione di particolari trinomi di secondo grado	Cap. 8 (Volume 1) + appunti
RIPASSO: Le equazioni lineari: le equazioni numeriche intere, le equazioni fratte (accenni) e i problemi.	Cap. 9 (Volume 1) + appunti
Le frazioni algebriche: le frazioni algebriche (ripasso) e le equazioni fratte e relativo campo di esistenza	Cap. 10 (Paragrafo 1,2,3) (Volume 1) + appunti
I triangoli: Prime definizioni sui triangoli, bisettrici, mediane, altezze, i 3 criteri di congruenza, le proprietà del triangolo isoscele, le disuguaglianze nei triangoli	Cap. G2 (volume 1) + appunti e dispense
Perpendicolari e parallele: Rette perpendicolari e parallele; rette parallele tagliate da una trasversale: angoli alterni, corrispondenti, coniugati e i relativi teoremi, criteri di congruenza dei triangoli rettangoli,	Cap. G3 (volume 1) + appunti e dispense
I parallelogrammi e i trapezi: Il parallelogramma, il rettangolo, il rombo, il quadrato ed il trapezi e relative condizioni necessarie e sufficienti; Le corrispondenze in un fascio di rette parallele ed il piccolo teorema di Talete	Cap. G4 (volume 1) + appunti e dispense
Le disequazioni lineari: Le disuguaglianze numeriche, le disequazioni, le disequazioni intere, i sistemi di disequazioni, lo studio del segno di un prodotto	Cap. 12 (volume 2): + appunti e dispense
I sistemi lineari: I sistemi di due equazioni in due incognite, il metodo di sostituzione, i sistemi determinati, indeterminati, impossibili, il metodo del confronto, il metodo di riduzione	Cap. 13 (volume 2) + appunti e dispense
I radicali: I numeri reali, le radici quadrate e cubiche, la radice ennesima, la semplificazione ed il confronto di radicali	Cap. 14 (volume 2) + appunti e dispense
Le operazioni con i radicali: la moltiplicazione e la divisione di radicali, il trasporto di un fattore fuori e dentro il segno di radice, la potenza e la radice di un radicale, l'addizione e la sottrazione di radicali, la razionalizzazione del denominatore di una frazione, applicazioni delle operazioni con i radicali, le equazioni binomie, le potenze con esponente razionale	Cap. 15 (volume 2) + appunti e dispense



## Istituto di Istruzione Superiore "LICEO BOCCHI-GALILEI"

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, Scientifico, Scienze Applicate Via Dante 4, 45011 ADRIA (RO) tel. 0426 21107 - C.F. 90016140296 Codice Meccanografico ROIS00100E - COD.UFF. UF9OB7

e-mail: rois00100e@istruzione.it rois00100e@pec.istruzione.it



Il piano cartesiano e la retta:  I punti ed i segmenti (distanza tra due punti, il punto medio), l'equazione di una retta passante per l'origine (eq. Generica, coefficiente angolare, eq. Assi cartesiani, eq. Bisettrici), equazione esplicita di una retta, eq. Rette parallele agli assi, coefficiente angolare passante per due punti, l'equazione esplicita di una retta, trasformazione da forma esplicita ad implicita e viceversa, dall'equazione al grafico e viceversa, le rette ed i sistemi lineari, rette perpendicolari e parallele, i fasci di rette, , come determinare l'equazione di una retta, passante per un punto e noto il coefficiente angolare, equazione di una retta passante per due punti, distanza di un punto da una retta,	Cap. 16 (volume 2) + appunti e dispense
Le superfici equivalenti e le aree: l'equivalenza di superfici e le aree, l'equivalenza di parallelogrammi, i triangoli e l'equivalenza, la misura delle aree dei poligoni	Cap. G5 (volume 2)
I teoremi di Euclide e Pitagora I teoremi di Euclide e Pitagora - Applicazioni del teorema di Euclide	Cap. G6 (volume 2)
Educazione civica: Il matematico DE GIORGI	

Firme dei rappresentanti di classe / dev lan / tousesco Hazazi