	Nome e Cognome		Classe	Data					
		Anno accademi	co 2019/2020						
	Co	MPITO	DI FISICA						
	Risolvere il seguente esercizio nel più l	breve tempo pos	sibile.						
		Tempo:	1 ora						
	Nel presente documento è possibile vedere i risultati grafici delle varie tipologie di quesiti e gli altri strumenti forniti dal pacchetto verifiche.								
	Quesito 1 Risolvere il seguente problema. Un mattone pesa 1 kg più mezzo ma	ttone. Quanto j	pesa un mattone?						
	Soluzione Il mattone pesa 2 kg.								
/2 pt	Quesito 2 Pesa di più un chilogrammo di ferro	o un chilogram	mo di piume?						
•	<b>Quesito 3</b> Pesa di più un chilogrammo di ferro	sulla Terra o u	n chilogrammo di p	oiume su Giove?					
<b>★★</b> /5 pt	Quesito 4 Scrivere la legge di gravitazione univ	versale e comme	ntarla.						
	Esercizio 5 Calcolare:	$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x}$	$^{2}$ $dx$						
(2 pt)	<ul><li>Quesito 6</li><li>Rispondere alle seguenti domande:</li><li>(a) Descrivere la legge di Boyle</li></ul>								
(3 pt)	(b) Rappresentarla graficamente								
$\star\star\star$ /2 pt (2 pt)	Quesito 7 Rispondere alle seguenti domande: (i) Descrivere l'energia meccanica	di un sistema e	ravitazionale a due	e corpi isolato.					
(3 pt)	(ii) Enunciare il teorema del viriale		, av road office a dat	y corpt isolator					
<b>★</b> /2 pt	<b>Domanda</b> Calcolare	$\frac{d}{dx}\left[x^2\right]$	]						
/2 pt	Quesito 8 Calcolare	$\frac{d}{dx} \left[ x^2 \right]$	]						

.../[2 punti] **Quesito 9** 

Calcolare la seguente derivata:

$$\frac{de^x}{dx} =$$

#### Quesito 10

Risolvere i seguenti quesiti:

.../2 punti

(i) Calcolare il seguente integrale indefinito:

$$\int e^x dx =$$

.../1 punto

(ii) Calcolare il seguente integrale definito:

$$\int_0^1 e^x dx =$$

#### Soluzione

Questa è la soluzione dell'esercizio 2 a pagina 1.

#### Soluzione dell'esercizio 2

Soluzione dell'esercizio a pagina 1.

#### Quesito 11

La branca della fisica che si occupa dello studio di come si muovono i corpi è detta: cinematica.

$\mathbf{O}$	uesito	19
w	uesito	14

La <u>Terra</u> è il pianeta su cui viviamo e la sua unica <u>stella</u> è il Sole. Il pianeta <u>Giove</u> è il secondo corpo celeste, per dimensione, dopo il Sole.

#### Quesito 13

Indicare se le seguenti affermazioni sono vere o false.

Tutti gli ateniesi mentono, ed io sono ateniese

Il Sole è un pianeta del Sistema solare

V

K

Io sono vera

V

F

#### Quesito 14

Quali delle seguenti equazioni descrive il moto rettilineo uniforme?

 $a = 5 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$ 

 $X(t) = vt + x_0$ 

 $x(t) = t^3$ 

### Quesito 15

Quali delle seguenti equazioni descrive il moto rettilineo uniforme?

$$\bigcirc a = 5 \,\mathrm{m \, s}^{-2} \qquad \qquad \bigcirc x(t) = vt + x_0 \qquad \qquad \bigcirc x(t) = t^3 \qquad \qquad \bigcirc t = a^2$$

#### Quesito 16

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Lor	rem	ipsu	m $d$	lolor	sit	ame	t, c	onse	ctet	uer	adi	pisc	ing	elit.	Ut	pur	$us$ $\epsilon$	lit,	vest	ibul	um	ut, j	plac	erat	ac,	$adi_I$	isci	ng $i$	vi-
tae	, fel	is. (	Curc	bitu	r di	ctur	n gr	avio	la m	aur	is.	Nan	i ar	cu li	berc	, no	nui	nmy	ege	t, c	onse	ctet	uer	id,	vulp	utat	e a,	ma	
gnc	ı. D	one	ve	hicu	la a	ugu	eu	neq	ue.	Pel	lent	esqu	ie h	ibite	int 1	nor	bi tı	isti	que	$sen \epsilon$	ctu	et	neti	ıs e	t m a	lesu	ada	fan	ies
ac	turp	is e	jeste	ıs.	Mau	ris	ut le	o. (	Cras	viv	erro	$m\epsilon$	tus	rhoi	icus	ser	n. $i$	Vull	a $et$	lect	$us$ $\iota$	esti	bulu	$m \ \iota$	rna	frir	igill	uli	ri-
ces	. Pl	ase	llus	eu t	ellu	s sit	am	et t	orto	r gr	avid	a pl	acei	at.	Inte	ger	sap	ien	est,	iacı	ulis	in, j	ret	um	quis	, vi	verr	a $ac$	,
nui	c.	$Pra\epsilon$	sen	t ege	t se	$m \ \iota$	el le	ou	tric	es b	iben	dun	1. A	ene	nf	auci	bus	M	orbi	dol	pr n	ulla	m	ales	uado	eu	pul	vine	r
at,	mol	lis d	ιc, τ	ulla	. C	urat	itur	au	ctor	sen	per	nul	la.	Don	ec ı	arii	ıs o	rci e	get	risu	s. I	uis	nib	h m	i, co	ngu	e e u	ı, ac	cu-
ms	$an \epsilon$	leife	nd,	sagn	ttis	qui	di	am.	Du	is e	get	orci	sit	ame	t or	ci d	igni	ssim	ı rui	trun	2								

Classe \_\_\_

#### Quesito 17

Nome e Cognome \_

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### Quesito 18

Trovare gli errori nel seguente testo e correggerli.

numeri relativi

Data \_\_

I numeri preceduti dal segno "+" o dal segno "-" si dicono numeri/pazione del segno

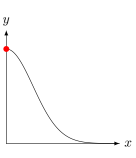
che li precede. Nel prodotto di due numeri con segno, la moltiplicazione di due numeri opposti è un

numero positivo. A differenza dei numeri assoluti, la differenza tra due posibile

 $h\phi n/k/s = h\phi p/s = h\phi s = 0$  (ad esempio 5-7).

## Quesito 19

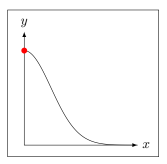
Dato il seguente grafico indicare sul grafico i punti di massimo globale.



## .../[3 punti]

### Quesito 20

Dato il seguente grafico indicare sul grafico i punti di massimo globale.



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Esercizio	Quesito 2	Quesito 4	Quesito 7	Quesito 9	Quesito 20	Totale
	2 pt	5 pt	2 pt	2 pt	3 pt	
Punteggio						
					Voto	



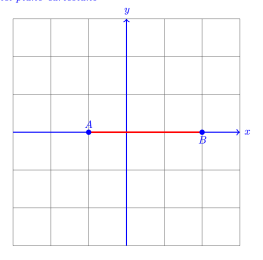
Nome e Cognome	Anno accademico 2023/2024						
Classe	Compito di matematic						
Data	COMPITO DI MATEMA	HCA					
	Test A						
Risolvere il seguente esercizio nel p	iù breve tempo possibile.						
	Tempo: 2 ora						
Quesito 1 Disegna, in un grafico cartesiano,	i seguenti punti:						
	A = (-1; 0) $B = (2; 0)$						
e calcola la loro distanza.							

#### Soluzione

 $\dots/[8 \text{ punti}]$  $\dots/3 \text{ punti}$ 

 $\dots/5$  punti

Si rappresentano i punti dati nel piano cartesiano



La distanza tra i due punti è data dall'equazione:

$$d(A,B) = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} = 3$$

## Quesito 2

- **M** Qua
- B Topolino
- C Clarabella
- **D** Quo
- 🗹 Qui

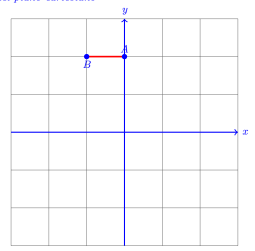
Nome e Cognome	Anno accademico 2023/2024						
Classe	Compito di matematica						
Data	COMPITO DI MATEMATICA						
	Test B						
Risolvere il seguente esercizio nel pi	ı breve tempo possibile.						
	Tempo: 2 ora						
Quesito 1 Disegna, in un grafico cartesiano,	seguenti punti:						
Disegna, in an grance cartesiane,	begaener paner.						
	A = (0; 2) $B = (-1; 2)$						
e calcola la loro distanza.							

### Soluzione

 $\dots/[8 \text{ punti}]$  $\dots/3 \text{ punti}$ 

 $\dots/5$  punti

Si rappresentano i punti dati nel piano cartesiano



La distanza tra i due punti è data dall'equazione:

$$d(A, B) = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} = 1$$

## Quesito 2

- **A** Qui
- **B** Qua
- C Topolino
- 💆 Quo
- E Clarabella

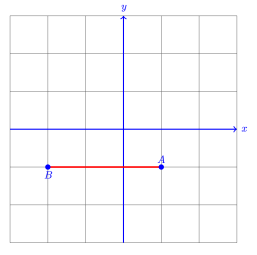
Nome e Cognome	Anno accademico 2023/2024						
Classe Data	Compito di matematica						
	Test C						
Risolvere il seguente esercizio nel p	iù breve tempo possibile.						
	Tempo: 2 ora						
Quesito 1 Disegna, in un grafico cartesiano,	i seguenti punti:						
	A = (1; -1) $B = (-2; -1)$						
e calcola la loro distanza							

## Soluzione

 $\dots/[8 \text{ punti}]$  $\dots/3 \text{ punti}$ 

 $\dots/5$  punti

Si rappresentano i punti dati nel piano cartesiano



La distanza tra i due punti è data dall'equazione:

$$d(A,B) = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} = 3$$

## Quesito 2

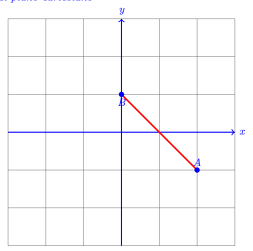
- A Topolino
- **B** Quo
- C Clarabella
- 💆 Qua
- **☑** Qui

	Nome e Cognome	Anno accademico 2023/2024
	Classe	Compito di matematica
	Data	Test D
	Risolvere il seguente esercizio nel	più breve tempo possibile.
		Tempo: 2 ora
	Quesito 1 Disegna, in un grafico cartesiano	o, i seguenti punti:
		A = (2; -1) $B = (0; 1)$
/5 punti	e calcola la loro distanza.	

### Soluzione

.../[8 punti]  $\dots/3$  punti

Si rappresentano i punti dati nel piano cartesiano



La distanza tra i due punti è data dall'equazione:

$$d(A,B) = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} = 2{,}828$$

## Quesito 2

- A Topolino
- **B** Qui
- C Clarabella
- 💆 Qua
- **☑** Quo

#### Quesito 3

Per ogni domanda indicare quale delle risposte è quella corretta.

- (i) La condizione di equilibrio per un punto materiale è che:
  - [A] la somma delle forze ad esso applicate sia uguale a zero.
  - B la somma delle forze vincolari agenti su di esso sia uguale a zero.
  - C non ci sia alcuna forza agente su di esso.
  - D ci siano soltanto forze vincolari agenti su di esso.
- (ii) È possibile mantenere in equilibrio un ombrello sulla punta di un dito solo se:
  - A il momento totale agente sull'ombrello è positivo.
  - il baricentro dell'ombrello sta sulla retta verticale che passa per la punta del dito.
  - $\boxed{\mathbb{C}}$  il peso dell'ombrello è equilibrato dalla forza esercitata dal dito.
  - $\boxed{\mathbf{D}}$  la forza totale agente sull'ombrello è positivo.
- (iii) Il corpo rigido è:
  - A un oggetto esteso che subisce deformazioni quando gli vengono applicate forze molto intense.
  - B un modello che descrive il comportamento del punto materiale.
  - C un oggetto assolutamente non elastico.
  - [v] un oggetto esteso che non subisce deformazioni qualsiasi siano le forze che gli vengono applicate.
- (iv) Quale delle seguenti definizioni è corretta?
  - [A] II baricentro di un oggetto qualunque è il punto di applicazione della forza-peso totale agente sull'oggetto.
  - B Il baricentro di un oggetto qualunque è il centro geometrico dell'oggetto.
  - C Il centro di simmetria di un oggetto qualunque è il centro geometrico dell'oggetto.
  - D Il centro di simmetria di un oggetto qualunque è il punto di applicazione della forza-peso totale agente sull'oggetto.