

# Report sull'elaborato di matematica e fisica Esame di Stato 2020



[WWW.MATMEDIA.IT](http://WWW.MATMEDIA.IT)

## Classificazione sintetica

Contenuti di MATEMATICA										
N. d'ordine	Traccia tematica	Geometria		Analisi						Calcolo delle Probabilità
		<i>G. Euclidea/ Spazio e figure</i>	<i>Geometrie non euclidee</i>	<i>Limiti</i>	<i>Proprietà delle funzioni e grafico</i>	<i>Derivate</i>	<i>Integrali</i>	<i>Equazioni differenziali</i>	<i>Metodi numerici o grafici, uso di software</i>	
<a href="#">1</a>				•		•	•			
<a href="#">2</a>					•	•	•			
<a href="#">3</a>					•	•		•		
<a href="#">4</a>					•		•			
<a href="#">5</a>	•									
<a href="#">6</a>			•		•	•	•			•
<a href="#">7</a>				•	•	•	•			•
<a href="#">8</a>	•	•		•	•	•	•	•	•	•
<a href="#">9</a>							•			
<a href="#">10</a>					•	•				
<a href="#">11</a>				•		•	•			
<a href="#">12</a>					•					
<a href="#">13</a>	•									
14		•		•	•	•	•			
<a href="#">A</a> <a href="#">B</a> <a href="#">C</a> <a href="#">D</a> <a href="#">E</a> <a href="#">F</a> <a href="#">G</a>										
<a href="#">15</a>				•	•	•	•	•		

<u>16</u>					•	•	•	•	•	
<u>17</u>	•									
<u>18</u>				•	•	•	•			
19 <u>A B C</u> <u>D</u>				•	•	•	•	•		
<u>20</u>	•			•	•	•				
<u>21</u>	•						•			
22 <u>A B</u>	•			•	•	•	•	•		
23 <u>A B C D</u> <u>E</u>					•	•	•	•	•	
<u>24</u>	•				•	•	•			
25 <u>A B C D</u> <u>E F G</u>					•	•	•			
26 <u>A B C</u> <u>D</u> <u>E F G</u> <u>H</u>					•	•	•		•	
27 <u>A B C</u> <u>D</u>	•			•	•	•	•			
28 <u>A B</u> <u>C D</u> <u>E</u>				•	•	•	•	•	•	

<a href="#">29</a>				•	•	•	•			•
<a href="#">30</a>				•	•	•	•	•		
<a href="#">31</a>					•		•			

## Contenuti di FISICA

N. d'ordine	Traccia tematica	Spazio, tempo e moto		Lavoro, Energia, impulso		Forze e campi				Onde e particelle/Fisica atomica	
		<i>Fisica classica</i>	<i>Relatività</i>	<i>Fisica classica</i>	<i>Fisica moderna</i>	<i>Campo elettrico corrente, circuiti</i>	<i>Campo magnetico, forza di Lorentz</i>	<i>Induzione elettromagnetica</i>	<i>Equazioni di Maxwell</i>	<i>Fisica classica</i>	<i>Fisica quantistica</i>
<a href="#">1</a>						•			•		
<a href="#">2</a>		•		•	•		•	•			
<a href="#">3</a>								•			
<a href="#">4</a>										•	•
<a href="#">5</a>	•										
<a href="#">6</a>		•	•	•	•				•	•	•
<a href="#">7</a>		•	•	•	•				•	•	•
<a href="#">8</a>	•	•	•	•	•		•		•	•	•
<a href="#">9</a>			•		•	•	•	•		•	•
<a href="#">10</a>	•										
<a href="#">11</a>	•										
<a href="#">12</a>	•										
<a href="#">13</a>	•										
14 <a href="#">A</a> <a href="#">B</a> <a href="#">C</a> <a href="#">D</a> <a href="#">E</a> <a href="#">F</a> <a href="#">G</a>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<a href="#">15</a>		•		•		•	•	•			
<a href="#">16</a>		•	•		•	•	•	•	•		•

<u>17</u>	•										
19 <u>A B C D</u>			•	•		•	•	•	•	•	
<u>20</u>	•			•		•					
<u>21</u>	•		•								
22 <u>A B</u>	•		•			•		•			
23 <u>A B C D</u> <u>E</u>			•			•		•		•	•
<u>24</u>	•					•	•				
25 <u>A B C D</u> <u>E F G</u>			•			•		•			•
26 <u>A B C</u> <u>D</u> <u>E F G</u> <u>H</u>					•	•	•	•	•	•	
27 <u>A B C</u> <u>D</u>	•	•	•			•	•	•	•	•	
28 <u>A B</u> <u>C D</u> <u>E</u>	•		•		•	•					•
<u>29</u>		•	•					•	•	•	•
<u>30</u>		•				•	•	•			
<u>31</u>		•	•	•		•	•	•		•	•