



Ministero dell'Istruzione  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI"**  
E-mail: [cris004006@pec.istruzione.it](mailto:cris004006@pec.istruzione.it), [cris004006@istruzione.it](mailto:cris004006@istruzione.it)  
Sito Web: [www.iistorriani.it](http://www.iistorriani.it)

**ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO**  
Via Seminario, n° 17/19 - 26100 CREMONA ☎ 037228380 - Fax: 0372412602  
**ISTITUTO PROFESSIONALE – IeFP** Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"  
Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA ☎ 037235179 - Fax: 0372457603

## **PROGRAMMA SVOLTO**

### **A.S. 2020/2021**

<b>DOCENTE:</b>	<b>Cortile Luciana</b>
<b>DISCIPLINA:</b>	<b>Matematica</b>
<b>CLASSE:</b>	<b>4 B INFO</b>

**Per ogni Modulo svolto vengono indicati i relativi contenuti affrontati.**

<b>MODULO</b>	<b>CONTENUTI</b>
<b><u>FUNZIONI</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Il concetto di funzione e di grafico di una funzione</li><li>- Le trasformazioni geometriche</li></ul>
<b><u>FUNZIONE ESPONENZIALE E LOGARITMICA</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- La funzione esponenziale (ripasso)</li><li>- I logaritmi.</li><li>- La funzione logaritmica.</li><li>- Le equazioni e le disequazioni esponenziali e logaritmiche</li></ul>
<b><u>FUNZIONI</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Le funzioni reali di variabile reale</li><li>- Dominio di una funzione e studio del segno</li><li>- Le proprietà delle funzioni e la loro composizione</li></ul>
<b><u>IL CONCETTO DI LIMITE ED I LIMITI DELLE FUNZIONI</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gli intorni di un punto</li><li>- Il limite finito di una funzione in un punto</li><li>- Il limite destro e il limite sinistro di una funzione in un punto</li><li>- Il limite infinito di una funzione in un punto</li><li>- Il limite finito di una funzione per x che tende a più o meno infinito</li><li>- Il limite infinito di una funzione per x che tende a più o meno infinito</li><li>- Teoremi sui limiti: unicità, permanenza del segno, confronto</li><li>- Le operazioni sui limiti</li></ul>
<b><u>LE FUNZIONI CONTINUE E IL CALCOLO DEI LIMITI</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Definizione di continuità</li><li>- Il calcolo dei limiti e le forme indeterminate</li><li>- I limiti notevoli</li><li>- I punti di discontinuità</li><li>- Gli asintoti di una funzione</li><li>- Le proprietà delle funzioni continue (teoremi: permanenza del</li></ul>

	<p>segno, esistenza degli zeri, Bolzano-Weierstrass)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il grafico probabile di una funzione</li> </ul>
<p><b><u>DERIVATA DI UNA FUNZIONE E I TEOREMI DEL CALCOLO DIFFERENZIALE</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il rapporto incrementale e il concetto di derivata</li> <li>- La retta tangente al grafico di una funzione</li> <li>- Continuità e derivabilità</li> <li>- La derivata delle funzioni elementari</li> <li>- Le regole di derivazione</li> <li>- La derivata di una funzione composta</li> <li>- Derivata di <math>[f(x)]^{g(x)}</math></li> <li>- Derivate di ordine superiore</li> <li>- La ricerca della retta tangente e punti di non derivabilità</li> <li>- Il differenziale di una funzione</li> <li>- I teoremi di Lagrange e Rolle</li> <li>- Applicazione delle derivate (CENNI): punti stazionari – Crescenza/decrecenza – Concavità/convessità – Massimi/minimi - Flessi</li> </ul>
<p><b><i>Bet on Math</i></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gli aspetti sociali della ludopatia</li> </ul>

Firma Docente: *Luciana Cortile*

Data 31.05.2021

**Il programma è stato visionato e approvato dai rappresentanti degli studenti della classe.**