

**I.T.C.S.  
PRIMO LEVI - BOLLATE**

**Programma svolto**

**PROGRAMMA SVOLTO  
a.s. 2021/2022**

<b>MATERIA</b>	<b>Scienze Naturali</b>		
<b>CLASSE</b>	<b>1</b>	<b>SEZIONE</b>	<b>A LL</b>
<b>DOCENTE</b>	<b>Michele Segreto</b>		
<b>ORE DI LEZIONE</b>	<b>2 /Settimana</b>		
<b>ORE DI LEZIONE IN DAD</b>			

**OBIETTIVI: conoscere il pianeta per viverci meglio**

- capire la posizione del nostro pianeta nello spazio
- comprendere le correlazioni tra i fenomeni terrestri
- acquisire un linguaggio corretto

**STRUMENTI: LIM**

**TESTO IN ADOZIONE: Palmieri, Parotto - il Globo terrestre e la sua evoluzione - Zanichelli**

**METODOLOGIE DIDATTICHE: lezione frontale, lezione in dad**

<b>CONTENUTI</b>	<b>METODOLOGIE</b>	<b>VERIFICHE</b>
<b>SCIENZE DELLA TERRA</b>		
L'UNIVERSO E IL SISTEMA SOLARE		
FORMA E DIMENSIONI DELLA TERRA		
L'ATMOSFERA		
IL CLIMA E LE STAGIONALITA'		
IL CICLO DELL'ACQUA		
ROCCE E MINERALI		

**I.T.C.S.  
PRIMO LEVI - BOLLATE**

**Programma svolto**

<b>CHIMICA</b>		
STRUTTURA DELL'ATOMO		
I LEGAMI CHIMICI		
LE EQUAZIONI CHIMICHE ED I BILANCIAMENTI		

**ATTIVITA' DI EDUCAZIONE CIVICA**

<b>CONTENUTI</b>	<b>METODOLOGIE</b>	<b>VERIFICHE</b>
RISCALDAMENTO GLOBALE: CAUSE		
ANTROPIZZAZIONE ED ACCUMULO DEI GAS SERRA		

**IL DOCENTE** - **prof. Michele Segreto**