



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>    | Debora Rita Casadei |
| <b>DISCIPLINA:</b> | Inglese             |
| <b>CLASSE:</b>     | 3 BOM               |

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

| <b>MODULO</b>   | <b>CONTENUTI</b>   |
|---|--|
| Cultura e civiltà dei paesi anglofoni<br>Use of English | Da Network concise: <b>Unità formativa N.1</b><br>Culture network (Units 7+8): Ethnic food & Immigration<br>Simple present (all forms)<br>Adverbs and expressions of frequency<br>Simple past + paradigmi dei verbi irregolari<br>Experiences in the Past (holidays): production in L2 |
| Cultura e civiltà dei paesi anglofoni                   | Da Going Global: <b>Unità formativa N.2</b><br>The British Isles: the Geography of Great Britain<br>The British Political System: the Monarch, Parliament, Prime Minister and the Cabinet  |
| Inglese tecnico   | Su altri testi: <b>Unità formativa n.3</b><br>Machine tools: <ul style="list-style-type: none"><li>• Types of machine tools</li><li>• Traditional and CNC lathes</li><li>• Milling machines</li></ul>  |
| Inglese tecnico   | Glossary in L2 relativo all'esempio di Project Work inviato dal Prof. Progetto su classroom  |
| Inglese tecnico   | Industrial Automation: The Basics  |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● What is automation?</li> <li>● What is automation used for?</li> <li>● How has industry changed?</li> <li>● CAD</li> <li>● What is CAD?</li> <li>● CAM</li> <li>● The integration of CAD and CAM</li> </ul> <p>CNC Machines:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● How do CNC machines work?</li> <li>● Types of CNC machines?</li> <li>● Pros and cons of CNC machines?</li> </ul> |
| Inglese tecnico | <p><b>Unità formativa N.4:</b></p> <p>Collegamenti con il Project Work e ripasso delle pronunce per l'esame finale.</p> <p>N.B.: Si sottolinea che sono stati privilegiati la Cultura e civiltà e la microlingua meccanica, rispetto alle strutture e funzioni linguistiche, poiché, data la pandemia, l'esame è stato solo orale.</p>  |

**Firma Docente: Debora Rita Casadei**

**Data: 7 giugno 2021**

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