



Ministero dell'Istruzione e del Merito

**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI" - ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO**

Via Seminario, 17/19 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 28380

**ISTITUTO PROFESSIONALE –Sede associata "ALA PONZONE CIMINO"**

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 35179

E-mail: [cris004006@pec.istruzione.it](mailto:cris004006@pec.istruzione.it), [cris004006@istruzione.it](mailto:cris004006@istruzione.it), [www.iistorriani.it](http://www.iistorriani.it)

***PROGRAMMA SVOLTO***  
***A.S. 2023/2024***

<b>DOCENTE:</b>	<b>Salvatore Progetto – Davide Gibelli</b>
<b>DISCIPLINA:</b>	<b>Tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafiche</b>
<b>CLASSE:</b>	<b>2AMAN</b>

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

<b>MODULO</b>	<b>CONTENUTI</b>
<b>Proiezioni ortogonali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Proiezioni ortogonali di pezzi meccanici.</li> <li>– Proiezioni ortogonali di solidi sezionati</li> </ul>
<b>Disegno tecnico esecutivo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Quotature di solidi complessi e pezzi meccanici.</li> <li>– Solidi sezionati: corretta rappresentazione e campitura.</li> <li>– Cenni su tolleranza e lavorazioni.</li> <li>– Disegno dal vero di pezzi meccanici.</li> </ul>
<b>Educazione Civica/UDA impatto ambientale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Approccio teorico alla sicurezza e ambiente</li> <li>– Stoccaggio e smaltimento dei rifiuti industriali</li> </ul>

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