

## I.I.S. FERMI EREDIA

### PROGRAMMA SVOLTO

Prof. Damian Antonino Ciaccio

MATERIA: OTTICA APPLICATA - Laboratorio

CLASSE: 2F INDIRIZZO: Ottico

ANNO SCOLASTICO: 2023/24

MODULO	UNITÀ	ARGOMENTI SVOLTI
<b>MODULO 1:</b> Gli Specchi	1.1	<ul style="list-style-type: none"><li>Esperienza di laboratorio volta allo studio della creazione delle immagini tramite specchi.</li></ul>
<b>MODULO 2:</b> La Rifrazione	2.1	<ul style="list-style-type: none"><li>Esperienza di laboratorio volta alla verifica della Legge di Snell.</li></ul>
	2.2	<ul style="list-style-type: none"><li>Esperienza di laboratorio volta all'osservazione della scomposizione della luce tramite un prisma, osservando il fenomeno con uno Spettroscopio.</li></ul>
<b>MODULO 3:</b> Le Lenti sottili	3.1	<ul style="list-style-type: none"><li>Esperienza di laboratorio volta alla verifica e dei punti coniugati utilizzando lenti sottili.</li></ul>

Catania 08/06/2024

il Docente

(Prof. Damian A. Ciaccio)

