



**Istituto Comprensivo**  
**di Scuola Primaria e Secondaria di 1° Grado**  
**Plazal dali Sckòla, 77- 23030 LIVIGNO ( SO )**  
**☎ 0342 - 99.63.94 ☎ 0342 - 97.02.12**  
**[www.scuolelivigno.it](http://www.scuolelivigno.it)**  
**[soic80300t@istruzione.it](mailto:soic80300t@istruzione.it)**

---

## **PIANO DI STUDIO PERSONALIZZATO**

Anno Scolastico 2014-2015

Area disciplinare: Tecnologia

Insegnante: Accardi Salvatore

---

### 3 Pianificazione Unità di apprendimento

#### M1 Disegno/Teoria

<b>Unità di Apprendimento 1</b> Rappresentare idee, dati e oggetti	<b>Unità Didattica</b>		
	N°	Titolo	Periodo
	1	Come si rappresentano i dati	
	2	Come si rappresentano le idee	
	3	Come si rappresentano gli oggetti	
	<b>Collegamenti interdisciplinari</b>		
	Tutte le discipline		
<b>Documenti di Istituto (POF)</b>			
U. A. I.		PERCORSI LABORATORIALI/ OPZIONALI FACOLTATIVI	
		Educazione Stradale	
<b>Documenti Nazionali</b>			
Indicazioni Nazionali 2012			

#### M2: Disegno

<b>Unità di Apprendimento 1</b> Strumenti e linguaggi del disegno geometrico	<b>Unità Didattica</b>		
	N°	Titolo	Periodo
	1	Il linguaggio grafico	
	2	Grandezze e unità di misura	
	3	Terminologia specifica per il disegno geometrico	
	4	Strumenti per disegnare	
	<b>Collegamenti interdisciplinari</b>		
Matematica, Arte e Immagine, Educazione alla cittadinanza, Educazione alla salute e alla sicurezza, Educazione Stradale			
<b>Documenti di Istituto (POF)</b>			
U. A. I.		PERCORSI LABORATORIALI/ OPZIONALI FACOLTATIVI	
		Educazione Stradale / Ambiente	
<b>Documenti Nazionali</b>			
Indicazioni Nazionali 2012			

<b>Unità di Apprendimento 2</b> Educazione Stradale	<b>Unità Didattica</b>		
	N°	Titolo	Periodo
	1	La segnaletica stradale	
	2	Comportamento del pedone	
	<b>Collegamenti interdisciplinari</b>		
	Informatica, Arte e Immagine, Educazione Stradale, Educazione alla cittadinanza, Educazione alla salute e alla sicurezza		
	<b>Documenti di Istituto (POF)</b>		
U. A. I.		PERCORSI LABORATORIALI/ OPZIONALI FACOLTATIVI	
		Educazione Stradale	
<b>Documenti Nazionali</b>			
Indicazioni Nazionali 2012			

<b>Unità di Apprendimento 3</b> Costruire figure geometriche piane	<b>Unità Didattica</b>		
	N°	Titolo	Periodo
	1	Grandezze e unità di misura	
	2	Nozioni fondamentali per il disegno geometrico	
	3	Strumenti per disegnare	
	4	Costruzioni geometriche	
	<b>Collegamenti interdisciplinari</b>		
Matematica, Arte e Immagine, Educazione alla cittadinanza, Educazione alla salute e alla sicurezza, Educazione Stradale			
<b>Documenti di Istituto (POF)</b>			
U. A. I.		PERCORSI LABORATORIALI/ OPZIONALI FACOLTATIVI	
		Educazione Stradale / Accoglienza	
<b>Documenti Nazionali</b>			
Indicazioni Nazionali 2012			

**M3: Teoria**

<b>Unità di Apprendimento 1</b> La produzione di beni e servizi	<b>Unità Didattica</b>			
	N°	Titolo	Periodo	Collegamenti interdisciplinari
	1	Beni, bisogni e imprese		Matematica, Informatica, Geografia, Educazione alla cittadinanza, Educazione ambientale
	2	I settori produttivi		
	3	Le figure professionali attive nei diversi settori produttivi		
	<b>Documenti di Istituto (POF)</b>			
	U. A. I.		PROGETTI	
<b>Documenti Nazionali</b>				
Indicazioni Nazionali 2012				

<b>Unità di Apprendimento 2</b> Dai materiali agli oggetti finiti	<b>Unità Didattica</b>			
	N°	Titolo	Periodo	Collegamenti interdisciplinari
	1	Caratteristiche dei materiali		Scienze, Geografia, Storia, Arte e immagine, Informatica, Educazione alla cittadinanza, Educazione ambientale
	2	Carta		
	3	Vetro		
	4	Materie plastiche		
	5	Fibre tessili		
<b>Documenti di Istituto (POF)</b>				
U. A. I.		PROGETTI		
		Ambiente / Accoglienza		
<b>Documenti Nazionali</b>				
Indicazioni Nazionali 2012				

**4 Libri di testo**

**Titolo / Volumi** : Techno - Edizione mista / Tecnologia e Disegno  
**Autori**: Benedetta Ragazzi, Antonella Quaglia, Antonino Piazza  
**Casa Editrice**: Fabbri Editore

Livigno 15/10/2014

Il Docente

S. Accardi