



**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> <small>La mia aula</small>	<b>Unità Didattica</b>		
	N°	Titolo	Periodo
	1	La rappresentazione in scala	
	2	Materiali, Tecniche e Norme delle costruzioni edili	
	3	L'analisi tecnica	
	4	Il disegno tecnico finalizzato alla progettazione	
	<b>Collegamenti interdisciplinari</b>		
Matematica, Geografia, Informatica, Educazione alla cittadinanza, Educazione alla salute e alla sicurezza			
<b>Documenti di Istituto (POF)</b>			
U. A. I.		PERCORSI LABORATORIALI/ OPZIONALI FACOLTATIVI	
		Ambiente / Educazione alla salute	
<b>Documenti Nazionali</b>			
Nuove Indicazioni Nazionali 2012			
<b>Unità di Apprendimento 2</b> <small>Educazione Stradale</small>	<b>Unità Didattica</b>		
	N°	Titolo	Periodo
	1	La segnaletica stradale	
	2	Comportamento del ciclista	
	<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	
<b>Documenti Nazionali</b>			
Nuove Indicazioni Nazionali 2012			
<b>Unità di Apprendimento 3</b> <small>La rappresentazione bidimensionale</small>	<b>Unità Didattica</b>		
	N°	Titolo	Periodo
	1	Sistemi di rappresentazione bidimensionale	
	2	Le proiezioni ortogonali	
	<b>Collegamenti interdisciplinari</b>		
	Informatica, Arte e Immagine, Educazione alla cittadinanza, Educazione alla salute e alla sicurezza		
	<b>Documenti di Istituto (POF)</b>		
U. A. I.		PERCORSI LABORATORIALI/ OPZIONALI FACOLTATIVI	
<b>Documenti Nazionali</b>			
Nuove Indicazioni Nazionali 2012			

## M2: Teoria

<b>Unità di Apprendimento 1</b> Energia dal cibo	<b>Unità Didattica</b>			
	N°	Titolo	Periodo	Collegamenti interdisciplinari
	1	Alimentazione e salute		Matematica, Scienze, Informatica, Educazione alla cittadinanza, Educazione alimentare
	2	I principi nutritivi		
	3	Regole per una corretta alimentazione		
	<b>Documenti di Istituto (POF)</b>			
	U. A. I.		PERCORSI LABORATORIALI/ OPZIONALI FACOLTATIVI	
		Educazione alla salute		
<b>Documenti Nazionali</b>				
Nuove Indicazioni Nazionali 2012				

<b>Unità di Apprendimento 2</b> Dalla Farina al pane	<b>Unità Didattica</b>			
	N°	Titolo	Periodo	Collegamenti interdisciplinari
	1	I cereali, gli ortaggi e la frutta		Matematica, Scienze, Informatica, Educazione alla cittadinanza, Educazione alimentare
	2	Carne, pesce, uova, latte e derivati		
	3	Grassi e oli		
	4	Alterazione e Conservazione degli alimenti		
	<b>Documenti di Istituto (POF)</b>			
U. A. I.		PERCORSI LABORATORIALI/ OPZIONALI FACOLTATIVI		
		Educazione alla salute		
<b>Documenti Nazionali</b>				
Nuove Indicazioni Nazionali 2012				

<b>Unità di Apprendimento 2</b> Impariamo a fare la spesa	<b>Unità Didattica</b>			
	N°	Titolo	Periodo	Collegamenti interdisciplinari
	1	Il punto vendita alimentare		Matematica, Scienze, Informatica, Educazione alla cittadinanza, Educazione alimentare
	2	Confezioni		
	3	Etichette		
	<b>Documenti di Istituto (POF)</b>			
	U. A. I.		PERCORSI LABORATORIALI/ OPZIONALI FACOLTATIVI	
		Educazione alla salute		
<b>Documenti Nazionali</b>				
Nuove 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