

Curricolo della scuola Schulcurriculum Istituto Comprensivo/Schulsprengel Badia-Abtei	Tecnica Technik	4. classe scuola primaria 4. Klasse Grundschule
---	----------------------------------	--

Traguardi di sviluppo delle competenze al termine della scuola primaria

L'alunna, l'alunno sa

- utilizzare attrezzi, oggetti e macchine in modo appropriato e funzionale sotto la salvaguardia degli aspetti basilari della sicurezza
- progettare oggetti d'uso comune, scegliere materiali adatti e produrre con attrezzi appropriati

Kompetenzziele am Ende der Grundschule

Die Schülerin, der Schüler kann

- Werkzeuge, Gegenstände und Maschinen sach- und funktionsgerecht unter Wahrung der grundlegenden Sicherheitsaspekte nutzen
- Gebrauchsgegenstände planen, passende Materialien auswählen und mit entsprechenden Werkzeugen herstellen

	Abilità e capacità <i>Fertigkeiten und Fähigkeiten</i>	Conoscenze <i>Kenntnisse</i>	Saperi di base / Argomenti / Contenuti <i>Basiswissen / Themenkreise / Mögliche Inhalte</i>	Indicazioni metodologiche e didattiche / Materiali / Media / Strumenti <i>Methodisch-didaktische Hinweise – Materialien – Medien – Instrumente</i>	Attività interdisciplinari e aggiunte personali <i>Fächerübergreifende Möglichkeiten und persönliche Ergänzungen</i>
	Progettare e produrre semplici oggetti d'uso comune con materiali e attrezzi appropriati	Schizzi di lavoro e piani di lavoro	Die handwerkliche Betätigung und das eigene schöpferische Tun Einfache Genstände planen und mit verschiedenen Werkzeugen herstellen	Umgang mit Holz (Laubsäge, verschiedene Nägel...), Verschiedene Stichformen, Nähen auf Karton, evt. Häkeln (einfache Schlingen und Maschen) und Stricken (Grundmaschen,)	Literaturhinweis: Das Ravesburger Handwerk www.piapedevilla.com www.grundschule-friedrichsfehn.de
	Sicherheitsnormen und Maßnahmen zur Unfallverhütung beachten	Sicherheitsnormen und Regeln zur Unfallverhütung	Werkkasten beschildern, Erste Hilfe Maßnahmen, Ordnung und Regeln am Arbeitsplatz einhalten, bewusster Umgang mit Werkzeugen und Materialien	verschiedene Stoffarten verwenden, plastische Veränderungen (Biegen, Drücken, Formen), Umgang mit Naturmaterialien verschiedener Art	