



39049 Sterzing/Vipiteno, Hans-Multscher-Platz/Piazza 1 ☎ 0472-765324

✉ [ssp.Sterzing1@schule.suedtirol.it](mailto:ssp.Sterzing1@schule.suedtirol.it)

Steuer-Nr./Cod. Fisc.: 81007070212



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo

## Angebot an der Grundschule Sterzing: **Programmieren und Robotik**

für

**Schüler der 4. und 5. Klasse Grundschule**

**April – Juni 2022**



Sehr geehrte Eltern,

Der Schulsprengel Sterzing1 bietet über das staatliche PON-Projekt, welches durch EU Gelder unterstützt wird, ein kostenloses, freiwilliges Angebot im Bereich Programmieren an.

Die Förderung von MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) Kompetenzen ist ein Ziel für eine zeitgemäße Bildung. Mit den LEGO-Robotik Kits kann die Kombination aus Programmierung und Steuerung spielerisch auch schon mit jungen Schülern der Grundschule erkundet und erprobt werden. Durch die grafische Programmierumgebung können ohne komplizierte Codeeingabe logische Abläufe definiert werden, die auf Bewegung und Sensorik der Modelle übertragen werden und dadurch eine direkte Rückmeldung zum Erfolg geben.

	Interessieren Dich automatisch arbeitende Maschinen?	 <b>Dann baue und programmiere mit uns!</b> Mit den LEGO-Robotik-Kits erkunden wir spielerisch die Kombination aus Programmierung und Steuerung der von Euch gebauten Fahrzeuge, Roboter, und Maschinen.
	Tüftelst du gerne? Hättest Du Spaß daran, Lego-Roboter zu bauen?	
	Willst Du herausfinden wie man Lego-Roboter programmiert?	

Termine	10 Treffen jeweils mittwochs von 13:00 – 16.00 (Mensa inbegriffen) April: 06., 13., 20. und 27. Mai: 04., 11., 18. und 25. Juni: 01. und 08.
Ort	Grundschule „Dr. Josef Rampold“ Sterzing
Leitung	Lehrpersonen der Mittelschule
Maximale Teilnehmerzahl	16
Informationen	Schulsprengel Sterzing 1 Tel. Nr.0472/765324 oder <a href="mailto:ssp.sterzing1@schule.suedtirol.it">ssp.sterzing1@schule.suedtirol.it</a>
Spesen	Kostenloses Angebot
Mitzubringen	Nichts
Anmeldung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Anmeldung erfolgt im Sekretariat der Grundschule „Dr. Josef Rampold“ durch Einreichen des beigelegten Abschnittes in Papierform oder via E- Mail <a href="mailto:ssp.sterzing1@schule.suedtirol.it">ssp.sterzing1@schule.suedtirol.it</a></li> <li>• Anmeldeschluss: <b>Montag, 28. März 2022</b></li> <li>• Zulassung: über die definitive Zulassung werden Sie zeitnah informiert</li> </ul>

**Jene Schüler\*innen, die zugelassen wurden, müssen am gesamten Angebot teilnehmen. Bei begründeter Abwesenheit muss dies frühzeitig entschuldigt werden.**

.....

### ANMELDUNG – Programmieren Robotik

Ich melde hiermit meine Tochter/meinen Sohn \_\_\_\_\_

der Grundschule \_\_\_\_\_ Klasse \_\_\_\_\_ verbindlich an.

Adresse: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

evtl. E-Mail : \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_