

## AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Schulzentrum Sand in Taufers  
Fachoberschule für Wirtschaft & Tourismus  
Sozialwissenschaftliches Gymnasium  
Mittelschule Sand in Taufers  
Grundschule Sand in Taufers, Rein in Taufers,  
Ahornach  
Mühlwald, Lappach



## PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Centro Scolastico Campo Tures  
Istituto tecnico per il settore economico:  
indirizzo turismo  
Liceo delle scienze umane opzione  
economico-sociale  
Scuola media di Campo Tures  
Scuola elementare Campo Tures, Riva di  
Tures, Acereto  
Selva dei Molini, Lappago

### BESCHLUSS DES LEHRERKOLLEGIUMS

*Auswahl von Lehrmitteln: Umsetzung der Maßnahme 1 - Next Generation Classrooms – Innovative Lernumgebungen und der Maßnahme 2 - Next Generation Labs – Laboratorien für die digitalen Berufe der Zukunft des Planes „Schule 4.0“ (PNRR)*

#### Das Lehrerkollegium

Nach Einsichtnahme in

- das Landesgesetz vom 18. Oktober 1995, Nr. 20, betreffend „Mitbestimmungsgremien der Schulen“,
- das Landesgesetz vom 29. Juni 2000, Nr. 12, betreffend „Autonomie der Schulen“,
- das Dekret des Landeshauptmanns vom 13. Oktober 2017, Nr. 38, betreffend „Verordnung über die Finanzierung und Buchhaltung der Schulen staatlicher Art und der Landesschulen der Autonomen Provinz Bozen“,
- den Dreijahresplan des Bildungsangebotes dieser Schule für den Zeitraum 2020/21-2022/2023, der mit Beschluss des Schulrates Nr. 4 und Nr. 5 vom 07. Dezember 2022 genehmigt, angepasst und verlängert wurde,
- das Ministerialdekrekt Nr. 161 vom 14. Juni 2022, über die Verabschiedung des Plans „Schule 4.0“ zur Umsetzung der Investitionslinie 3.2 „Schule 4.0: innovative Schulen, Verkabelung, neue Lernumgebungen und Laboratorien“ im Rahmen von Mission 4 - Komponente 1 - des von der EU finanzierten Nationalen Aufbau- und Resilienzplans Next Generation EU,

### DELIBERAZIONE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI

Oggetto: Scelta di sussidi didattici: attuazione dell’Azione 1 - Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi e dell’Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro del Piano “Scuola 4.0” (PNRR)”

#### Il collegio dei docenti

Vista la legge provinciale 18 ottobre 1995, n. 20, recante “Organì collegiali delle istituzioni scolastiche”;

vista la legge provinciale 29 giugno 2000, n. 12, recante “Autonomia delle scuole”, visto il decreto del Presidente della Provincia 13 ottobre 2017, n. 38, recante “Regolamento relativo alla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche a carattere statale e provinciale della Provincia autonoma di Bolzano”;

visto il Piano triennale dell’offerta formativa di questa istituzione scolastica per il triennio 2020/21-2022/2023, approvato, modificato e prorogato con deliberazione del consiglio d’istituto n. 4 e n. 5 del 07 dicembre 2022;

visto il decreto ministeriale n. 161 del 14 giugno 2022, recante “Adozione del “Piano Scuola 4.0” in attuazione della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” nell’ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”;

- das Ministerialdekret Nr. 218 vom 8. August 2022 über die Aufteilung der Ressourcen auf die Schulen im Rahmen der Umsetzung des Plans „Schule 4.0“ gemäß Mission 4 - Bildung und Forschung - Komponente 1 - Stärkung des Angebots an Bildungsdienstleistungen: vom Kindergarten bis zur Universität - Investition 3.2 „Schule 4.0: innovative Schulen, Verkabelung, neue Lernumgebungen und Laboratorien“ des von der EU finanzierten nationalen Aufbau- und Resilienzplans Next Generation EU;

festgestellt, dass das Dekret Nr. 218/2022 dieser Schule

- einen Betrag von 186.290,76 Euro für die Maßnahme „*Next Generation Classrooms*“,
- einen Betrag von 164.644,23 Euro für die Maßnahme „*Next Generation Labs*“ zugewiesen hat,

nach Einsichtnahme in

- die von der Schulführungskraft vorgestellten Projektanträge für die Umsetzung der Maßnahme 1 - *Next Generation Classrooms* – Innovative Lernumgebungen und/oder der Maßnahme 2 - *Next Generation Labs* – Laboratorien für die digitalen Berufe der Zukunft des Planes „Schule 4.0“,

ist der Auffassung, dass es im Lichte der Bestimmungen zur digitalen Bildung sinnvoll und notwendig ist, dass die Schule eine zeitgemäße IT-Ausstattung bekommt,

Die Verfügbarkeit digitaler Geräte in den Klassenräumen erleichtert den Wechsel zwischen traditionellen und modernen Methoden. Die Schüler lernen, verschiedene Werkzeuge zielgerichtet einzusetzen und sie lernen die Vor- und Nachteile der einzelnen Arbeitsformen kennen. Der Unterricht wird somit vielfältiger.

Selbstverständlich müssen sich die Lehrkräfte professionalisieren und ständig auf dem neuesten Stand halten, um mit den aktuellen Entwicklungen Schritt zu halten. Aus diesem Grund plant die Schule Fortbildungsangebote (z. B. Webinare, Kurse, Tutorien).

Diese Innovation wird auch zu einer Änderung der Lehrpläne führen, so dass der Schwerpunkt stärker auf die Entwicklung und Verbesserung von Kompetenzen und weniger auf Inhalte gelegt wird. Aus diesem Grund werden die Lehrpläne im Zuge der Erfahrungen durch das dem Projekt "Digital Learning" angepasst.

und

visto il decreto ministeriale n. 218 dell'8 agosto 2022 di riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0" di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;

constatato che il decreto n. 218/2022 ha assegnato a questa istituzione scolastica

- la somma di 186.290,76 euro per l'azione „*Next Generation Classrooms*“,
- la somma di 164.644,23 euro per l'azione „*Next Generation Labs*;“

viste le schede progetto presentate dal dirigente scolastico/dalla dirigente scolastica per dare attuazione all'Azione 1 - *Next generation classrooms* – Ambiente di apprendimento innovativi e/o all'Azione 2 - *Next generation labs* – Laboratori per le professioni digitali del futuro del Piano "Scuola 4.0";

ritiene che alla luce delle norme vigenti in materia di istruzione digitale sia ragionevole e necessario che la scuola venga dotata di moderne attrezzature informatiche;

Con la disponibilità di dispositivi digitali nelle classi sarà facilitato il passaggio tra diversi metodi, tradizionali e moderni. Gli studenti impareranno ad utilizzare diversi strumenti in modo mirato e di conoscere i vantaggi e svantaggi delle singole forme di lavoro. Le lezioni saranno più varieggiate e diversificate.

Ovviamente i docenti dovranno professionalizzarsi e sottoporsi ad un aggiornamento continuo per seguire sviluppi attuali. Per questo motivo la scuola programmerà delle offerte di aggiornamento (p.e. webinar, corsi, tutoring). Quest'innovazione comporterà anche una variazione nei curricula in modo che si darà un peso maggiore allo sviluppo e al potenziamento di competenze e meno ai contenuti. Per questo motivo i curricula verranno adattati nel corso delle esperienze con il progetto "Digital Learning".

<p><b>beschließt</b></p> <p>einstimmig in gesetzmäßiger Weise:</p> <p>1) Die beigefügten Projektanträge für die folgenden Maßnahmen zu genehmigen:</p> <p>a) PNRR - Mission 4 - Bildung und Forschung - Komponente 1 - Stärkung des Angebots an Bildungsdienstleistungen: vom Kindergarten bis zur Universität - Investition 3.2 „Schule 4.0: innovative Schulen, Verkabelung, neue Lernumgebungen und Laboratorien“ des von der EU finanzierten nationalen Aufbau- und Resilienzplans Next Generation EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maßnahme 1 - <i>Next Generation Classrooms – Innovative Lernumgebungen;</i></li> <li>• Maßnahme 2 - <i>Next Generation Labs – Laboratorien für die digitalen Berufe der Zukunft.</i></li> </ul> <p>Die beigefügten Projektanträge bilden einen wesentlichen Bestandteil dieses Beschlusses.</p> <p>2) den Dreijahresplan des Bildungsangebotes dieser Schule für den Zeitraum 2020/21-2022/2023, der mit Beschluss des Schulrates Nr. 4 und Nr. 5 vom 07. Dezember 2022 genehmigt angepasst und verlängert wurde, mit den Projektanträgen gemäß Punkt 1 dieses Beschlusses zu ergänzen.</p>	<p><b>delibera</b></p> <p>a voti unani legalmente espressi:</p> <p>1) di adottare le allegate schede progetto relative alle seguenti azioni:</p> <p>a) PNRR – Missione 4 – Istruzione e Ricerca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU:</li> <li>• Azione 1 - <i>Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi;</i></li> <li>• Azione 2 - <i>Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro.</i></li> </ul> <p>Le allegate schede progetti costituiscono parte integrante della presente deliberazione.</p> <p>2) di integrare il Piano triennale dell’offerta formativa di questa istituzione scolastica per il triennio 2020/21-2022/2023, approvato, modificato e prorogato con deliberazione del Consiglio d’istituto n. n. 4 e n. 5 del 07 dicembre 2022, con le schede relative alle azioni indicati al punto 1 della presente deliberazione.</p>
<p>Die Schulführungskraft</p>	<p>La dirigente scolastica</p>
<p>Die Sekretärin</p>	<p>La segretaria</p>