

Autonome Provinz Bozen - Südtirol

**Realgymnasium, Sprachengymnasium und
technologische Fachoberschule Brixen**

39042 Brixen, Dantestr. 39/E



Provincia Autonoma di Bolzano – Alto Adige

**Liceo scientifico, linguistico e istituto tecnologico
Bressanone**

39042 Bressanone, Via Dante 39/E

Tel.: 0472/830893

E-Mail: os-gym-tfo.brixen@schule.suedtirol.it

Steuernummer/Codice fiscale: 81006290217

BESCHLUSS DES LEHRERKOLLEGIUMS

Nr. 6 vom 14.03.2023

Betreff: *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 „Piano 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 Finanzgebarung und Buchhaltung der Schulen staatlicher Art und der Landesschulen der Autonomen Provinz Bozen“,
- den Dreijahresplan des Bildungsangebotes dieser Schule für den Zeitraum 2020-2023, der mit Beschluss des Schulrates Nr.9 vom 25.10.2022 um ein Jahr, bis 2023-2024, verlängert wurde,
- das Ministerialdekret 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

N° 6 dal 14.03.2023

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 „Organi 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 2020-2023, con deliberazione del consiglio d'istituto n. 9 del 25.10.2022 prolungato per un anno scolastico fino al 2023-2024;

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 126.677,72 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 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 für Klassenräume und Labore bekommt,
die Modernisierung der technischen Ausstattung der Klassenräume dringend erforderlich ist,
Korridore als Lernorte aufgewertet werden sollen
der Ankauf von neuen Technologien und flexiblen Schulmöbeln innovative Lernformen wesentlich unterstützen
der Einsatz von neuen Technologien und Lernprogrammen individuelle Lernprozesse begünstigt
die Errichtung eines Audio- und Videolabors neue Formen des Lernens ermöglicht
die Weiterbildung des Lehrpersonals eine zentrale Rolle spielt
die Modernisierung der Labore Voraussetzung ist, um auf die digitalen Berufe der Zukunft vorzubereiten
die Aula Magna durch eine technische Aufwertung zu einem zentralen Lernort wird und

beschließt

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 126.677,72 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 – Ambienti di apprendimento innovativi* e 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;
la modernizzazione delle attrezzature tecniche nelle aule sia necessaria
i corridoi debbano essere valorizzati come luoghi di apprendimento
l’acquisto di nuove tecnologie e di arredi scolastici flessibili sostenga in modo significativo forme innovative di apprendimento
l’uso di nuove tecnologie e programmi di apprendimento favorisca i processi di apprendimento individualizzato
la creazione di un laboratorio audio e video faciliti nuove forme di apprendimento
la formazione continua del personale docente svolga un ruolo centrale
la modernizzazione dei laboratori sia un prerequisito per prepararsi alle professioni digitali del futuro
l’Aula Magna diventi un luogo centrale di apprendimento grazie a un aggiornamento tecnico

delibera

Piano Scuola 4.0

Aktion 1: Next Generation Classroom

- Gestaltung innovativer Klassenräume
- Vorgabe: mindestens die Hälfte auszustatten

Aktion 2: Next Generation Lab

- Gestaltung von Laboren für die digitalen Berufe der Zukunft
- Vorgabe: mindestens 1 Laboratorium ist auszustatten

mehrheitlich (80 Ja-Stimmen, 1 Nein-Stimme und 2 Enthaltungen) in gesetzmäßiger Weise:

- 1) Die beigefügten Projektanträge für die folgenden Maßnahmen zu genehmigen:
 - 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:
 - Maßnahme 1 - *Next Generation Classrooms – Innovative Lernumgebungen;*
 - Maßnahme 2 - *Next Generation Labs“ – Laboratorien für die digitalen Berufe der Zukunft.*

Die beigefügten Projektanträge bilden einen wesentlichen Bestandteil dieses Beschlusses.

- 2) den Teil B des Dreijahresplans des Bildungsangebotes dieser Schule für den Zeitraum 2020-2024, der mit Beschluss des Schulrates Nr. 9 vom 25.10.2022 genehmigt wurde, mit den Projektanträgen gemäß Punkt 1 dieses Beschlusses zu ergänzen.

Piano scuola 4.0

Azione 1: Next Generation Classroom

- Progettazione di aule innovative
- Target: almeno la metà da attrezzare

Azione 2: Next Generation Lab

- Progettazione di laboratori per le professioni digitali del futuro
- Target: almeno 1 laboratorio deve essere attrezzato

con voto di maggioranza (80 Sì, 1 voto contrario e 2 astenuti) legalmente espressi:

- 1) di adottare le allegate schede progetto relative alle seguenti azioni:
 - a) PNRR – 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:
 - Azione 1 - *Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi;*
 - Azione 2 - *Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro.*

Le allegate schede progetti costituiscono parte integrante della presente deliberazione.

- 2) di integrare la parte B del Piano triennale dell’offerta formativa di questa istituzione scolastica per il periodo 2020-2024, approvato con deliberazione del Consiglio d’istituto n. 9 del 25.10.2022, con le schede relative alle azioni indicati al punto 1 della presente deliberazione.

Die Schulführungskraft
Renate Klapfer

Il / La dirigente scolastica / scolastico

Die Sekretärin / Der Sekretär

Il segretario / La segretaria

Meinhard Mair

