



Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Codice Progetto:

M4C1I3.2-2022-961-P-20107

Sozialwissenschaftliches Gymnasium und Kunstgymnasium Bruneck

PNRR – Azione 1 – Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi

Trasformazione aule in ambienti innovativi di apprendimento

Con i fondi del PNRR, l'istituto realizzerà 36 ambienti di apprendimento innovativi tramite un sistema ibrido. Si lavorerà su configurazioni rimodulabili per supportare metodologie d'insegnamento variabili. Il progetto si concentrerà sull'acquisizione di nuove tecnologie, integrando quelle esistenti per promuovere competenze collaborative, creative e digitali tra gli studenti. Le aule rimarranno fisse e pluridisciplinari, arricchite con strumenti digitali. Inoltre, estenderemo il sistema BYOD a più classi, potenziando la didattica digitale in modo collaborativo tramite l'acquisto di notebook da parte della scuola.



Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Codice Progetto:

M4C1I3.2-2022-962-P-21504

Sozialwissenschaftliches Gymnasium und Kunstgymnasium Bruneck

PNRR – Azione 2 – Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

Trasformazione sale PC in laboratori innovativi e pluridisciplinari per le professioni del futuro

Il progetto prevede l'allestimento di due Makerspaces per gli studenti. Questi spazi saranno luoghi di esplorazione, creazione e apprendimento, fornendo strumenti manuali e tecnologici per promuovere la creatività e l'innovazione. Gli studenti avranno accesso a strumenti come microfoni per podcast, stampanti 3D e laser cutter per sviluppare competenze tecniche e di problem solving. L'obiettivo è fornire un ambiente stimolante e collaborativo per l'apprendimento pratico.