

Programma: **Bando Innovazione Scolastica 2021 - Esercizio gestionale: 2021**

In erogazione

Richiesta: **19837 - (2021.0401) - Oltre: spazi innovativi diffusi**

Ente: **60518 - Direzione Didattica di Zola Predosa**

[Dati anagrafica](#)
[Accettazioni](#)
[Progetto](#)
[Budget](#)
[Questionario](#)
[Documenti](#)
[Lettere e Movimenti](#)

Voci di spesa

Finalità	Dettaglio finalità	Importo	Importo richiesto alla Fondazione	Importo NON richiesto alla Fondazione	Cofinanziatore	Descrizione
Arredi, macchine ed attrezzature	Strumenti tecnologici	5.000,00 €	5.000,00 €	0,00 €		Il Consiglio di Amministrazione della Fondazione Cassa di Risparmio in Bologna, con apposita lettera del 16/12/2021 recante 2021 0401 - "Oltre: spazi innovativi diffusi" - Bando Innovazione Scolastica 2021, comunica a codesta istituzione scolastica di sostenere l'iniziativa in oggetto destinando allo scopo un contributo di € 5000,00. Alla luce del contributo destinato alla scuola per la realizzazione del progetto "Oltre: spazi innovativi diffusi", si rende necessario procedere ad una variazione progettuale rispetto alla candidatura presentata in data 11/10/2021, prot. n. 3980. La rimodulazione del progetto prevede il potenziamento di alcuni ambienti d'apprendimento innovativi, inclusivi e sostenibili, già esistenti nell'istituto con l'acquisto di attrezzature tecnologiche che possano migliorare l'acquisizione delle competenze digitali e di cittadinanza europea, applicando metodologie innovative basate sul dialogo e sulla collaborazione, tra insegnanti e studenti, atti allo sviluppo di processi di apprendimento fondati sull'esperienza e sull'indagine, rafforzando l'autonomia formativa e la personalizzazione degli apprendimenti. Per quanto premesso, si prevede di acquistare due monitor interattivi con relativi accessori e di implementare le attrezzature tecnologiche con materiali di robotica educativa e tinkering realizzando un contesto motivante, quale quello di uno STEM Lab, che metta al centro l'esperienza diretta dello studente valorizzando il grandissimo potenziale degli alunni di agire come pensatori creativi, scoprendo le proprie capacità, sviluppando competenze, fiducia in sé stessi, coltivando il proprio talento e allargando le proprie aspirazioni. Pensiero computazionale, coding e robotica educativa, making e tinkering sono alcuni degli strumenti usati per favorire l'inclusione in una logica di prevenzione della povertà educativa. Nello specifico, si elencano le strumentazioni tecnologiche che si intendono acquistare:  monitor interattivi  Chromebook  Webcam Per la robotica ed il tinkering:  makey makey  little bits code kit
<b>Totale</b>		<b>5.000,00 €</b>	<b>5.000,00 €</b>	<b>0,00 €</b>		