

ALLEGATO 1**DATI PNRR SCUOLA 4.0 PIANO 1 NEXT GENERATION CLASSROOM**

Spese per acquisto di dotazioni digitali (attrezzature, contenuti digitali, app e software, etc.)	Min 60%	70.358,21€
Eventuali spese per acquisto di arredi didattici e tecnici	Max 20%	10.119,40€
Eventuali spese per piccoli interventi di manutenzione e sistemazione impianti	Max 10%	10.059,70€
Spese tecnico-operative (progettazione spazio allestimenti, costi di collaudo tecnico e amministrativo, altre attività tecnico operative, spese per gli obblighi di pubblicità)	Max 10%	10.059,70€
Importo totale		100.597,01€

Numero minimo di target: **14**

Il piano prevede di intervenire in **6** distinte sedi delle quali **3** sono scuole primarie e **3** sono scuole secondarie di primo grado. All'interno delle tabelle le priorità sono evidenziate in verde per quanto riguarda integrazioni o sostituzioni di materiale digitale presente, in rosso le priorità assolute in termini di innovazioni e sicurezza.

Alcune informazioni di carattere generale:

Tre scuole primarie	BLEE810014– Auronzo
	BLEE810025 – Lozzo
	BLEE810047 – Vigo
Tre scuole secondarie di primo grado	BLMM810013- Auronzo
	BLMM810035- Lorenzago
	BLMM810024- Lozzo

- L'intero istituto dispone della Google Workspace: tutti i docenti e il personale ATA dispongono di una propria utenza Google Workspace.
- La Scuola utilizza il registro elettronico Spaggiari con diverse funzioni ad esso collegato.

Si procede di seguito ad indicare le caratteristiche principali di ciascuna sede evidenziando le principali richieste da realizzare.

BLEE810014 - SCUOLA PRIMARIA DI AURONZO VIA PIAVE 22,32041 AURONZO DI CADORE (BL)	
Numero classi:	6
Numero alunni:	87 (a.s. 2022/23)
Digital Board presenti:	4
Rete internet	Cablata. Nonostante il cablaggio si riscontrano problemi di connessione.
Priorità:	Si ritiene che la priorità in questa sede sia rappresentata dall'ammodernamento dei dispositivi digitali presenti soprattutto la sostituzione di un paio di lim obsolete con Digital Board. Per quanto riguarda l'apprendimento delle STEM, si ritiene che possa essere utile l'integrazione della dotazione già presente con materiali per lo sviluppo e lo studio di tali discipline (es. coding robot, robot educativi parlanti).
BLEE810025- SCUOLA PRIMARIA DI LOZZO VIA DANTE ALIGHIERI 308, 32040 , LOZZO DI CADORE (BL)	
Numero classi:	5 classi
Numero alunni:	79 (a.s. 2022/23)

Digital Board presenti:	4
Priorità:	Si ritiene che la priorità in questa sede sia rappresentata dall'ammodernamento dei dispositivi digitali presenti. Per quanto riguarda l'apprendimento delle STEM, si ritiene che possa essere utile l'integrazione della dotazione già presente con materiali per lo sviluppo e lo studio di tali discipline (es. coding robot, robot educativi parlanti)
BLEE810047 - SCUOLA PRIMARIA DI VIGO VIA BORGO RONCO, 7, 32041 VIGO DI CADORE	
Numero classi:	5
Numero alunni:	65 (a.s. 2022/23)
Rete internet cablata:	presente
Digital Board presenti:	4
Priorità:	Si ritiene che la priorità in questa sede sia rappresentata dall'ammodernamento dei dispositivi digitali presenti soprattutto la sostituzione di un paio di lim obsolete con Digital Board. Per quanto riguarda l'apprendimento delle STEM, si ritiene che possa essere utile l'integrazione della dotazione già presente con materiali per lo sviluppo e lo studio di tali discipline (es. coding robot, robot educativi parlanti)
BLEE81001 - SCUOLA SECONDARIA DI AURONZO PIAZZA VIGO, 2 , 32041 AURONZO DI CADORE (BL)	
Numero classi:	6
Numero alunni:	80 (a.s. 2022/23)
Rete internet cablata:	presente.
Digital Board presenti:	4
Priorità:	Creazione di uno spazio laboratoriale improntato sulle discipline STEM tenendo conto dei materiali per il coding già presenti nelle scuole primarie, dunque, secondo la nostra idea , gli strumenti utilizzati dai ragazzi dovrebbero rappresentare un'opportunità di crescita e continuità sotto questo profilo; si ritiene altresì utile l'acquisto di visori per la realtà aumentata.
BLEE810035 –LORENZAGO DI CADORE VIALE DELLA VITTORIA 181, 32040 LORENZAGO DI CADORE(BL)	
Numero classi:	3
Numero alunni:	32 (a.s. 2022/23)
Rete internet cablata:	presente. Nonostante il cablaggio si manifestano problemi di connessione.
Digital Board presenti:	-
Priorità:	Si ritiene che la priorità in questa sede sia rappresentata dall'ammodernamento dei dispositivi digitali presenti soprattutto la sostituzione di n° 1 lim obsoleta con Digital Board. Creazione di uno spazio laboratoriale improntato sulle discipline STEM tenendo conto dei materiali per il coding già presenti nelle scuole primarie, dunque, secondo la nostra idea , gli strumenti utilizzati dai ragazzi dovrebbero rappresentare un'opportunità di crescita e continuità sotto questo profilo; si ritiene altresì utile l'acquisto di visori per la realtà aumentata.
BLMM810024- SCUOLA SECONDARIA DI LOZZO VIA DANTE ALIGHIERI 308, 32040 LOZZO DI CADORE (BL)	
Numero classi:	3
Numero alunni:	50 (a.s. 2022/23)
Rete internet cablata:	presente.
Digital Board presenti:	-
Priorità:	Si ritiene che la priorità in questa sede sia rappresentata dall'ammodernamento dei dispositivi digitali presenti: <ul style="list-style-type: none"> - circa 5 pc necessitano di essere sostituiti; - n°1 proiettore obsoleto.

	<p>Si ritiene opportuno potenziare la sala informatica in termini di qualità dell'arredo e intervenendo sull'aspetto sicurezza.</p> <p>Creazione di uno spazio laboratoriale improntato sulle discipline STEM tenendo conto dei materiali per il coding già presenti nelle scuole primarie, dunque, secondo la nostra idea, gli strumenti utilizzati dai ragazzi dovrebbero rappresentare un'opportunità di crescita e continuità sotto questo profilo; si ritiene altresì utile l'acquisto di visori per la realtà aumentata.</p>
--	--

- Si ritiene potrebbe essere utile l'acquisto di n°2 stampanti 3d da distribuire presso i plessi di Lozzo e Vigo/Lorenzago.
- Per le 3 Scuole primarie si richiede di integrare nelle classi mancanti le postazioni per lavorare in gruppo.