PROGETTO PODCAST



Un vero laboratorio Podcast modulare su ruote, dove gli studenti saranno protagonisti e finalmente potranno esprimersi nella comunicazione digitale con apparecchiature di primo livello.



Scansiona il QR Code









PIANO SCUOLA 4.0 PNRR NEXT GENERATION CLASSROOMS



STRUTTURA

Già nella soluzione base (per due o tre studenti) costruita a semicerchio, con schermo in plexiglass e tetto rivestito in efficace fonoassorbente, gli studenti avranno a disposizione due o tre microfoni, con relative cuffie monitor, un mixer professionale da podcast ed un PC notebook.



AGILE E COMPATTO

Le dimensioni sono studiate per essere spostato ed utilizzato ovunque a scuola, le sue dimensioni permettono il passaggio tra le porte e in qualche caso anche il trasporto in ascensore.

PIANO SCUOLA 4.0 PNRR NEXT GENERATION CLASSROOMS



MODULARITA

La soluzione ottimale è tuttavia ottenuta con l'aggiunta di un secondo modulo che agganciato al primo va a formare un cerchio completo con spazio e apparecchiature per 4/6 studenti. I moduli trasportabili su ruote ad alto scorrimento, dispongono quindi di un piano di lavoro, di una mensola sottostante per cablaggi e fili in eccesso e un tetto rivestito in fono assorbente per la riduzione del riverbero ambientale. A completamento del primo modulo, uno schermo opalino in plexiglass che funge da separatore.

MATRICE ACQUISTI

Lab. Podcast StudiOnAir	Elenco Dotazioni	PREZZO TOTALE Iva Escl.
Modulo base per 2 studenti	N°1 consolle mobile a semicerchio su ruote con cappello fonoassorbente, N° 2 sgabelli, N°1 mixer audio, N°2 cuffie, N°1 kit cavi interni, N°1 kit cavi alimentazione regia, N°2 microfoni N°1 kit cavi microfoni, N°1 notebook i5, N°1 kit cavi audio per PC	7534€
Estensione per altri 2 studenti	N°1 consolle mobile a semicerchio su ruote con cappello fonoassorbente, N.2 cuffie, N.2 microfoni, N.2 sgabelli	3635€