



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



LICEO STATALE

VERONICA GAMBARA

LICEO LINGUISTICO - LICEO MUSICALE - LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Via V. Gamba 3 - 25121 Brescia Tel. 030 3775004 Fax 0303776455

Cod. meccanografico BSPM020005 - C.F. 80049650171

E-mail bspm020005@istruzione.it - PEC bspm020005@pec.istruzione.it

www.liceogamba.gov.it



Capitolato tecnico

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

“Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020

Obiettivo specifico 10.8

“Diffusione della società, della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi”

Azione 10.8.1

“Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

Realizzazione di laboratori musicali e coreutici nei relativi Licei”

10.8.1.A4-FESRPON-LO-2017-3

CUP: **E86J17000520007**

CIG: **ZCE208DA7C**

SALA CONCERTI

Prezzo massimo € 3.740,00 (tremilasettecentoquaranta/00) IVA esclusa

Quantità	Descrizione	Specifiche tecniche	Costo unitario IVA esclusa	Costo complessivo IVA esclusa
n. 1	Telo elettrico completo di staffe	<ul style="list-style-type: none"> • 300x250 • radiocomando 		
n. 1	Videoproiettore completo di staffe e di chiavetta wireless per connessione dati	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia: LCD • Risoluzione: WXGA (1.280x800) • Luminosità: 3.300 lumen • Contrasto: 16.000:1 • Rapporto di proiezione: 0,46:1 • Correzione trapezoidale: vert. +/- 15°, orizz. +/- 15° • Altoparlante da 10W incorporato • Connessioni: HDMI, 2x VGA, Cinch video, Cinch stereo, mini jack, USB-A, USB-B, RS232C, RJ45 • WLAN opzionale 		
n. 2	Diffusori 8A 480W-8" completi di supporto a parete	<ul style="list-style-type: none"> • Diffusore bi-amplificato in polipropilene 480W 8" cabinet in polipropilene robusto, full-grille in metallo e materiale fonoassorbente. • amplificatore in Classe D ed alimentazione switching, • Ingressi microfonici e di linea per collegare diverse apparecchiature, che siano microfoni mixer o media player. • 4 punti di ancoraggio M8 (1 per lato), 1 maniglia nella parte superiore e foro per stativo da 36mm 		
n. 1	Radiomicrofono palmare/headset	<ul style="list-style-type: none"> • Set composto da 1 trasmettitore con archetto e 1 palmare completo di ricevitore. • Circuito controllo feedback. Range di trasmissione: 220MHz-270MHz • 1pocket con headset trasmettitori • 1radiomicrofono • 1 base doppio ricevitore • Cavo output • Adattatore 2 batterie 9V 		
n. 1	Radiomicrofono wireless da impugnatura	<ul style="list-style-type: none"> • capsula dinamica cardioide e ricevitore fisso UHF • per parlato e canto anche in presenza di elevati livelli sonori • 1 trasmettitore a mano con supporto • 1 ricevitore fisso • 1 alimentatore NT 12-5 CW • 2 batterie stilo 1,5 V tipo AA 		
n. 1	Armadio Rack completo di accessori (1 porta frontale, 3 pannelli ciechi e 2 cassette)			
	Consegna e installazione completa di cavi e canaline			

**Il Dirigente Scolastico
(Prof. Giovanni Spinelli)**

firma autografa sostituita a mezzo stampa e per gli effetti dell'art.3, c.2. D.lgs n. 39/1993