

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**Istituto Comprensivo "Dante Alighieri"**

**Sc. Infanzia , Sc. Primaria e Sc. Secondaria I Grado**

Segreteria: Via Grola -37015 Sant'Ambrogio di Valpolicella (VR) - ☎(centralino) 045 6861047

✉[vr85000c@istruzione.it](mailto:vr85000c@istruzione.it)- [www.icsantambrogio.edu.it](http://www.icsantambrogio.edu.it)

Codice Fiscale : 93136660235 –CodiceMeccanografico :

VRIC85000C -

PEC:[vr85000c@pec.istruzione.it](mailto:vr85000c@pec.istruzione.it)

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA *Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori*, Azione 1 - *Nextgenerationclassroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU*

Codice Progetto M4C1I3.2-2022-961-P-10814

CUP G74D22006670006

CIG: 9969279D46

**(CAPITOLATO TECNICO TRATTATIVA DIRETTA)**

Descrizione Voce (Marca/Modello/Tipo E Ogni Altra Caratteristica Atta Ad Individuare Con Precisione Il Modello)	N°
Microfono da tavolo con connettività USB (per podcast) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Schema polare: Cardioide con Antipop o mascherina</li> <li>● Risposta in frequenza: 20 - 20.000 Hz</li> <li>● (esempio RODE NT USB)</li> </ul>	5
Eventuale Stand microfono se non incluso <ul style="list-style-type: none"> <li>● stand/asta per microfono da tavolo</li> <li>● base di appoggio da superficie</li> </ul>	5

<p>Cuffie professionali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Intervallo di frequenza: 5 Hz - 35 Kh</li> <li>● Impedenza: 32 Ohm</li> <li>● Sensibilità: 110dB</li> <li>● jack da 3,5 mm</li> <li>● (esempio: Rode NTH-100)</li> </ul>	5
<p>Cassa altoparlante per eventi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Potenza adeguata per ambiente aperto o palestra (almeno 500W)</li> <li>● Microfono incluso <ul style="list-style-type: none"> <li>● amplificata</li> </ul> </li> <li>● peso inferiore 25kg</li> <li>● trasportabile</li> </ul>	2
<p>Chitarra elettrica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● solid body</li> <li>● minimo 22 tasti</li> <li>● software con effetti e amplificatori</li> <li>● cavo USB</li> <li>● (esempio: BEHRINGER iAXE629)</li> </ul>	1
<p>Combo amplificatore per chitarra elettrica con connettore USB integrato</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● minimo 20W</li> <li>● peso max 6,5 KG.</li> <li>● alimentazione non a batteria</li> <li>● esempio: MARSHALL CODE 25 COMBO DIGITAL)</li> </ul>	1
<p>Combo amplificatore per basso elettrico con connettore USB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● minimo 10W</li> <li>● peso max 5 KG.</li> <li>● alimentazione non a batteria</li> <li>● (esempio: BOSS DUAL CUBE BASS LX)</li> </ul>	1
<p>Tastiera musicale con 61 tasti Pesat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Leggera max 5 kg</li> <li>● con almeno 10 strumenti MID</li> </ul>	1
<p>cassa Bluetooth portatile con connettore USB</p> <p>compatibile con IPOD minimo 50 watt in uscita</p>	1

Data 25/07/2023

Il Dirigente Scolastico  
 Prof.ssa Renata Rossi  
*Documento informatico firmato  
 digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i*