



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"GIOACCHINO DA FIORE"**
SCUOLA DELL'INFANZIA – PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO
Via Fra Giuseppe snc – 87055 San Giovanni in Fiore (CS)
www.gdafioresgf.gov.it

Telefono 0984992887

csic8av00x@istruzione.it (PEO)

Cod. Mecc. **CSIC8AV00X**

Cod. univoco Fattura Elettronica: **UFI83A**

csic8av00x@pec.istruzione.it (PEC)

Codice fiscale: **8004380780**

Iban: **IT13R0306980962100000046005**



San Giovanni in Fiore, data come da segnatura di protocollo

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 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi - ARREDAMENTI

CNP: CSIC8AV00X - M4C1I3.2-2022-961-P-15199

CUP: J14D22007590006

CIG: A02FDLCD645

TITOLO DEL PROGETTO: Il Setting formativo per l'innovazione didattica. Verso la didattica per scenari.

CAPITOLATO TECNICO A CORPO TRATTATIVA DIRETTA

DESCRIZIONE GENERALE DEL CONTESTO

Il progetto ha l'obiettivo di migliorare la dotazione didattica delle attrezzature necessarie alla trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione delle istituzioni scolastiche. L'obiettivo è quello di consentire la dotazione di arredi innovativi e funzionali per migliorare la qualità della didattica in classe e per utilizzare metodologie didattiche innovative e inclusive, al fine di adeguare le attrezzature e gli strumenti in dotazione alle classi per conseguire gli obiettivi e i milestone del PNRR.

L'Istituto Comprensivo "G. da Fiore" di San Giovanni in. Fiore necessita, al fine di rendere meglio fruibili e idoneo all'attività didattica gli ambienti che si intende sviluppare con il progetto candidato al 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 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi delle forniture di seguito indicate.

FORNITURE

Il progetto prevede l'acquisizione dei seguenti beni:

Descrizione Voce (Marca/Modello/Tipo E Ogni Altra Caratteristica Atta Ad Individuare Con Precisone Il Modello)	N°
Tavolo di lavoro collettivo dimensioni 120x60 piano di lavoro è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie, gambe a ponte sono realizzate mediante tubolare metallico di sezione rettangolare Sulle estremità inferiori delle gambe sono inseriti piedini livellatori regolabili in altezza in nylon.	12
Sedia per ambiente di apprendimento collettivo monoscocca in tecnopolimero, struttura in tubolare metallico Telaio 4 gambe verniciato, scocca in tecnopolimero Altezza (38 – 43 – 46)	12



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"GIOACCHINO DA FIORE"
SCUOLA DELL'INFANZIA – PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO
Via Fra Giuseppe snc – 87055 San Giovanni in Fiore (CS)
www.gdafioresgf.gov.it

Telefono 0984992887

[\(PEO\)](mailto:csic8av00x@istruzione.it)

Cod. Mecc. CSIC8AV00X

Cod. univoco Fattura Elettronica: UFI83A

[\(PEC\)](mailto:csic8av00x@pec.istruzione.it)

Codice fiscale: 80004380780

Iban: IT13R0306980962100000046005



Libreria alta a giorno

Struttura: pannellata in particelle di legno nobilitati in melaminico

Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi, schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata) e ripiani. E' realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 0,45. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza.

Dimensioni:

- Larghezza 90
- Profondità 44,5
- Altezza 196,7

2

Libreria media a giorno

Struttura: pannellata in particelle di legno nobilitati in melaminico

Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi, schiena (da sp. Mm 18 inserita in fresata) e ripiani. E' realizzata con pannelli di particelle legno sp. Mm 18 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 0,45. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza.

Dimensioni:

- Larghezza 90
- Profondità 44,5
- Altezza 119,8

2

Libreria media a giorno

Struttura: pannellata in particelle di legno nobilitati in melaminico

Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi, schiena (da sp. Mm 18 inserita in fresata) e ripiani. E' realizzata con pannelli di particelle legno sp. Mm 18 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 0,45. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza.

2

Dimensioni:

- Larghezza 45
- Profondità 44,5
- Altezza 119,8

Panca 2 posti in polietilene realizzata con la tipica tecnica dello stampaggio rotazionale, facili da pulire e resistenti, indicate per spazi indoor outdoor e spazi collettivi.

4

Dimensioni: 99x55

Panca 3 posti in polipropilene realizzata con la tipica tecnica dello stampaggio rotazionale, facili da pulire e resistenti, indicate per spazi indoor outdoor e spazi collettivi.

4

Dimensioni: 144x55

Tavolo Inclinato da disegno piano nobilitato sp.18 senza sotto piano struttura metallica colore alluminio, piano colore bianco, raggio piano 2mm dim cm. 90x60x0

20



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"GIOACCHINO DA FIORE"**
SCUOLA DELL'INFANZIA – PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO
Via Fra Giuseppe snc – 87055 San Giovanni in Fiore (CS)
www.gdafioresgf.gov.it

Telefono 0984992887

csic8av00x@istruzione.it (PEO)

Cod. Mecc. CSIC8AV00X

Cod. univoco Fattura Elettronica: UFI83A

csic8av00x@pec.istruzione.it (PEC)

Codice fiscale: 80004380780

Iban: IT13R0306980962100000046005



comprensivo di sedia per ambiente di apprendimento collettivo monosocca in tecnopolimero, struttura in tubolare metallico Telaio 4 gambe verniciato, scocca in tecnopolimero altezza sedia (38 – 43 – 46)	
Panca posto singolo in polipropilene Cilindrica realizzata con la tipica tecnica dello stampaggio rotazionale, facili da pulire e resistenti, indicate per spazi indoor outdoor e spazi collettivi. Dimensioni: 45x45	3
Scrivania 120x80 Realizzata con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie	1

Certificazione CAM:

Tutti i materiali forniti dovranno rispettare la relativa normativa CAM. Nello specifico: in virtù di quanto previsto dai Criteri Ambientali Minimi – CAM - decreto DM 23.06.2022 tipologia “Arredi scolastici” e precisamente dall’art. 2 – Definizione: “Ai fini del presente decreto si applica la definizione di ciclo di vita di cui all’art. 3, comma 1, lettera bhhh) del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50. 2. Si applicano altresì le seguenti ulteriori definizioni: a) eco progettazione: approccio sistematico che considera gli aspetti ambientali in fase di progettazione e sviluppo di un prodotto, con l’intento di ridurne gli impatti ambientali negativi lungo l’intero ciclo di vita; b) estensione della vita utile di arredi per interni: attività di riparazione e riutilizzo degli arredi che permetta di allungarne il ciclo di vita”; la scuola dovrà acquisire la certificazione CAM dei singoli arredi.

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

L’offerta economica dovrà avere validità fino al 30/11/2023.

L’Importo totale delle forniture non potrà esser superiore a € 14.628,27 € IVA esclusa. Per un totale di fornitura pari € 17.846,49 IVA compresa.

Si prevede un’offerta economica migliorativa al capitolato.



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Antonio Rita Smaldone**

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. “Codice dell’Amministrazione Digitale” e norme ad esso connesse



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Firmato digitalmente da ANTONIO RITA SMALDONE