

**FUTURA**  **LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE**

*Salvatore Colonna*



Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria "E. DE AMICIS" Scuola Secondaria di I grado "I. FALCONIERI"  
Via Gramsci - 73047 MONTERONI DI LECCE - tel. Presidenza e FAX 0832/327084, Uffici 0832/323556  
e-mail: leic84100@istruzione.it leic84100@pec.istruzione.it C.F. 80012360758

## Capitolato Tecnico

### “Insieme verso il futuro”

**CUP: F34D23000440001 - CNP: MAC1I3.2-2022-961-P-21668**

Nell’ambito del progetto “Insieme verso il futuro”, l’Istituto Comprensivo “S. Colonna” Primo Polo di Monteroni di Lecce intende creare alcuni ambienti di apprendimento e acquisire le relative attrezzature per potenziare e arricchire gli spazi didattici delle Scuole Primaria e Secondaria dell’Istituto.

Lo scopo del progetto è quello di favorire l’apprendimento delle alunne e degli alunni, lo sviluppo delle loro abilità e delle potenzialità di relazione, autonomia, creatività, attraverso l’impiego di metodologie didattiche innovative ed inclusive, così da superare anche disuguaglianze, barriere territoriali, economiche, sociali e culturali.

Il progetto prevede l’allestimento degli ambienti di apprendimento attraverso l’acquisto di arredi e attrezzature didattiche coerenti con gli obiettivi educativi per alunni e alunne della fascia 6-14 anni. I dettagli della fornitura sono indicati di seguito. Le specifiche riportate in questo documento sono state definite sulla base del sopralluogo effettuato verso le sedi coinvolte nel progetto, tutte situate in Monteroni di Lecce, e in base alle necessità dei plessi coinvolti e di seguito elencati.

La fornitura dovrà essere rispondere perfettamente a tutte le prescrizioni delle vigenti normative in materia e, in particolare, a quelle relative alla normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.

Le apparecchiature fornite devono essere munite dei marchi di certificazione riconosciuti da tutti i paesi dell’Unione Europea e devono essere conformi alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica. Il fornitore dovrà garantire la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute e, in generale, alle norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.

Le attrezzature previste dalla fornitura si intendono nuove di fabbrica e devono essere già pronte all’uso: gli eventuali interventi richiesti per rendere operative tali apparecchiature sono a carico del fornitore.

I requisiti minimi della fornitura in oggetto sono definiti dal dettaglio tecnico di seguito riportato.

Quantità	DESCRIZIONE
4	<p><b><u>Grata di sicurezza</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inferriata per porta d'ingresso</li> <li>• Certificazione di classe antieffrazione di resistenza 3, RC3-S della UNI 11781:2020</li> <li>• Conformità alle normative vigenti</li> <li>• Conformità a UNI EN 1627: 2011 / 1628:2016 / 1629:2016 / 1630:2016 e UNI 11781:2020</li> <li>• Dimensioni della porta: 1,5 m x 2.5 m</li> <li>• Numero di ante: 1</li> <li>• Interamente saldata, senza viti esterne in vista</li> <li>• Cerniera con cardine esterno integrato al telaio</li> <li>• Struttura portante dei montanti verticali del telaio in tubolare d'acciaio zincato 50 x 30 x 2 mm o 40 x 30 x 2 mm, traversi orizzontali 30 x 30 x 2 mm o 40 x 30 x 2 mm, battute centrali delle ante con tubolari 50 x 30 x 3 mm</li> <li>• Puntali di chiusura superiori ed inferiori in acciaio inox temprato (antitaglio) aventi diametro 14 mm</li> <li>• Serratura di sicurezza, con 25 mm di escursione delle aste dei puntali di chiusura superiori ed inferiori</li> <li>• Tutti i materiali dell'inferriata devono essere zincati</li> <li>• Verniciatura a polveri poliestere per esterno essiccate a forno (possibilmente nera)</li> <li>• Installazione inclusa</li> </ul>

Il progettista

Prof. Cosimo Palazzo

