



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE " TORQUATO TASSO"

80067 SORRENTO (Napoli) – Via Marziale, 18 - Telef. **081-8782207** Fax **081-8782257**

C.F. **90081970635** – C.M. NAIC8FK008 –Email: naic8fk008@istruzione.it

IBAN: IT 64Q 05142 40260 T2 128 0000 544

www.ictassosorrento.edu.it

- Scuola gentile -

Riferimento: Piano Scuola 4.0 – Azione 1 _ Next generation class – Ambienti di apprendimento innovativi– D.M. 218/2022

Titolo progetto: TASSO 4.0 NEXT GENERATION CLASSROOM

Codice CUP I14D22003380001

Codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-13002

Importo Finanziato: 125.736,64 €

Oggetto: CAPITOLATO TECNICO DI INTERVENTO DI PICCOLA EDILIZIA

PER L’AFFIDAMENTO DEGLI INTERVENTI DI PICCOLA EDILIZIA E INSTALLAZIONE DI MATERIALE COLLEGATI ALLA REALIZZAZIONE DELL’AZIONE 1 – NEXT GENERATION CLASS – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI DEL PROGETTO: TASSO 4.0 NEXT GENERATION CLASSROOM.

Richiesta di preventivo di spesa per gli interventi di piccola edilizia ed impiantistica collegati al progetto

SCHEDA TECNICA DESCRITTIVA DEGLI INTERVENTI DI PICCOLA EDILIZIA

In ottemperanza alle norme vigenti in materia di acquisti da parte delle istituzioni scolastiche, nel rispetto delle Linee Guida emanate dal MIM in merito alla gestione dei fondi PNRR, questa Istituzione Scolastica è interessata alla fornitura, realizzazione e installazione “chiavi in mano” dei seguenti servizi:

INTERVENTI DI PICCOLA EDILIZIA ED IMPIANTISTICA COLLEGATI AL PROGETTO
importo massimo 5 011,65€ iva inclusa

Adattamenti edilizi laboratorio informatica: adeguamento impianto elettrico e realizzazione impianto dati

- Ri-cablaggio Quadro elettrico generale esistente del laboratorio costituito o da interruttore generale da e quattro interruttori per separazione linee:

1) Linea postazione docente + videoproiettore,

2) linea area STEM,

3) linea postazioni alunni prima e seconda fila

4) linea postazioni alunni terza e quarta fila

- Esecuzione di predisposizione sistema di distribuzione impianto elettrico e LAN comprendente:

A) 6 metri di canale tipo Bocchiotti tra armadio rack e pavimento atto al contenimento e la posa di 38 cavi di rete per postazione docenti e alunni.

B) 12 metri di canale tipo Bocchiotti 3 scomparti per distribuzione zona STEM e zona videoproiettore.

C) Esecuzione di predisposizione di n° 2 cassetta 506 a parete zona STEM contenente una schuko una presa elettrica bipasso e due presa dati

D) Esecuzione di predisposizione di n° 1 cassetta 503 a soffitto zona videoproiettore contenente una presa elettrica schuko una presa dati.

E) Fornitura e posa di 4 linee elettriche a doppio isolamento per alimentazioni postazioni informatiche

F) Fornitura e posa di 36 punti rete cat 6

G) Fornitura e posa di linee elettriche con cavo tipo non propagante incendio per l'alimentazione postazioni informatiche e zona STEM

H) Esecuzione di traccia a pavimento per 10 metri e posa di guaina per linee elettriche e cavi rete. Richiusura scavo e ripristino pavimento.

I) Installazione di videoproiettore a soffitto.

L) Cablaggio elettrico e rete lan di n° 10 banchi con cassetta multi presa

Tutto l'impianto deve contenere tutti gli accessori necessari per rendere il lavoro finito e ad opera d'arte.

Al termine dei lavori deve essere rilasciata regolare dichiarazione di conformità secondo il DM 37/08.

Le Ditte interessate a presentare offerte, di cui ai punti precedenti, pena esclusione, dovranno fare riferimento esclusivamente al capitolato tecnico di cui al presente bando.

Sorrento,

AD.
M. Scialoja Bealuce