

**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



**paolini cassiano**  
ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - IMOLA

**Tec. "Padini" – Prof. "Cassiano da Nda"**

Sede Centrale: Via Guicciardini, 2 - 40026 IMOLA (BO) Tel. 0542 658711 Fax 0542 27357  
Sede Cassiano da Imola: Via Ariosto 1/C Tel. 0542 25751/613559  
Cod. Fiscale: 90032210370 Codice Meccanografico: BOIS012005 CUF: UFZNX9

**OGGETTO: Capitolato Tecnico di gara – piccoli adattamenti edilizi - per la realizzazione di Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2- Scuola 4.0 – Azione 2 – Next generation labs – Ambienti di apprendimento innovativi Codice identificativo Progetto M4C1I3.2-2022-962-P-17841  
Titolo Progetto: "INNOVA-LAB" CUP: I24D22003170006**

## 1. PREMESSA

**NEXT GENERATIONS LABS è la seconda azione del Piano "Scuola 4.0" per realizzare laboratori per le professioni digitali del futuro nelle scuole secondarie di secondo grado.**

I laboratori sono intesi come spazi aperti, articolati in zone o spazi comunicanti e integrati dove gli studenti possano esprimersi individualmente e sviluppare progetti di gruppo. L' intenzione è rinnovare gli arredi in modo da poter agevolare la didattica per gruppi di lavoro in un ambiente più confortevole e adatto alle esigenze di un laboratorio scientifico e tecnologico, in linea anche con gli attuali standard in termini di sicurezza ed ergonomia.

**Linee guida per gli interventi di edilizia negli ambienti interessati**

### **Adeguamenti edilizi degli ambienti**

L'ambiente deve essere confortevole e funzionale rispetto al materiale utilizzato per un completamento a 360° del progetto Next Generations Labs.

Tutte le pareti ed il soffitto devono essere ripristinate con stucature e rasature ove necessario e ritinteggiate con tempera di tipo "lavabile".

In un'ottica di estetica l'ambiente deve essere tinteggiato con un colore bianco e ove richiesto tinteggiato con un altro colore a scelta.

Le canaline del soffitto di tipo elettrico o altro devono essere tinteggiate in maniera uniforme alla superficie della muratura, mentre le canaline delle pareti devono essere mantenute in originale per quanto possibile evitando di colorarle con tempera.

Questo accorgimento evita che in futuro eventuali contatti con superfici di tipo plastico o metallico provochino il distacco della tempera e quindi un difetto estetico.

Le pareti devono essere tinteggiate dal battiscopa fino ad un'altezza da voi desiderata a patto che sia minimo 1.5 mt dal pavimento.

Le tempere devono rispettare tutte le certificazioni in materia ambientale e tutela della salute.

Responsabile del progetto: Dirigente Scolastico Prof.ssa Stefania Galeotti

**Firmato digitalmente da STEFANIA GALEOTTI**

**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

## 2 Laboratorio "New IT environment Cassiano"

- Stuccatura completa di tutte le pareti a regola d'arte.
- Rasatura ove necessaria
- Spostamento banchi attualmente installati
- Smontaggio Videoproiettore & Lim
- Verniciatura completa di tutta la stanza con Idropittura lavabile per interni bianca e dove richiesto colorato con i colori scelti
- Pulizia interna e smaltimento rifiuti da lavorazioni.

## 3 Laboratorio "Immersivo Cassiano"

- Stuccatura completa di tutte le pareti a regola d'arte.
- Rasatura ove necessaria
- Spostamento banchi & armadi attualmente installati
- Verniciatura completa di tutta la stanza con Idropittura lavabile per interni bianca e dove richiesto colorato scelti
- Pulizia interna e smaltimento rifiuti da lavorazioni.

## 4 Laboratorio "Innovazione e comunicazione digitale- Paolini"

- Stuccatura completa di tutte le pareti a regola d'arte.
- Rasatura ove necessaria
- Smontaggio banchi attualmente installati
- Verniciatura completa di tutta la stanza con Idropittura lavabile per interni bianca e dove richiesto colorato con i colori scelti.
- Pulizia interna e smaltimento rifiuti da lavorazioni.

## 5. TEMPI DI ESECUZIONE

I laboratori dovranno essere realizzati entro 40 gg dalla data di stipula e comunque non oltre il **31/12/2023**

### Codici CIG e CUP

Alla presente procedura per la realizzazione del Progetto, mediante affidamento diretto è assegnato, il seguente Codice Identificativo di Gara: **A02E88AA8**.

E' stato inoltre attribuito il Codice Unico di Progetto (CUP) seguente: . **I24D22003170006**.

Si dà atto che i codici CIG e CUP saranno evidenziati in tutte le successive fasi dell'istruttoria di cui al presente dispositivo, oltre che nell'ordinativo di pagamento.

Il RUP  
La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Stefania Galeotti

Responsabile del progetto: Dirigente Scolastico Prof.ssa Stefania Galeotti

Firmato digitalmente da STEFANIA GALEOTTI