

INTEGRAZIONE PROGETTO ESECUTIVO PNRR
AZIONE NEXT GENERATION CLASSROOM
AZIONE NEXT GENERATION LABS

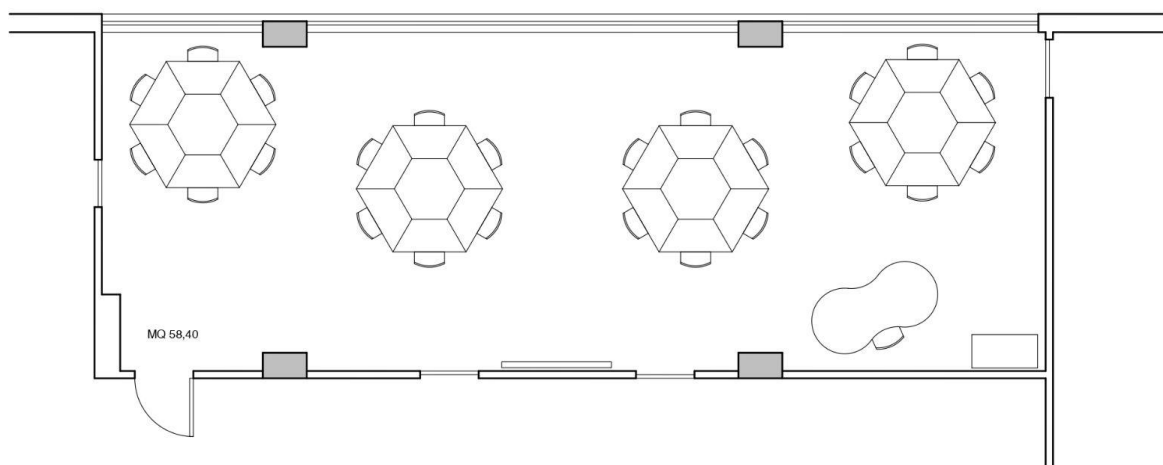
Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class -
Ambienti di apprendimento innovativi - Linea di investimento
M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori

Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs -
Laboratori per le professioni digitali del futuro - Linea di investimento
M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori

Ad integrazione del "PROGETTO ESECUTIVO PNRR AZIONE NEXT GENERATION CLASSROOM - AZIONE NEXT GENERATION LABS" prot. n. 11256 del 14/7/2023 si riportano di seguito i capitolati tecnici per gli arredi da inserire nei due laboratori AR/VR e in due delle trenta classi che verranno ridisegnate per favorire attività collaborative, esperienziali, di dibattito e laboratoriali, con il docente nel ruolo di facilitatore.

Tali scelte sono state effettuate tenendo presente: la specifica didattica a cui verranno destinati i vari ambienti; la struttura geometrica dell'ambiente e in particolare, per le aule, le richieste effettuate in sede di riunione dei dipartimenti.

A titolo esemplificativo si riporta una possibile dislocazione degli arredi nei due laboratori AR/VR:



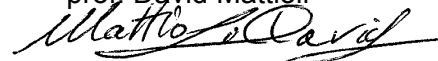
Per quanto riguarda le aule gli arredi previsti verranno modulati a seconda della specifica metodologia con cui il docente intenderà svolgere la lezione.

- **Allegato 1** - PNRR - Next Generation CLASS - ARREDI CUP D54D22009450006 -
Codice di Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-15246
- **Allegato 2** - PNRR - Next Generation LABS - ARREDI CUP D54D22009430006 -
Codice di Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-15247

Pistoia 18/09/2023

**Il supporto tecnico-operativo al RUP
per l'azione di progettazione degli
ambienti e degli spazi**

prof. David Mattioli



prof. Riccardo Niccolai



prof. Paolo Papini



**ALLEGATO 1 - PNRR - Next Generation CLASS - ARREDI CUP D54D22009450006 -
Codice di Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-15246**

CAPITOLATO TECNICO

Arredi per due classi

Q.tà	Descrizione
63	Banco trapezoidale cm 100x45x78h
72	Sedia fissa 4 gambe tubo d'acciaio diam. mm. 25 spess. mm. 1.2 Scocca in polipropilene co. rosso RAL.3013 dim cm 41x41x43h (size 5)
2	Tavolo "otto" piano sag. a forma di otto MDF Spess mm.25 Bordo PU. GAMBE telescopiche in tubo d'acciaio diam. mm.65 diam. cm 180x90x52/58/70/76h (size 2-6)
2	Libreria media ante legno C/SERR. DIM. cm 90x46.3x119.8h COLORATO

**ALLEGATO 2 - PNRR - Next Generation LABS - ARREDI CUP D54D22009430006 -
Codice di Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-15247**

CAPITOLATO TECNICO

Arredi per due laboratori immersivi

Q.tà	Descrizione
48	Banco trapezoidale cm 100x45x78h
12	Isola centrale regolabile in altezza per raccordo banchi trapezoidali
46	Sedia fissa 4 gambe tubo d'acciaio diam. mm. 25 spess. mm. 1.2 Scocca in polipropilene co. rosso RAL.3013 dim cm 41x41x43h (size 5)

NOTE GENERALI (ove e se applicabili alla tipologia di articoli):

Per tutti gli articoli ed attrezzature di cui al Capitolato Tecnico, in ottemperanza a quanto previsto nelle linee guida ministeriali, ove non già espressamente indicata e/o diversamente quantificata, deve essere compresa una garanzia di minimo 24 MESI.

In tale periodo di garanzia deve essere compresa una assistenza di tipo "ON-SITE" e, nel caso di necessità di asportazione per riparazione al di fuori dell'istituto, comprendere il ritiro con eventuale smontaggio delle apparecchiature, la riparazione o sostituzione con oggetto nuovo, con o senza invio al produttore, e la successiva riconsegna con rimontaggio e messa in funzione, con riconfigurazione qualora necessaria. Il Tutto a carico del fornitore. Nel caso di articolo con espressamente richiesta una garanzia superiore ai 24 MESI, questa deve essere considerata come minima ammissibile.

Tutti gli articoli devono essere quotati comprensivi di: spese di trasporto, disimballo, montaggio ed installazione, messa in funzione, ritiro degli imballaggi.

Inoltre dovranno comprendere, se necessari o richiesti: fissaggi/ancoraggi a parete/soffitto/pavimento, altre particolari modalità di installazione sul posto, altre tipologie di lavorazioni esplicitate nel capitolato tecnico stesso.