

piano SCUOL FUTURA



PROGETT plesso P.BORSE

IL PLESSO

Le aule sono già dotate TUTTE di una connessione di RETE CABLATA e di copertura WIFI.

Nel plesso è attivo il progetto

"Una scuola di tutti"

e alcune aule sono già strutturate come ambienti di apprendimento innovativi, arredate con mobili idonei, banchi trapezoidali, monitor interattivi.

IL PROGETTO

Considerata l'attuale situazione del plesso si è preferito creare un laboratorio condiviso attrezzato specificamente per esperienze in ambito scientifico e matematico (coding), e installare carrelli con kit esperienze scientifiche e coding per le 6 aule di dimensioni maggiori distribuite sui piani.

Sarà predisposto un SERVER LOCALE a disposizione di alunni e docenti per il salvataggio e la CONDIVISIONE di tutti i contenuti digitali che verranno realizzati.

Le STAMPANTI e le fotocopiatrici saranno onnesse IN RETE e sarà possibile utilizzarle direttamente da ciascuna aula.

Tutte le aule saranno dotate di WEBCAM per la TRASMISSIONE in diretta tra classi e/o all'esterno di attività didattiche/lezioni/incontri con esperti etc...

LE AULE

Aule Plesso nr. aule 11 + nr. 1 palestra

GLI SPAZI INNOVATIVI

LABORATORIO CODING/SCIENZE

PIANO TERRA

CARRELLO LAB SCIENZE

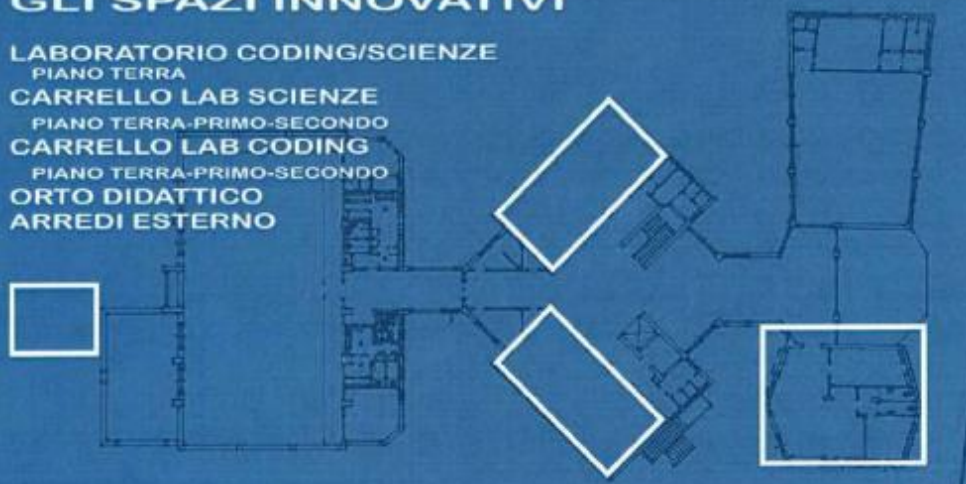
PIANO TERRA-PRIMO-SECONDO

CARRELLO LAB CODING

PIANO TERRA-PRIMO-SECONDO

ORTO DIDATTICO

ARREDI ESTERNO

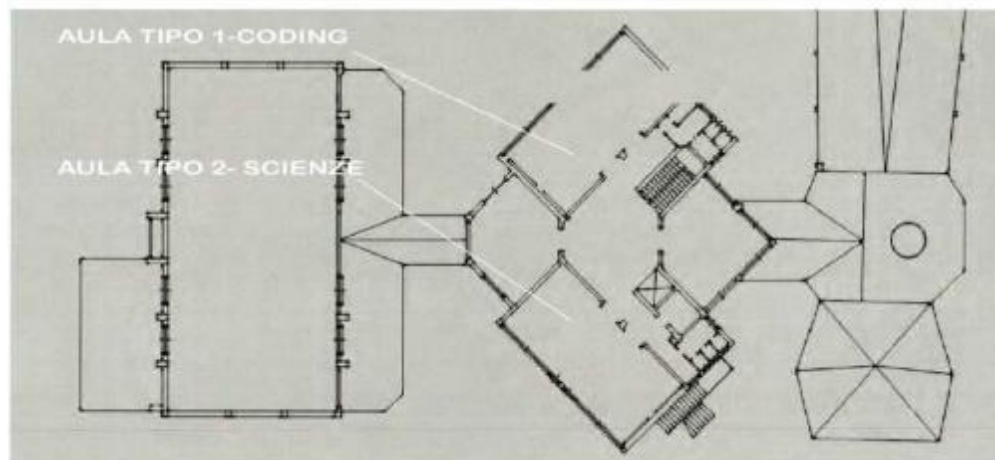


Plesso P. BORSELLINO PIANO TERRA



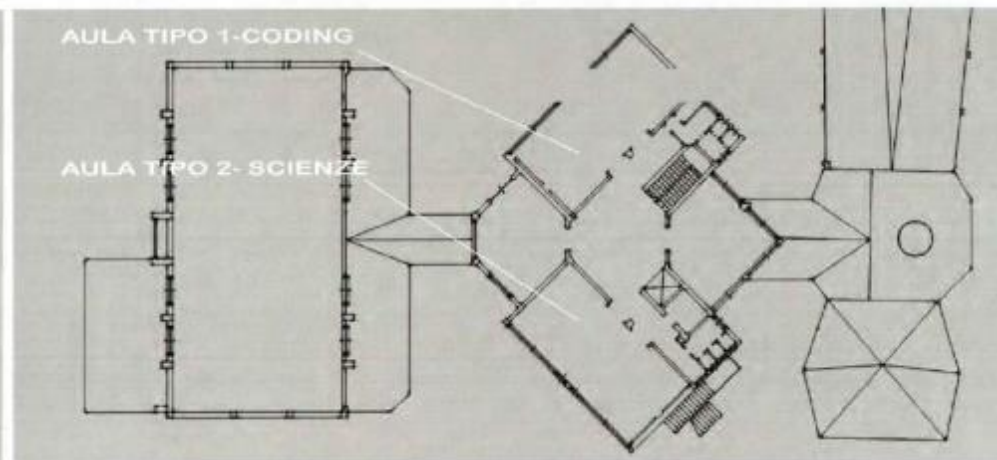
Plesso P.BORSELLINO PIANO PRIMO

Saranno allestite 2 aule simili a quelle allestite al PIANO TERRA



Plesso P.BORSELLINO PIANO SECONDO

Saranno allestite 2 aule simili a quelle allestite al PIANO TERRA



piano SCUOL FUTURA



PROGETT plesso G.FAL

IL PLESSO

Le aule sono già dotate TUTTE di una connessione di RETE CABLATA e di copertura WIFI.

Nel plesso è attivo il progetto "Una scuola di tutti"

e le aule sono già strutturate come ambienti di apprendimento innovativi, arredate con mobili idonei, monitor interattivi.

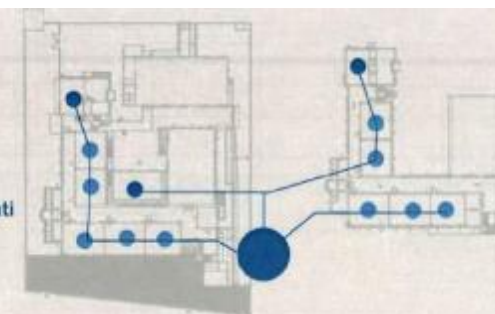
IL PROGETTO

Considerata l'attuale situazione del plesso si è preferito creare laboratori condivisi attrezzati specificamente per esperienze in ambito scientifico e matematico (coding) e implementare la presenza di banchi "isola" nelle classi.

Sarà predisposto un SERVER LOCALE a disposizione di alunni e docenti per il salvataggio e la CONDIVISIONE di tutti i contenuti digitali che verranno realizzati.

Le STAMPANTI e le fotocopiatrici saranno onnesse IN RETE e sarà possibile utilizzarle direttamente da ciascuna aula.

Tutte le aule saranno dotate di WEBCAM per la TRASMISSIONE in diretta tra classi e/o all'esterno di attività didattiche/lezioni/incontri con esperti etc...

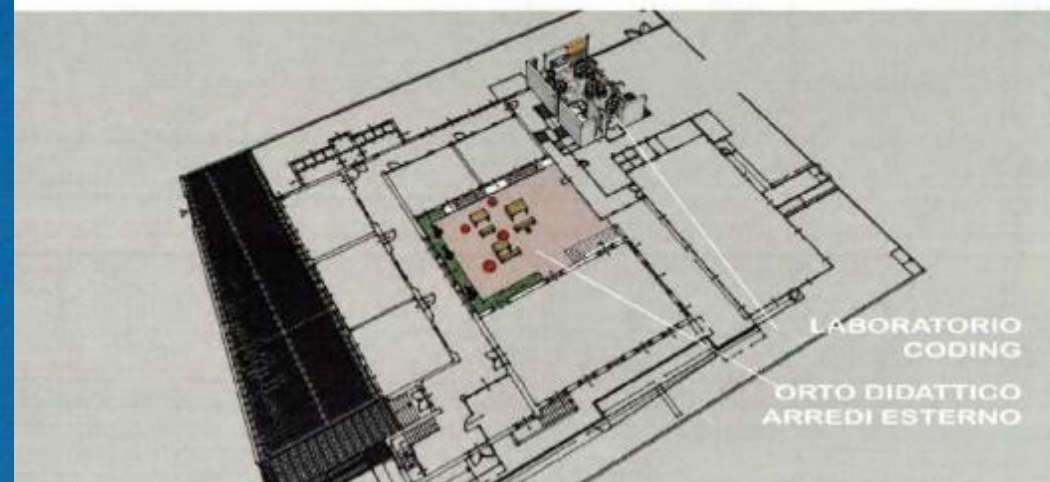


LE AULE

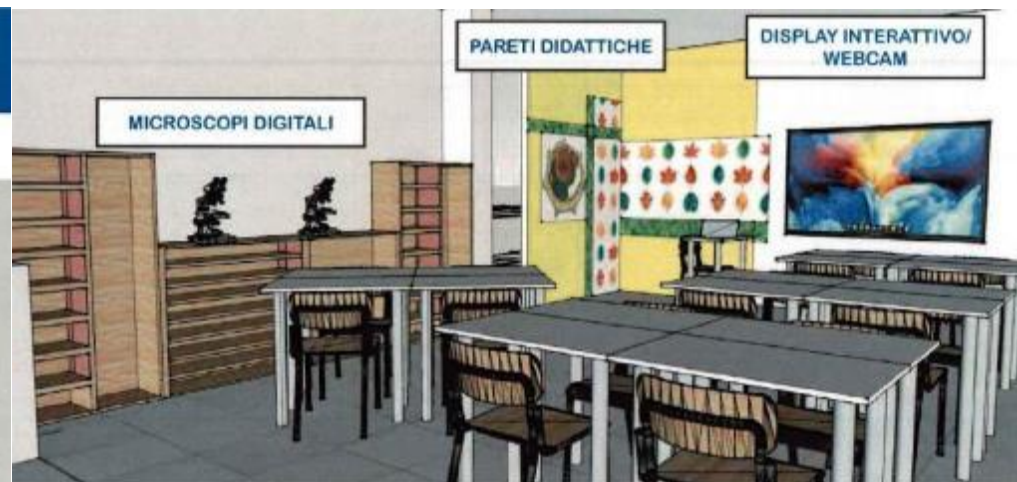
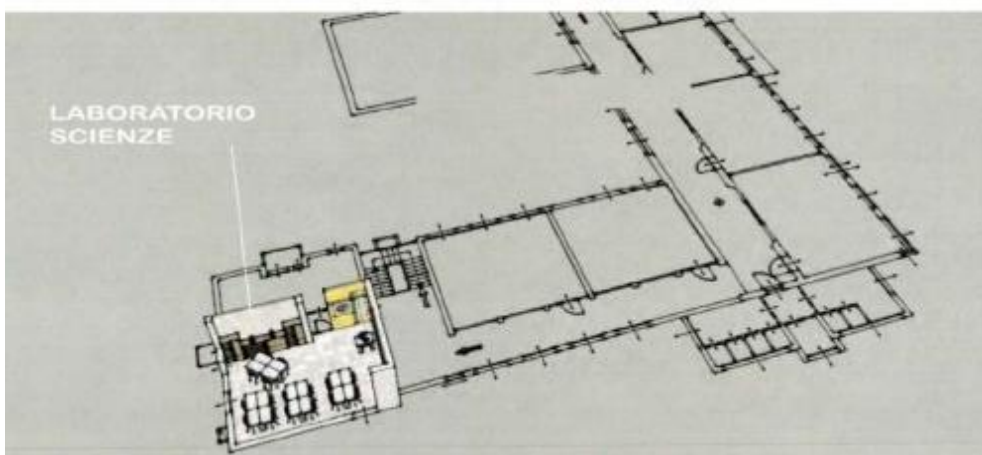
Aule Plesso nr. aule 12 + nr. 1 palestra



Plesso G.FALCONE PIANO TERRA



Plesso G. FALCONE PIANO PRIMO



LABORATORIO SCIENZE

Attività:

- esperienze/esperimenti scienze anche in continuità con le attività orto didattico
- lavori gruppo/ricerca/peer to peer
- possibilità condivisione video/audio delle lezioni con altre aule
- condivisione materiale didattico tramite server locale

piano SCUOL FUTURA



PROGETTO plesso G. UNGARETTI

IL PROGETTO

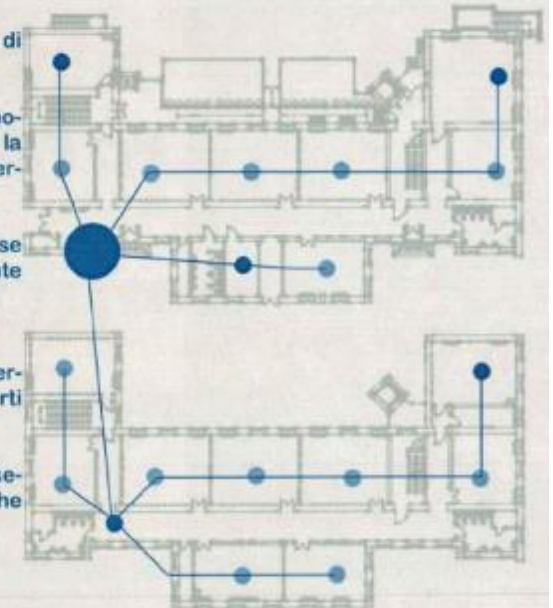
Le aule godranno TUTTE di una connessione di RETE CABLATA e di copertura WIFI.

Sarà predisposto un SERVER LOCALE a disposizione di alunni e docenti per il salvataggio e la CONDIVISIONE di tutti i contenuti digitali che verranno realizzati.

Le STAMPANTI e le fotocopiatrici saranno onnesse IN RETE e sarà possibile utilizzarle direttamente da ciascuna aula.

Tutte le aule saranno dotate di WEBCAM per la TRASMISSIONE in diretta tra classi e/o all'esterno di attività didattiche/lezioni/incontri con esperti etc...

Saranno previsti spazi condivisi che possono essere utilizzati da tutti i docenti per attività didattiche con metodologie innovative. Permarranno aule con setting tradizionale.



LE AULE

Aule Plesso nr. aule 17 + nr. 1 palestra

GLI SPAZI INNOVATIVI

LABORATORIO CODING/SCIENZE

PIANO TERRA

AULA MORBIDA

PIANO TERRA

SPAZIO LAVORO PICCOLO GRUPPO

PIANO PRIMO

ORTO DIDATTICO

ARREDI ESTERNO



Plesso G. Ungaretti PIANO TERRA



Plesso G. Ungaretti PIANO PRIMO



SPAZIO LAVORO PICCOLO GRUPPO

Attività:

- ricerca/potenziamento/recupero piccolo gruppo
- lavoro individuale
- spazio esposizione/restituzione lavori di gruppo
- possibilità condivisione materiale didattico tramite server locale
- possibilità condivisione video/audio delle lezioni con altre aule

piano SCUOLE FUTURA PER L'ITALIA



PROGETTO plesso G. Ungaretti

IL PROGETTO

Le aule godranno TUTTE di una connessione di RETE CABLATA e di copertura WIFI.

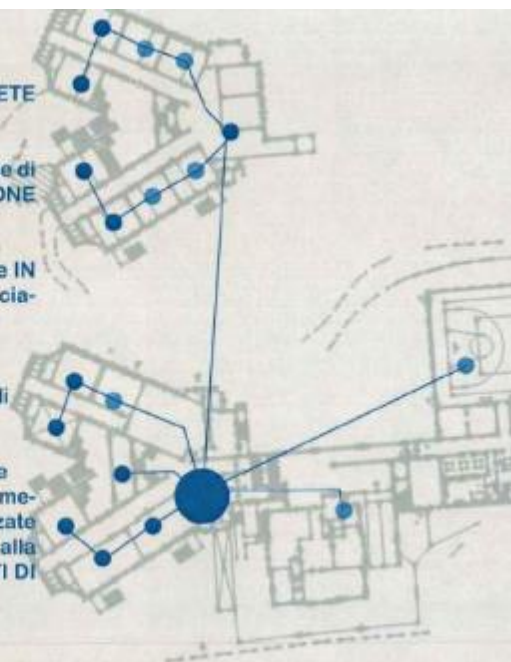
Sarà predisposto un SERVER LOCALE a disposizione di alunni e docenti per il salvataggio e la CONDIVISIONE di tutti i contenuti digitali che verranno realizzati.

Le STAMPANTI e le fotocopiatrici saranno connesse IN RETE e sarà possibile utilizzarle direttamente da ciascuna aula.

Tutte le aule saranno dotate di WEBCAM per la TRASMISSIONE in diretta tra classi e/o all'esterno di attività didattiche/lezioni/incontri con esperti etc...

Saranno previsti spazi condivisi che possono essere utilizzati da tutti i docenti per attività didattiche con metodologie innovative e aule specificamente attrezzate per ciascuna disciplina con l'intento di affiancare alla didattica tradizionale una DIDATTICA per AMBIENTI DI APPRENDIMENTO.

Permarranno aule con setting tradizionale.



LE AULE

Aule Plesso nr. aule 17 + nr. 1 palestra

DISTRIBUZIONE DEGLI SPAZI

nr. DOCENTI	DISCIPLINA	nr. AULE ATTREZZATE	nr. AULE TRADIZIONALI
1	ED. FISICA	1 PALESTRA	/
1	TECNOLOGIA	1 lab. piano terra	/
1	ARTE	1 lab. seminterrato	/
1	MUSICA	1 lab. piano terra	/
1	RELIGIONE	/	1 piano primo
6 max 5 in compresenza	LETTERE	2 lab. piano primo	3 piano primo
4 max 3 in compresenza	MATEMATICA	1 lab. mate piano primo	1 piano primo
	SCIENZE	1 lab. scienze seminterrato	
3	LINGUE STRANIERE	1/2 lab. piano terra	1/2 piano terra
4	SOSTEGNO	1 spazio piano terra	/
		1 spazio piano primo	

I LABORATORI CONDIVISI

1 LABORATORIO MULTIMEDIALE PIANO TERRA
1 LABORATORIO TEATRO/DEBATE/LETTURA INTERRATO

Plesso G. Casati PIANO TERRA



Plesso G. Casati PIANO PRIMO



Plesso G. Casati SEMINTERRATO



piano SCUOLA 4.0

FUTURA LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



PROGETTO plesso E. FERMI

IL PROGETTO

Le aule godranno TUTTE di una connessione di RETE CABLATA e di copertura WIFI.

Sarà predisposto un SERVER LOCALE a disposizione di alunni e docenti per il salvataggio e la CONDIVISIONE di tutti i contenuti digitali che verranno realizzati.

Le STAMPANTI e le fotocopiatrici saranno connesse IN RETE e sarà possibile utilizzarle direttamente da ciascuna aula.

Tutte le aule saranno dotate di WEBCAM per la TRASMISSIONE in diretta tra classi e/o all'esterno di attività didattiche/lezioni/incontri con esperti etc...

Saranno previsti spazi condivisi che possono essere utilizzati da tutti i docenti per attività didattiche con metodologie innovative e aule specificamente attrezzate per ciascuna disciplina con l'intento di affiancare alla didattica tradizionale una DIDATTICA per AMBIENTI DI APPRENDIMENTO.

Permarranno aule con setting tradizionale.



LE AULE

Aule Plesso nr. aule 15 + nr. 1 palestra

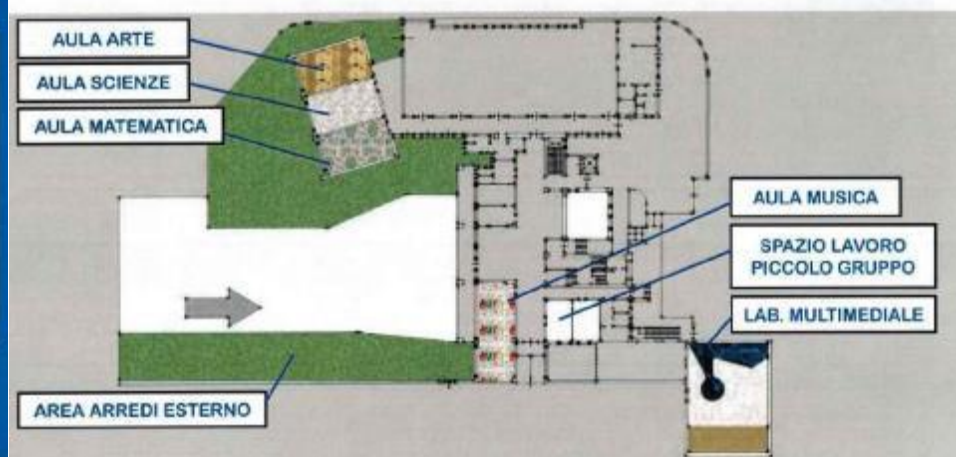
DISTRIBUZIONE DEGLI SPAZI

nr. DOCENTI	DISCIPLINA	nr. AULE ATTEZZATE	nr. AULE TRADIZIONALI
1	ED. FISICA	1 PALESTRA	/
1	TECNOLOGIA	1 lab. piano secondo	/
1	ARTE	1 lab. piano terra	/
1	MUSICA	1 lab. piano terra	/
1	RELIGIONE	/	1 piano secondo
6 max 5 in compresenza	LETTERE	1 lab. piano primo	3 piano primo
4 max 3 in compresenza	MATEMATICA	1 lab. mate piano terra	1 piano primo
	SCIENZE	1 lab. scienze piano terra	
3	LINGUE STRANIERE	1 lab. piano secondo	2 piano secondo
4	SOSTEGNO	1 spazio piano terra	/
		1 spazio piano primo	

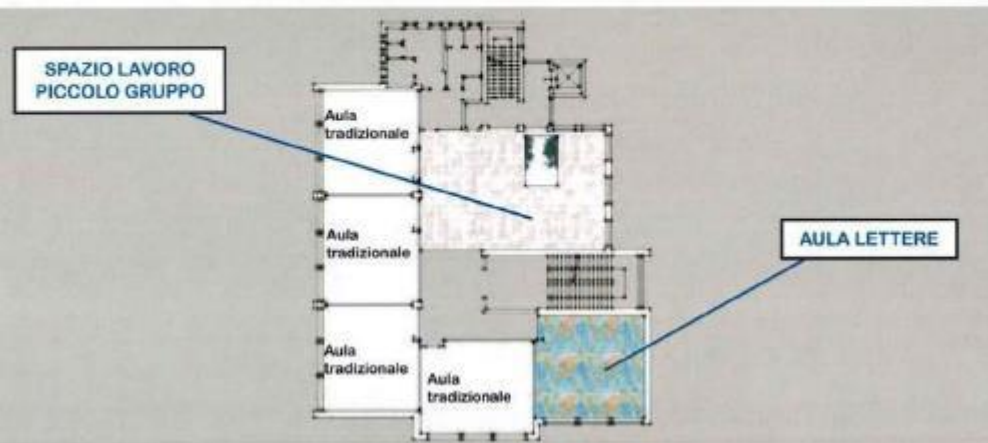
I LABORATORI CONDIVISI

1 LABORATORIO MULTIMEDIALE PIANO TERRA

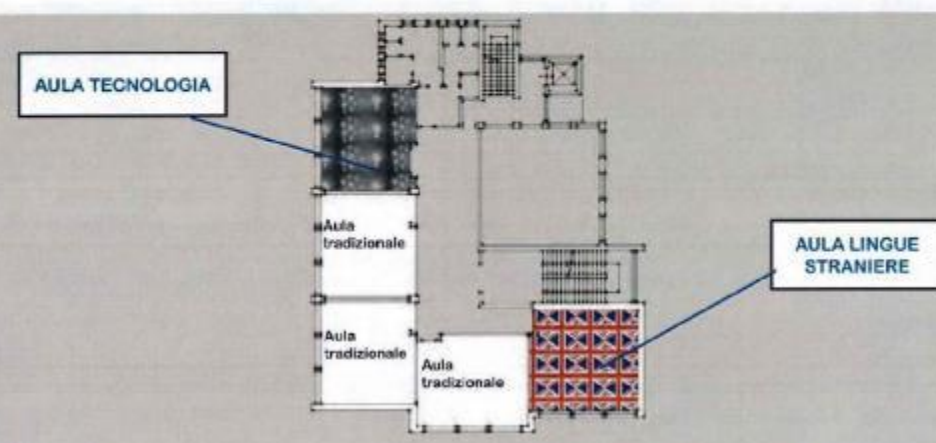
Plesso E. Fermi PIANO TERRA



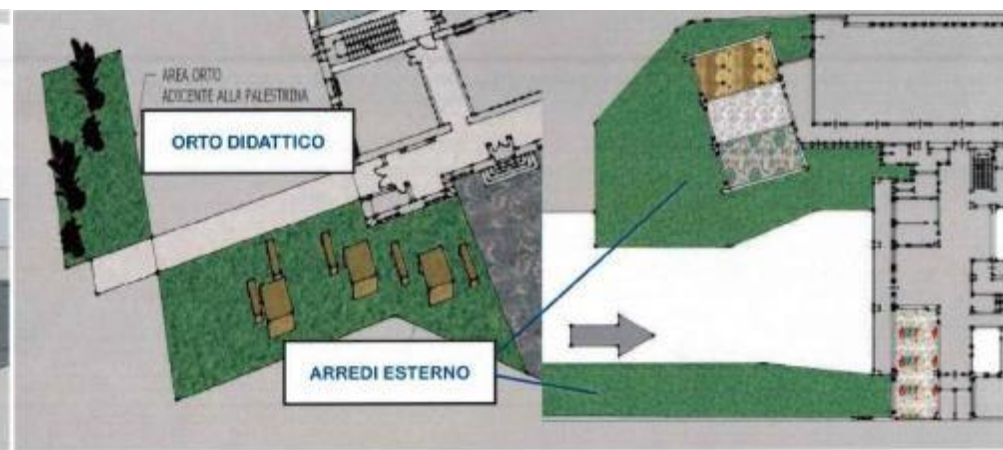
Plesso E. Fermi
PIANO PRIMO



Plesso E. Fermi
PIANO SECONDO



Le aule verranno realizzate come previsto per il Plesso "G. Casati", pertanto sono state inserite immagini con valore esemplificativo.



SPAZI LAVORO PICCOLO GRUPPO

- Attività:
- potenziamento competenze di base
 - attività piccolo gruppo peer to peer
 - attività individuale di ricerca/produzione contenuti
 - possibilità condivisione materiale didattico tramite server locale

SPAZIO ESTERNO

- Attività:
- orto didattico
 - attività connesse con il laboratorio di scienze
 - spazio relax/pausa