

# piano SCUOLA FUTURA

PER L'ITA

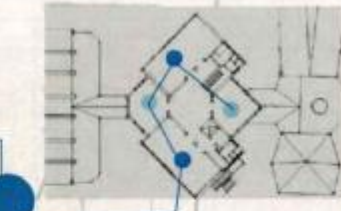
## PROGETTO plesso P.BORSE

### 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**

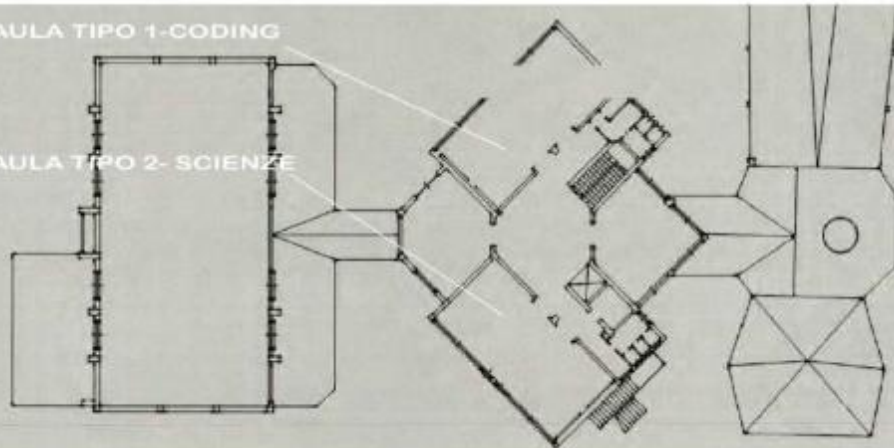
Saranno allestite 2 aule simili a quelle allestite al PIANO TERRA

**Plesso P.BORSELLINO**  
**PIANO SECONDO**

Saranno allestite 2 aule simili a quelle allestite al PIANO TERRA

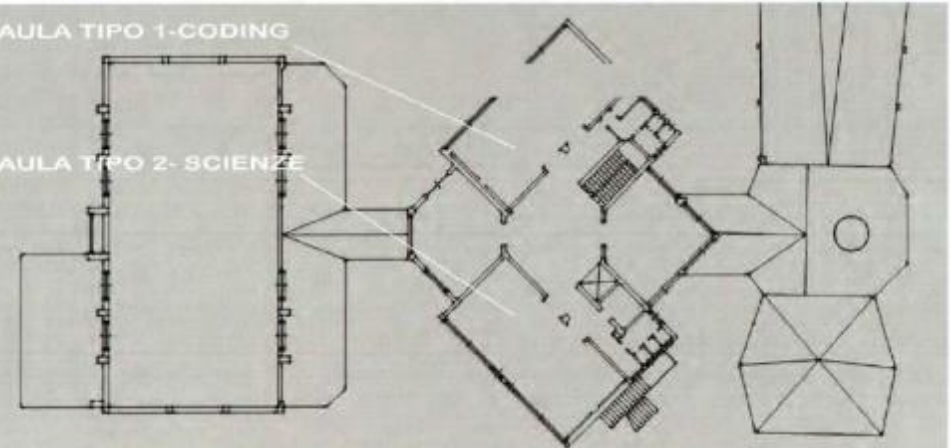
AULA TIPO 1-CODING

AULA TIPO 2- SCIENZE



AULA TIPO 1-CODING

AULA TIPO 2- SCIENZE



**piano SCUOLA  
FUTURA** PER L'ITALIA  
PROGETTO  
plesso G.FAL

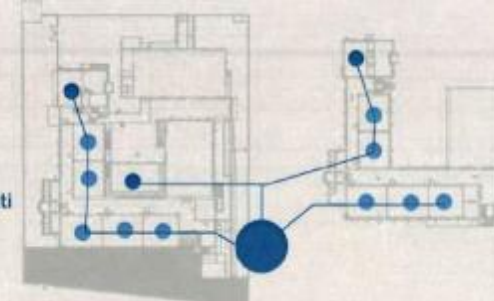
Unione Europea | Regione del Piemonte | Italia e domani

**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.

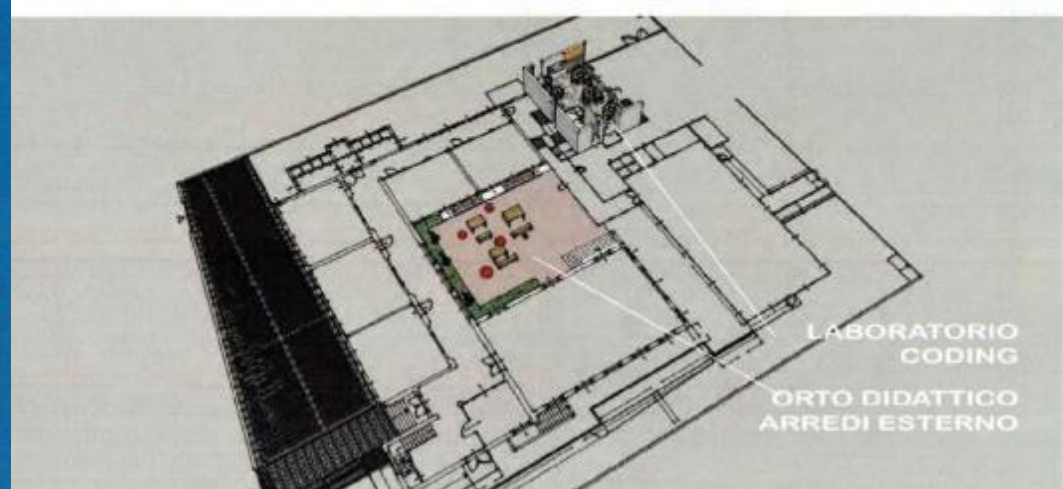
Tutte le aule saranno dotate di WEBCAM per la TRASMISSIONE in diretta tra classi e/o all'esterno di attività didattiche/lezioni/incontri con esperti etc...

## LE AULE

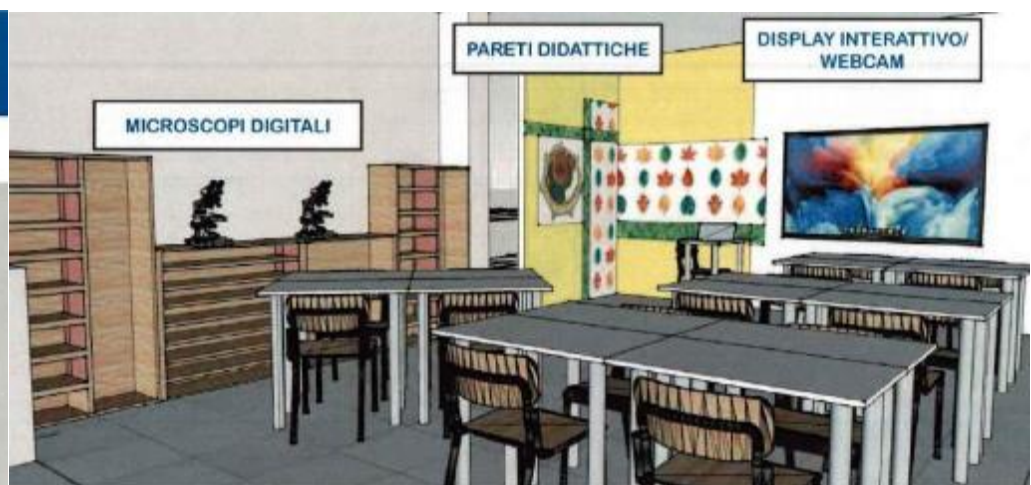
Aule Plesso nr. aule 12 + nr. 1 palestra



## 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 SCUOLA FUTURA

PER L'ITALIA

## PROGETTI plesso G. UNGA

### IL PROGETTO

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

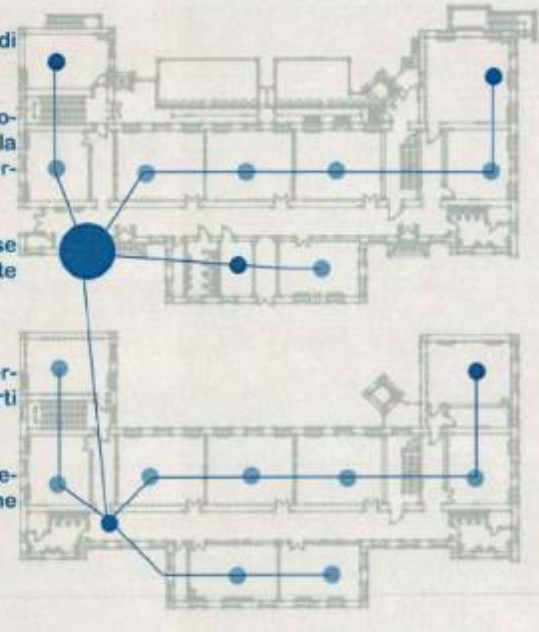
Sarà predisposto un SERVER LOCALE a disposizione di alunni e docenti per il salvataggio e la CONDIVISIONE di tutti i contenuti digitali che verranno realizzati.

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...

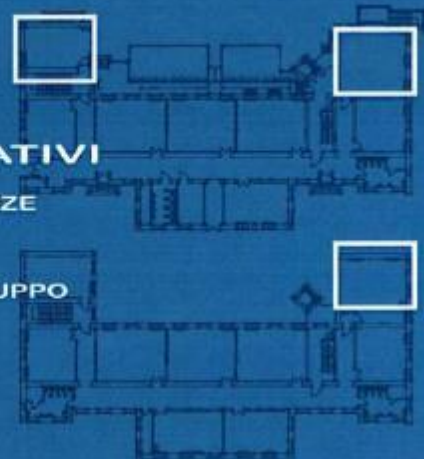
Saranno previsti spazi condivisi che possono essere utilizzati da tutti i docenti per attività didattiche con metodologie innovative.

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

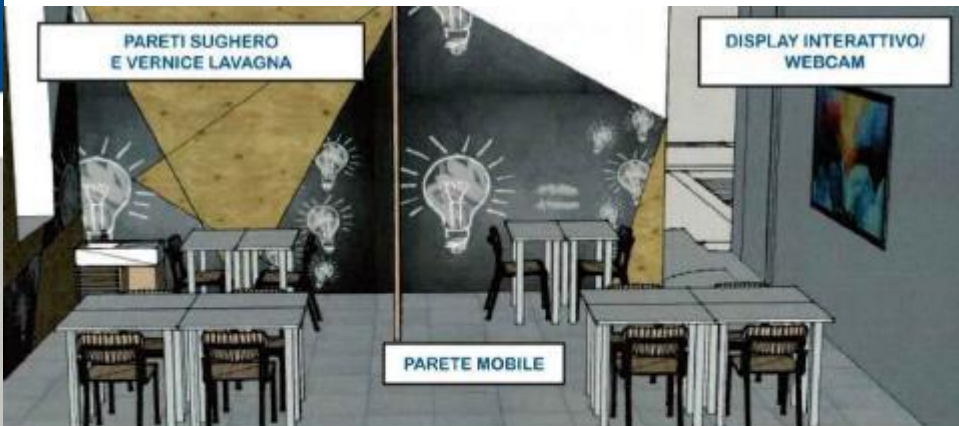
#### ORTO DIDATTICO

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 SCUOLA  
FUTURA PER L'ITALIA**

**PROGETTO  
plesso G.CA**

Ministero dell'Istruzione - Ministero del Lavoro - Italcomuni

**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 presenza	LETTERE	2 lab. piano primo	3 piano primo
4 max 3 in presenza	MATEMATICA	1 lab. mate piano primo	1 piano primo
	SCIENZE	1 lab. scienze seminterrato	
3	LINGUE	1/2 lab. piano terra	1/2 piano terra
	STRANIERE		
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

Ministero dell'Istruzione e della Ricerca

Ministero del Lavoro

Italiadomani

### IL PROGETTO

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

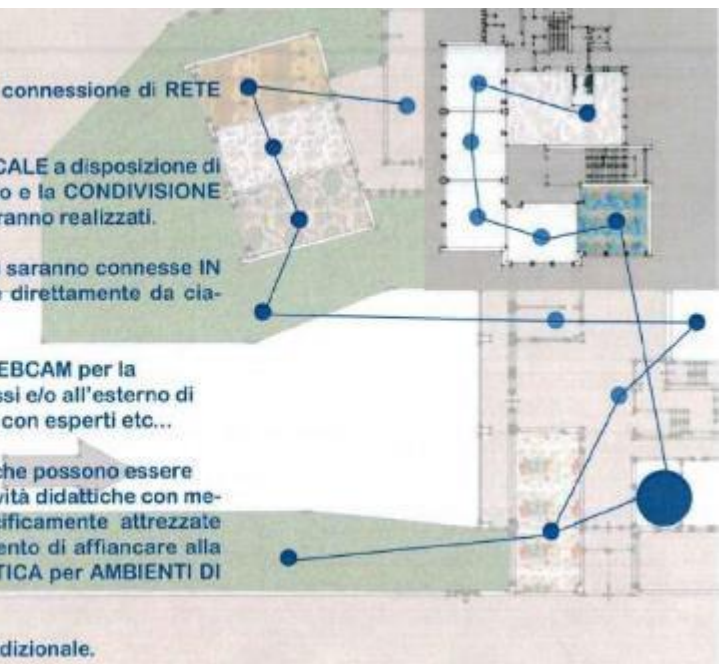
Sarà predisposto un SERVER LOCALE a disposizione di alunni e docenti per il salvataggio e la CONDIVISIONE di tutti i contenuti digitali che verranno realizzati.

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

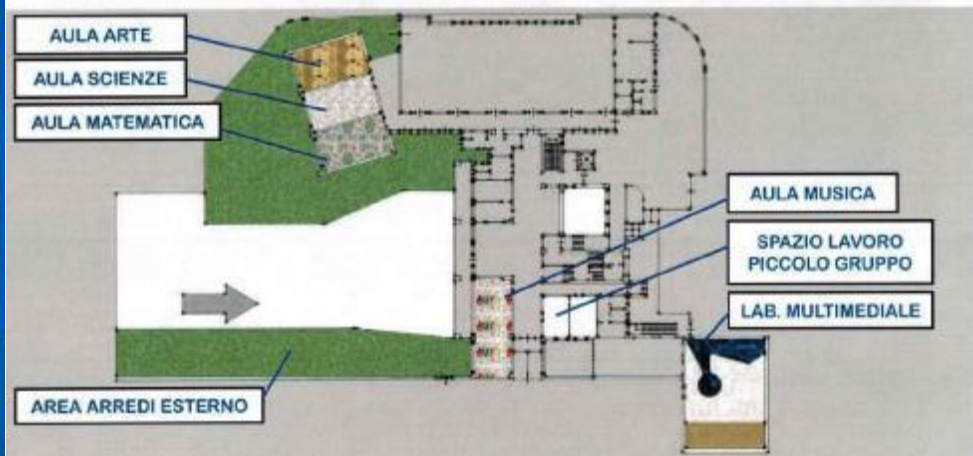
#### DISTRIBUZIONE DEGLI SPAZI

nr. DOCENTI	DISCIPLINA	nr. AULE ATTREZZATE	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

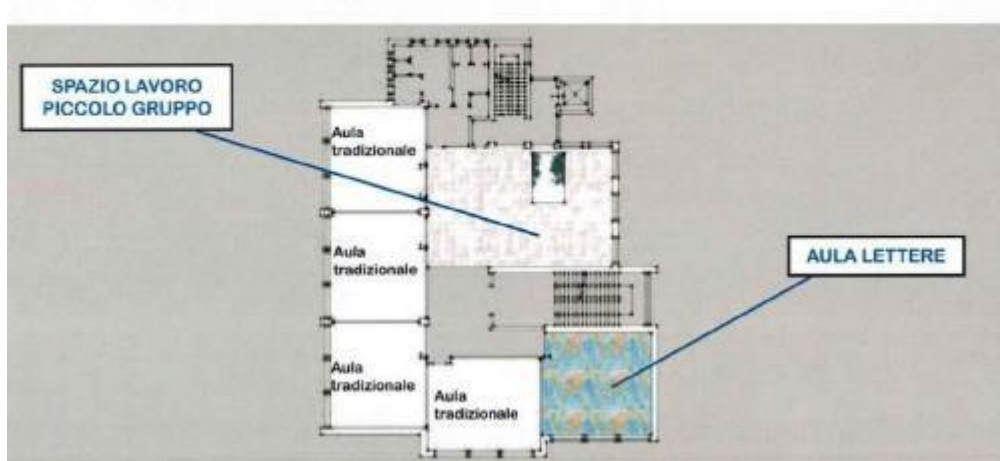
1 LABORATORIO MULTIMEDIALE PIANO TERRA

### Plesso E. Fermi PIANO TERRA



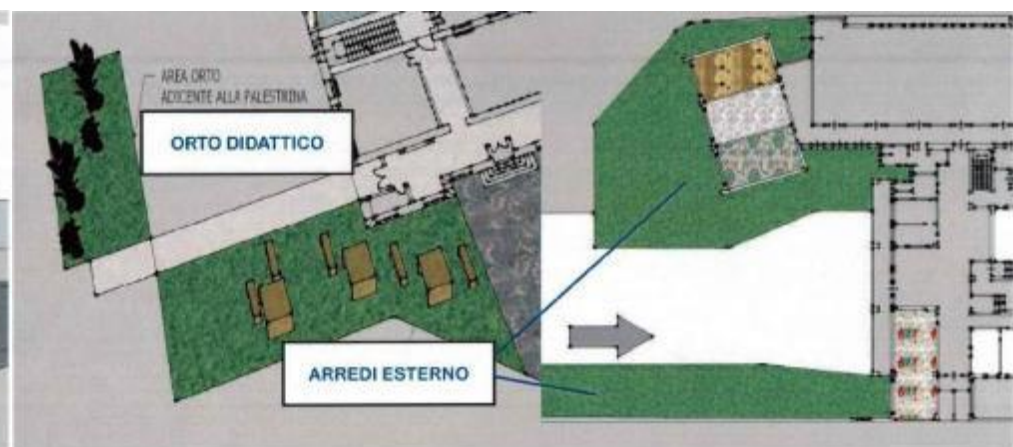
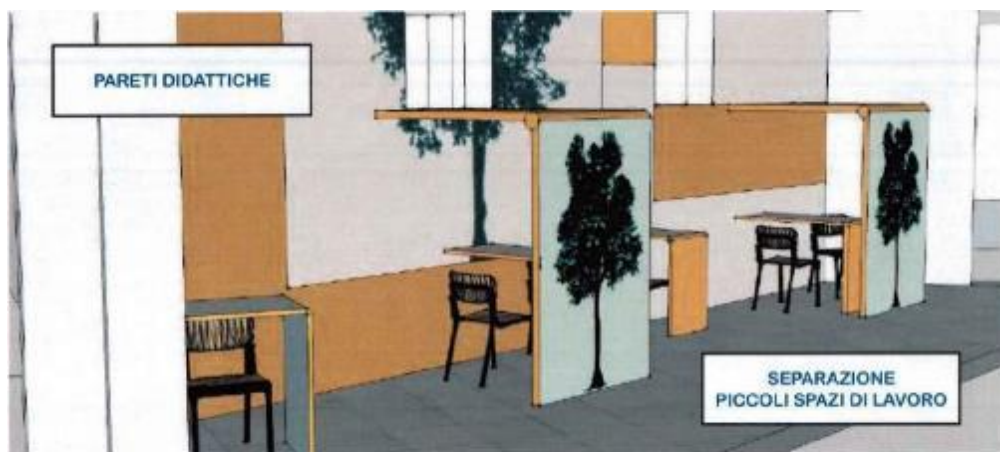
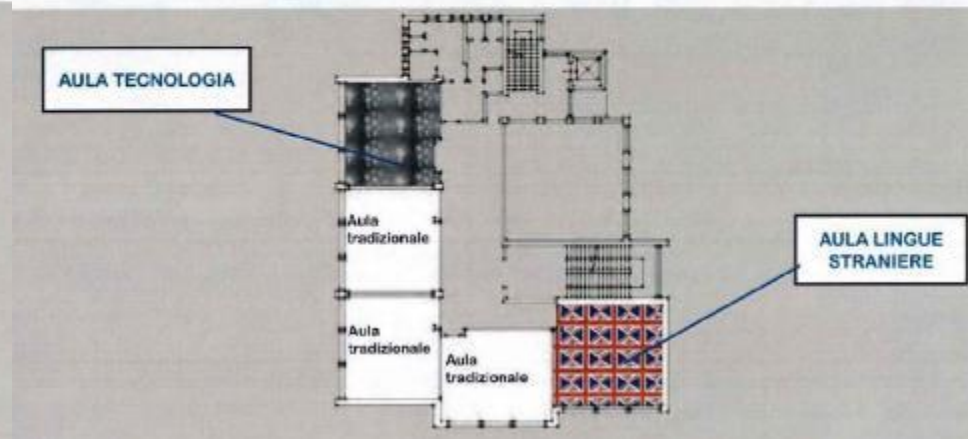
## Plesso E. Fermi

### 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

