

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

LICEO STATALE SALVATORE PIZZI CAPUA PIAZZA UMBERTO I

“Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azione 1:

NEXT GENERATION CLASSROOMS

AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI

Codice CEP03000D - M4C1I3.2-2022-961-P-17298 CUP: H44D23000060006

RIPENSARE IL SETTING D'AULA

Menabò



Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) è un piano strategico finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma Next Generation EU, volto a sostenere la ripresa economica e sociale dei Paesi membri dopo la pandemia di COVID-19. La Missione 4 del PNRR si concentra sul miglioramento del sistema educativo e della ricerca in Italia, con l'obiettivo di potenziare la formazione, l'istruzione e le infrastrutture digitali, nonché di favorire

l'innovazione e la ricerca scientifica. Questa missione prevede investimenti in scuole, università, centri di ricerca, e nella formazione dei giovani per sostenere lo sviluppo di competenze avanzate, promuovere l'inclusione sociale e stimolare la crescita economica del Paese.

Il progetto Next Generation Classrooms, incentrato sulla creazione di ambienti di apprendimento innovativi, è una risposta concreta alle sfide educative moderne, mirata a rinnovare e trasformare l'educazione in linea con le esigenze del XXI secolo. Questo tipo di ambiente si inserisce in un contesto di continua evoluzione tecnologica, sociale e pedagogica, mirando a creare spazi che siano non solo più tecnologicamente avanzati, ma anche più inclusivi, collaborativi e stimolanti per gli studenti.

Considerazioni sul progetto Next Generation Classrooms:

Tecnologia e Digitalizzazione: Il progetto promuove l'integrazione delle tecnologie digitali nell'ambiente scolastico. Classi dotate di dispositivi interattivi, piattaforme di apprendimento online, e strumenti digitali avanzati permettono agli studenti di sviluppare competenze digitali fondamentali per il loro futuro. L'utilizzo di tecnologie come lavagne interattive, tablet, PC portatili e realtà aumentata facilita l'interattività e l'accesso a contenuti multimediali, migliorando la comprensione e il coinvolgimento degli studenti.

Apprendimento Personalizzato: I Next Generation Classrooms sono progettati per supportare un approccio più personalizzato all'apprendimento. Grazie all'uso di tecnologie adattative, gli studenti possono lavorare a ritmi diversi e in modo più autonomo. L'uso di software che monitora i progressi consente agli insegnanti di offrire supporto mirato e di identificare le aree di miglioramento per ciascun studente. Ciò contribuisce a ridurre il divario educativo e a garantire che ogni studente possa apprendere secondo le proprie necessità.

Spazi Flessibili e Collaborativi: La progettazione degli ambienti è stata orientata a favorire la flessibilità, con spazi che possono essere facilmente riconfigurati per favorire diverse modalità di insegnamento. Le aule flessibili incoraggiano il lavoro di gruppo e la collaborazione, in contrasto con il tradizionale modello di aula frontale. Gli studenti possono lavorare insieme in modo più dinamico, stimolando la creatività e il pensiero critico. Questi spazi sono pensati per favorire attività pratiche, discussioni collettive e progetti collaborativi.

Educazione Inclusiva e Accessibile: Uno degli obiettivi fondamentali del progetto è stata la creazione di ambienti inclusivi e accessibili a tutti gli studenti, compresi quelli con disabilità o necessità educative particolari.

Sostenibilità e Benessere: I Next Generation Classrooms sono anche progettati con un occhio di riguardo alla sostenibilità. L'uso di materiali ecologici, l'efficienza energetica e la creazione di ambienti che promuovano il benessere psicofisico degli studenti sono elementi chiave.

Preparazione al Futuro: Gli ambienti di apprendimento innovativi preparano gli studenti a fronteggiare le sfide di un mondo in continua evoluzione, dove le competenze richieste si evolvono rapidamente. L'accento non è solo sul trasferimento di conoscenze, ma anche sullo sviluppo di competenze trasversali come il problem solving, la creatività, la collaborazione e l'alfabetizzazione digitale, tutte essenziali per il futuro professionale degli studenti.

Formazione degli Insegnanti: Il progetto prevede anche un significativo investimento nella formazione degli insegnanti, che sono i principali protagonisti nel guidare il cambiamento. L'adozione di nuove tecnologie e metodologie didattiche richiede che gli educatori siano costantemente aggiornati e preparati per sfruttare al meglio gli strumenti a disposizione. Programmi di formazione continua permettono agli insegnanti di sviluppare competenze didattiche e digitali, creando una scuola sempre più al passo con i tempi.

Conclusioni:

Il progetto Next Generation Classrooms offre un'opportunità unica per rinnovare radicalmente l'esperienza educativa, portando l'istruzione verso un modello più dinamico, interattivo e inclusivo. Gli ambienti di apprendimento innovativi non sono solo spazi fisici rinnovati, ma luoghi che favoriscono un apprendimento attivo, personalizzato e collaborativo, in linea con le esigenze di un mondo che cambia rapidamente. Grazie alla tecnologia, alla flessibilità e all'inclusività, questi ambienti preparano gli studenti a diventare cittadini globali competenti e responsabili, pronti ad affrontare le sfide del futuro.

Mission del Liceo Pizzi di Capua:

Il Liceo Pizzi di Capua si impegna a rinnovare e arricchire l'esperienza educativa dei propri studenti, attraverso l'utilizzazione di **ambienti di apprendimento innovativi** e **laboratori didattici avanzati**. Il progetto in corso mira a promuovere un apprendimento attivo, personalizzato e tecnologicamente avanzato, che permetta agli studenti di sviluppare competenze critiche e creative. L'adozione di nuove tecnologie, spazi flessibili e metodologie didattiche collaborative permette di rispondere in modo efficace alle sfide del mondo contemporaneo, formando giovani pronti a confrontarsi con la realtà sociale, culturale e professionale futura.



Vision del Liceo Pizzi di Capua.

Il Liceo Pizzi di Capua aspira a diventare un punto di riferimento per l'innovazione educativa, dove ogni studente possa esplorare e sviluppare il proprio potenziale in un ambiente stimolante, inclusivo e all'avanguardia. Il progetto in corso punta a creare **spazi educativi trasformativi** che favoriscano la collaborazione, la creatività e l'autonomia degli studenti, utilizzando tecnologie moderne per una didattica che sia tanto efficace quanto coinvolgente. L'obiettivo è formare cittadini globali, capaci di adattarsi e contribuire attivamente alle sfide del futuro, grazie a un'educazione che coniuga innovazione, inclusività e preparazione al mondo del lavoro.

Questa proposta di **mission** e **vision** descrive il progetto come un'iniziativa in corso, orientata a trasformare l'educazione del Liceo Pizzi di Capua con metodi e tecnologie all'avanguardia, preparandola per le necessità educative e professionali del futuro. Se desideri aggiungere dettagli specifici sul progetto o modifiche, fammi sapere!

Conclusione

Il progetto di realizzazione di **ambienti di apprendimento innovativi** e **laboratori avanzati** del Liceo Pizzi di Capua si inserisce perfettamente nel quadro della sua **mission** educativa, che fonde con successo **tradizione, innovazione e ricerca**. La **tradizione** del Liceo, che si fonda su un solido patrimonio di conoscenze e valori educativi, si unisce all'**innovazione** dei nuovi strumenti tecnologici e metodologici, creando un ambiente che risponde alle esigenze dei giovani del XXI secolo. Questo connubio permette di offrire agli studenti un'esperienza educativa che non solo preserva l'eccellenza accademica, ma la arricchisce con nuove modalità di apprendimento che stimolano la creatività e la collaborazione.

Inoltre, l'**attenzione alla ricerca** è al centro di questo progetto: i nuovi laboratori e gli spazi innovativi non solo supportano l'apprendimento teorico, ma incoraggiano anche la sperimentazione, la curiosità intellettuale e il pensiero critico. L'obiettivo è formare studenti che siano capaci di affrontare le sfide future con una solida preparazione culturale, ma anche con la capacità di adattarsi, innovare e ricercare soluzioni in un mondo in costante cambiamento.

Con il progetto attualmente in corso, il Liceo Pizzi di Capua non solo guarda al futuro, ma lo costruisce attraverso l'integrazione di **tradizione, innovazione e ricerca**, preparando i propri studenti a diventare cittadini globali, competenti, creativi e pronti a contribuire in modo attivo e significativo alla società del domani.

MENABO

Il presente menabò fornisce, quindi, una panoramica completa e strutturata di ciascuna aula tematica, con un'attenzione particolare agli aspetti pratici e alla funzionalità degli spazi. La documentazione permette di comprendere chiaramente come ogni ambiente sia progettato per

supportare specifici ambiti didattici, integrando l'uso di materiali tradizionali e innovativi, dispositivi digitali e metodologie collaborative. Questo approccio garantisce un ambiente di apprendimento stimolante e altamente interattivo, conforme agli standard moderni di educazione.

MENABÒ DELLE AULE TEMATICHE DEL LICEO PIZZI DI CAPUA

Il menabò realizzato per le aule tematiche del Liceo Pizzi di Capua fornisce una descrizione dettagliata per ciascuna area educativa, evidenziando i seguenti aspetti cruciali:

Area Tematica Trattata: Ogni aula è progettata per rispondere a specifici ambiti disciplinari e didattici, con aree tematiche ben definite. Le tematiche trattate nelle aule spaziano da scienze e biologia a tecnologia, matematica, lingue straniere, arte, e storia. Ogni spazio è arredato in modo tale da favorire l'approfondimento e l'interazione tra gli studenti, promuovendo metodologie didattiche attive e collaborative.

Forniture dei Materiali Custoditi: Per ciascuna aula, vengono forniti dettagli sui materiali didattici e sulle risorse custodite, che includono: Attrezzature scientifiche kit di esperimenti, etc.

La gestione dei materiali è accuratamente organizzata, con sistemi di custodia e archiviazione che ne permettono un utilizzo sicuro e ordinato da parte degli studenti e degli insegnanti.

Planimetria con Indicazione della Localizzazione dell'Area Tematica per la Didattica: Ogni aula tematica è riportata in una planimetria dettagliata dell'edificio scolastico, con evidenziata la posizione dell'area tematica nella struttura. La localizzazione delle aule è pensata in modo da favorire l'interazione tra le diverse aree disciplinari, in modo da ottimizzare il flusso degli studenti e le attività didattiche. L'orientamento delle aule e la loro disposizione all'interno del liceo consentono un facile accesso e una gestione efficiente degli spazi.

Documentazione Fotografica dell'Ambito e dei Device: Una sezione importante del menabò è dedicata alla documentazione fotografica, che illustra in modo visivo ciascun ambiente e i dispositivi tecnologici presenti.

Le immagini mostrano:

Gli spazi di apprendimento in dettaglio, evidenziando l'organizzazione delle aule, l'arredamento, e le modalità di utilizzo degli spazi per attività di gruppo o individuali.

I device tecnologici disponibili, come tablet, laptop, lavagne interattive, proiettori multimediali, e altre attrezzature didattiche avanzate. Ogni dispositivo è catalogato con informazioni su come viene utilizzato nel processo di insegnamento e apprendimento.



AULA N° 6

AULA SMART

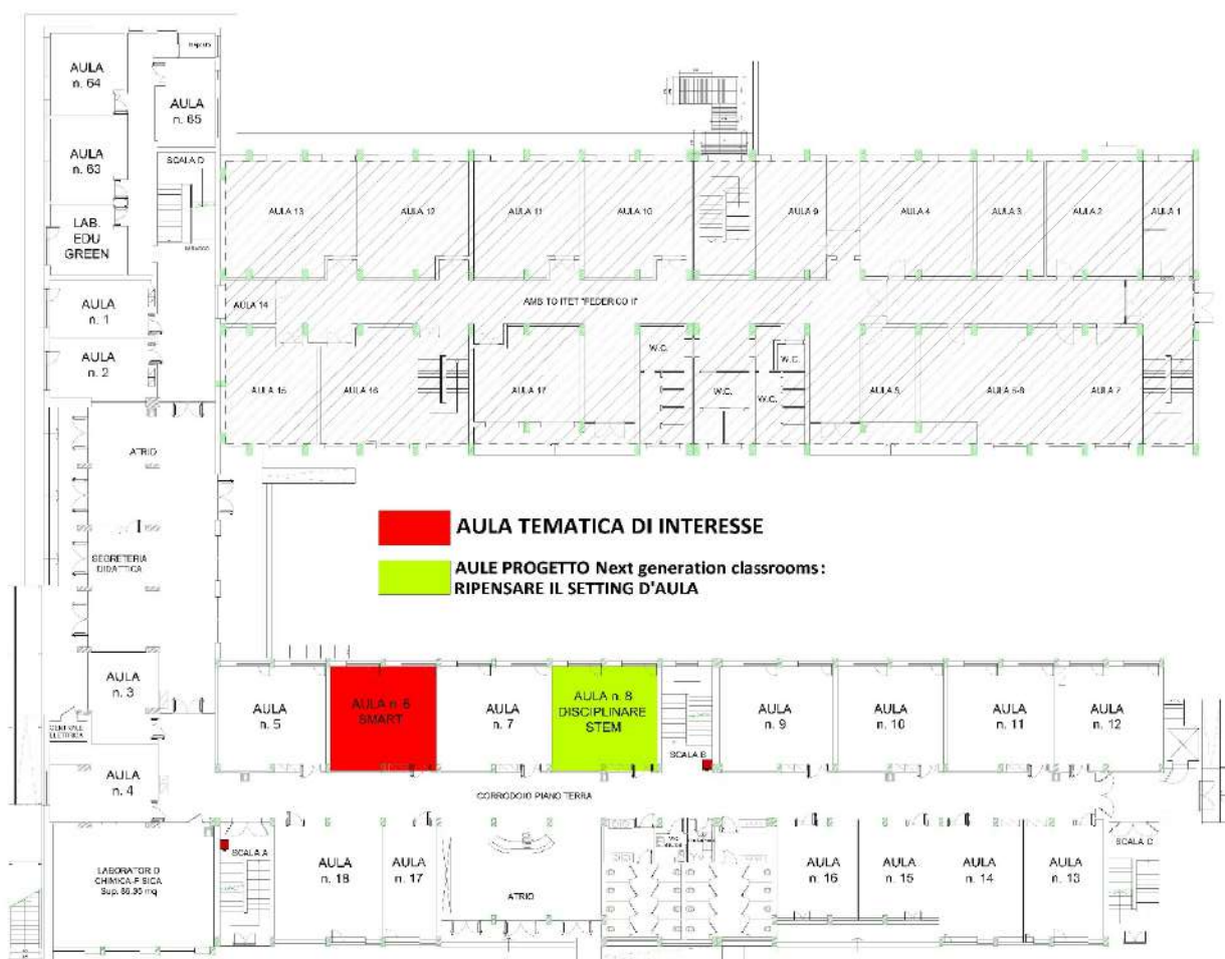
PIANO TERRA

MATERIALI IN DOTAZIONE

n. MONITOR 4K 86"

n.1 S/W BES e DSA

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA SECONDO PIANO

AULA N° 8

AULA DISCIPLINARE STEM

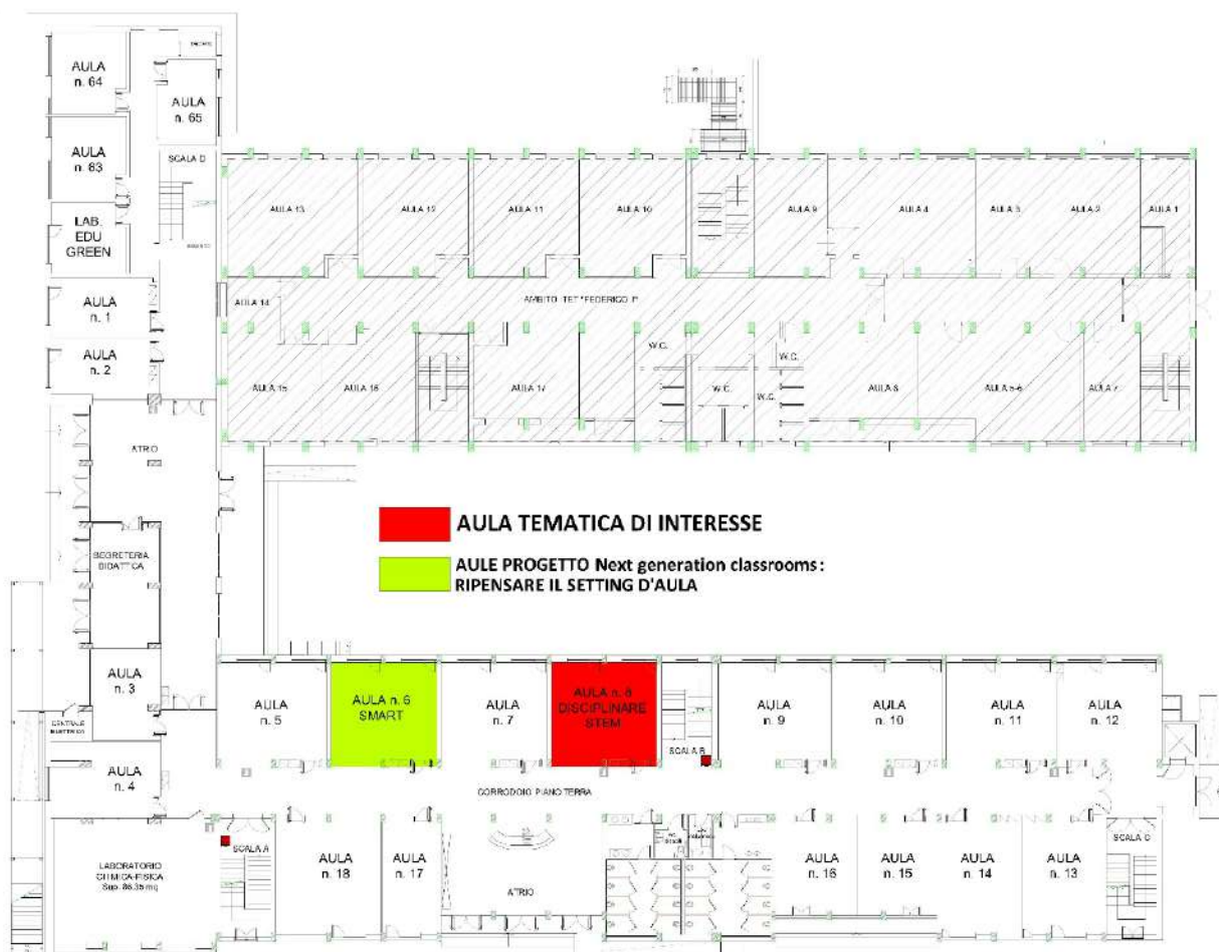
PIANO TERRA

MATERIALI IN DOTAZIONE

n.1 s/w BES e DSA

- ScuolaB STEM

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA SECONDO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione dagli asili alle università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi”
Codice CEE/PMSE/000101 - 2045/15.2.2022/961.P.17299
CUP: H44D3300060006
RIPENSARE IL SETTING D’AULA

AULA N° 8 AULA DISCIPLINARE STEM
Piano Terra

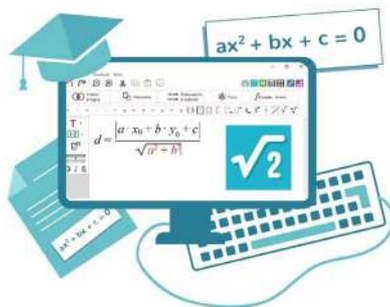
MATERIALI IN DOTAZIONE

- n.1 s/w BES e DSA
- ScuolaB STEM

Codice Min. CEPN030000 Piazza Umberto I - 80145 CAPUA CE Tel. 0723-768007
Codice Scuola C.D. - 01 - 1013-53036 Email: ceppo3000@istruzione.it Fax: 0723-023014
Codice di scuola di riferimento: 0173331 Email PSC: ceppo3000@pec.istruzione.it www.liceopizzi.edu.it

RIF. AULA

CARTELLONISTICA



SOFTWARE S/W BES E DSA



SOFTWARE S/W BES E DSA

MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 18

AULA TRANSIZIONE ECOLOGICA

PIANO TERRA

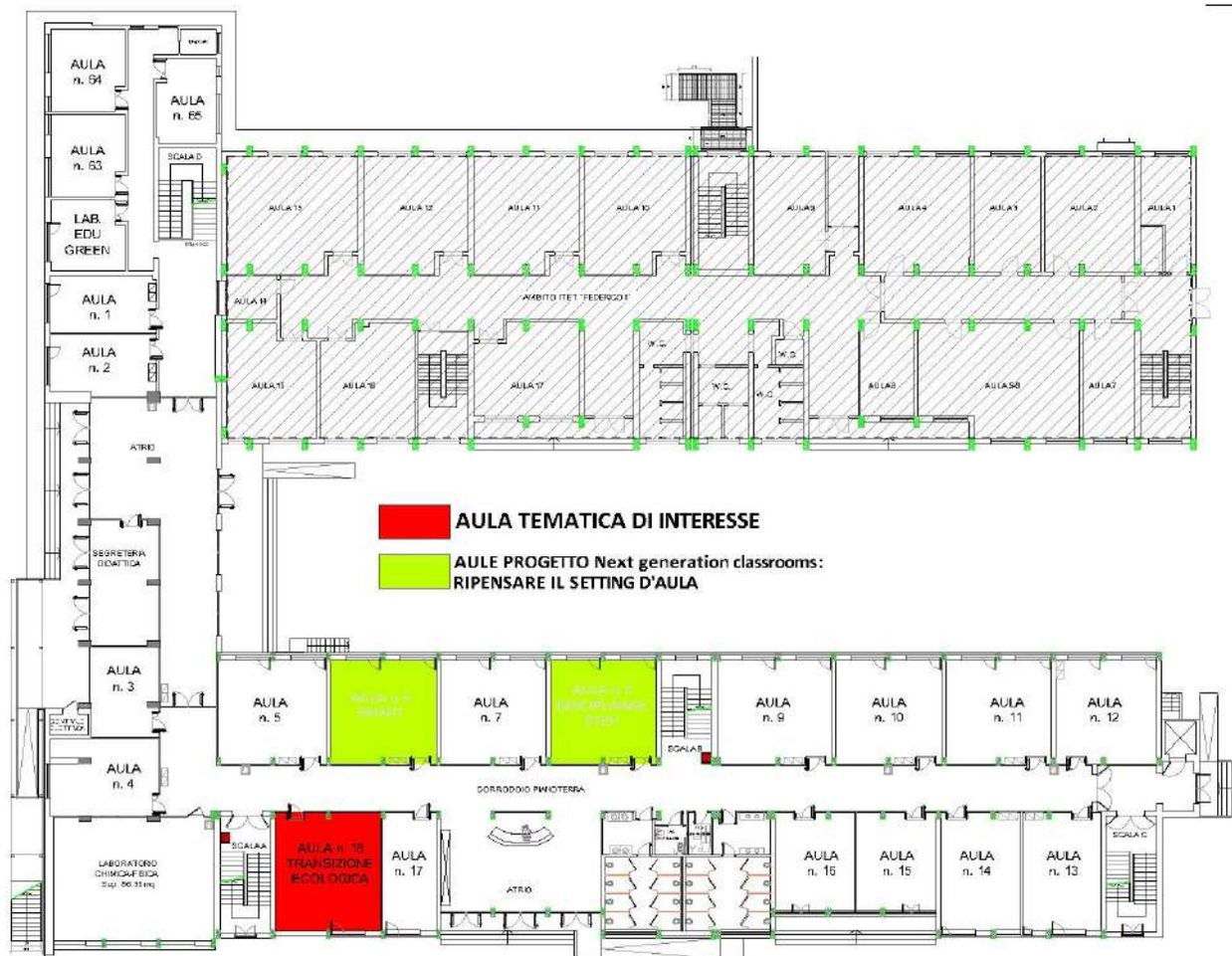
MATERIALI IN DOTAZIONE

n. 3 MONITOR 4K 86"

n. 1 Serra Arduino

n. 3 Notebook HP Intel 5

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA SECONDO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuole 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CEPM3000D - M4C18.2-2022-961-P-17208
C.F.P. 144123009060066
RIPENSARE IL SETTING D'AULA

AULA N° 18 AULA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Piano Terra

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n. 1 Serra Arduino
- n. 3 Notebook HP Intel 5

Collezione: COESIONE ITALIA 2020
Indirizzo: C.F.P. 144123009060066
Collezione: COESIONE ITALIA 2020

Piano: Piano Terra
Sala: Sala 18
Sala: Sala 18

Tel: 0521/96077
Tel: 0521/96099
www.liceostatalpizzi.it

RIF. AULA

CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 19

AULA SMART

PRIMO PIANO (CORRIDOIO SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

MONITOR 4K 86"

n.6 calcolatrici grafiche

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA PRIMO PIANO

AULA N° 20

AULA ROBOTICA

PRIMO PIANO (CORRIDOIO SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

MONITOR 4K 86"

n.3 Braccio Robotico Arduino

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA PRIMO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - "Azione II: Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CEPM030001D - M4CH3.2-2022-961-P-47298
CUP: I141D23000600000
RIPENSARE IL SETTING D'ITALIA

AULA N° 20 AULA ROBOTICA
Primo Piano (C. SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n.3 Braccio Robotico Arduino

Codice Min. CEPM030001D P.zza Trieste 1 - 89030 CATUAZZE Tel. 0973/94077
Codice Enit. C.F. n. 01504560973 Scuola e postal@0973.gov.it Fax. 0973/92648
Codice scuola di riferimento: 0973020 Scuola TEC. e postal@0973.gov.it www.liceopizzi.it

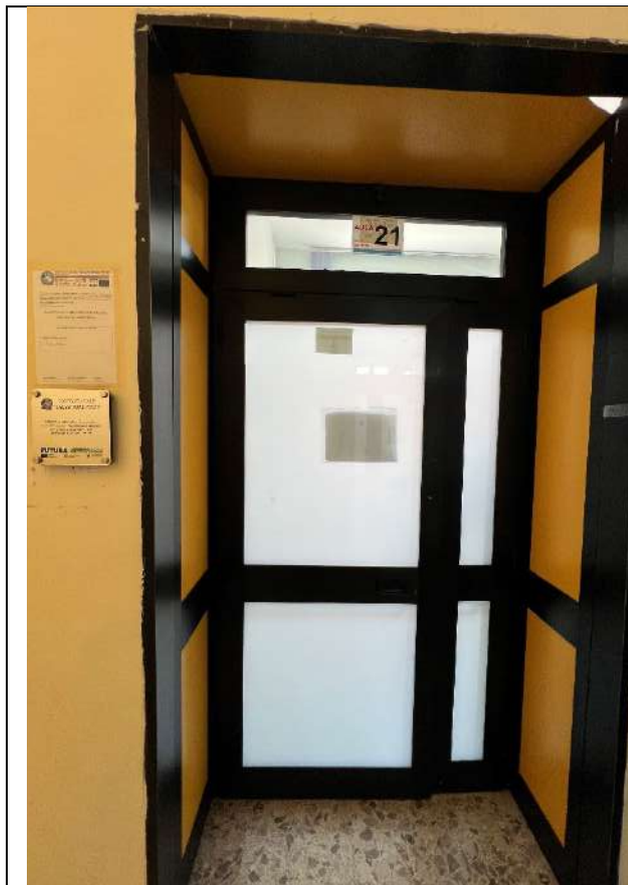
RIF. AULA

CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli anni nido alle università - Investimento 3.2 "Scuola 4.0: Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CEPM105000D - M4C1B2-2022-961-P-17298
CUP: H14D23000606006
IMPENSARE IL SETTING D'ITALIA

AULA N° 21 AULA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Primo Piano (C. SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n. 1 Serra Arduino
- n. 3 Notebook HP Intel 5

Codice Isc. CEPM105000D
Codice Isc. C.F. A.P. 130496100
Codice Isc. di Istruzione: 1775129

P.zza Unife I - 80138 NAPOLI CE
Email: segreteria@liceosav.it
Email: segreteria@liceosav.it

Tel. 0824-962037
Fax: 0824-028440
www.liceosav.it

RIF. AULA

CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 22

AULA SMART

PRIMO PIANO (CORRIDOIO SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

MONITOR 4K 86"

n.6 calcolatrici grafiche

n.1 visore VR PICO

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CE120030012 - M4C13.2-2022-961-P-17298
CUP: 1144D2300006006
RIPENSARE IL SETTING D'AULA

AULA N° 22 AULA SMART
Primo Piano (C. SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n.6 calcolatrici grafiche
- n.1 visore VR PICO

Direttore: M. CEFALONDI
Codice Scuola: 020712 100054920
Codice servizio di laboratorio: 077020

Via S. Eustachio 1 - 01143 CAPUA CE
Email: segreteria@liceos.pizzis.it
Email PEC: segreteria@liceos.pizzis.it

Tel: 0733-218107
Fax: 0733-162649
www.liceos.pizzis.it

RIF. AULA



CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 24

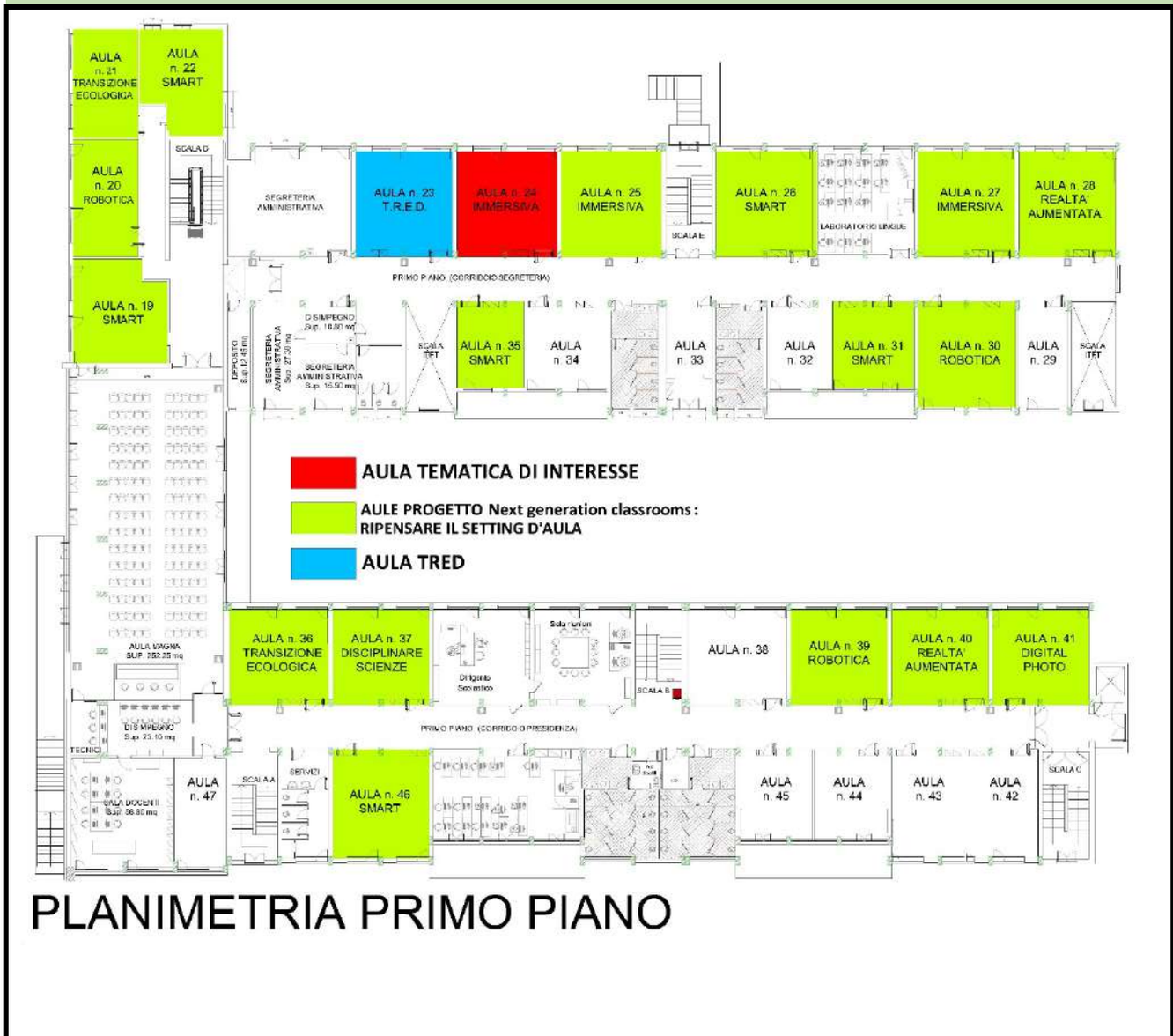
AULA IMMERSIVA

PRIMO PIANO (CORRIDOIO SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

n.1 ScuolaB Micro

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA PRIMO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - "Azioni 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CEPM030003 - M4C1E3-2022-061-P4J7298
CUP: H14D2300060006
RIPENSARE IL SETTING D'AUULA

AULA N° 24 AULA IMMERSIVA
Primo Piano (C. SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

- n.1 ScuolaB Micro

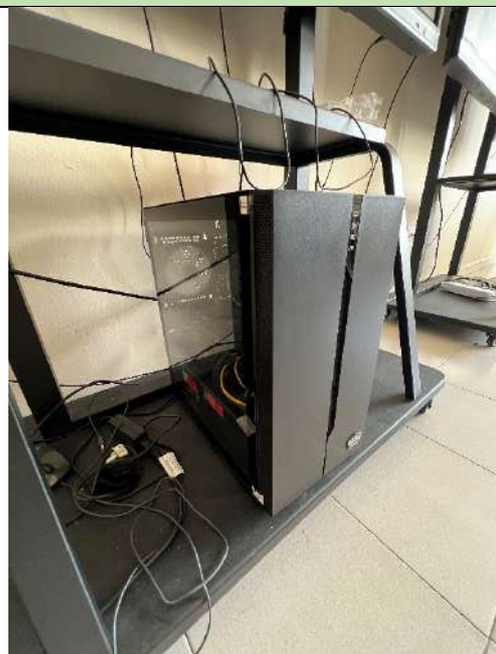
Codice MI: CEP100000
Codice scuola C.F.: 81100450013
Codice scuola di Istruzione: 8107020

Foto Telefono 1-800-047432
Email: cep10000@istruzione.it
Email TEC: cep10000@pec.istruzione.it

Tel: 0833/96207
Fax: 0833/96268
www.liceosalvatore.it

RIF. AULA

CARTELLONISTICA



Accedi al mondo Scuolab

Un mondo di contenuti ed esperienze, ma anche spazio di condivisione e collaborazione.

SOFTWARE: SCUOLAB DIXIT

MATERIALE IN DOTAZIONE

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza. Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - Investimento 3.2 "Scuole 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CUP: P180300013 - M4C11L2-2022-061-P-147298
CUP: I14H12000601006
RIPENSARE IL SETTING D'AULA

AULA N° 26 AULA SMART
Primo Piano (C. SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n.6 calcolatrici grafiche

GRUPPO COOPERBIO PIAZZA TRINCRIO - 00186 ROMA (RM) TEL. 06/5758877
GRUPPO C.F.P.I. COOPERBIO PIAZZA TRINCRIO - 00186 ROMA (RM) TEL. 06/5758880
GRUPPO COOPERBIO PIAZZA TRINCRIO - 00186 ROMA (RM) TEL. 06/5758880

RIF. AULA



CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 27

AULA IMMERSIVA

PRIMO PIANO (CORRIDOIO SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

n. 3 MONITOR 4K 86" per "vista immersiva"

n.1 ScuolaB Dixit

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA PRIMO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza. Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente I – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azioni II Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CUP: M9M0000000000 - MAC: H3.2.2022.861.P.17298
C.I.F.: 114102309058906
RIPENSARE IL SETTING D'AULA

AULA N° 27 AULA IMMERSIVA
Primo Piano (C. SEGRETERIA)

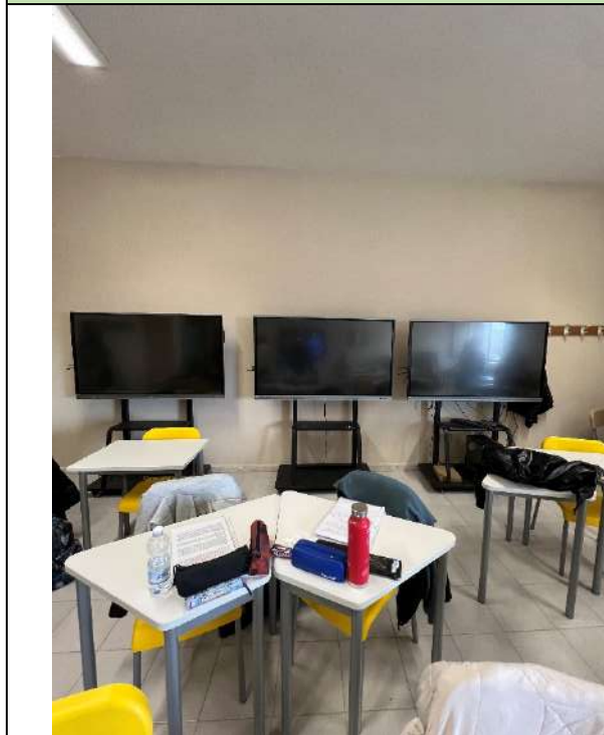
MATERIALI IN DOTAZIONE

- n. 3 MONITOR 4K 86" per "vista immersiva"
- n.1 ScuolaB Dixit

Contatta: 02/37608882 | Via Livorno 1 - 00100 ROMA, RM | Tel: 06/21162077
Contattaci: C.F. + P.E. 130300001 | Email: scuolab@scuolab.it | Fax: 06/21162050
Contattaci: C.F. + P.E. 119520104 | Email: scuolab@scuolab.it | www.scuolab.it

RIF. AULA

CARTELLONISTICA



Accedi al mondo Scuolab

Un mondo di contenuti ed esperienze, ma anche spazio di condivisione e collaborazione.

SOFTWARE: SCUOLAB DIXIT

MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 28

AULA REALTÀ AUMENTATA

PRIMO PIANO (CORRIDOIO SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

n.2 visore VR PICO

n.1 Videocamera a tutto tondo

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA PRIMO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.3 "Scuole 4.0: Scuole innovative, collegio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori". Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. – "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CEFPM03000D - M0C113.2-2022-961-U-17298
CUP: H14D2300060005
RIPENSARE IL SETTING D'AULA

AULA N° 28 AULA REALTÀ AUMENTATA
Primo Piano (C. SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

- n.2 visore VR PICO
- n.1 Videocamera a tutto tondo

Codice ISTAT: 029000000
Codice Scuola: C.F. n. P.I. 02042010241
Codice Ministero di Istruzione: 0291024

Via: Via Umberto I - 50133 CARPIA CE
Email: capuz2010@istruzione.it
Email: capuz2010@pec.istruzione.it

TEL: 0835/94017
Fax: 0835/623849
www.liceosapizziliceo.it

RIF. AULA

CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 30

AULA ROBOTICA

PRIMO PIANO (CORRIDOIO SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

n.4 Braccio Robotico Arduino

n.4 MICROBIT STARTER KIT

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA PRIMO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CEPM03000D - M4C15.2-2022-061-P-17298
CUP: H4D23000060006
RIPENSARE IL SETTING D'PAULA

AULA N° 30 AULA ROBOTICA
Primo Piano (C. SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

- n.4 Braccio Robotico Arduino
- n.4 MICROBIT STARTER KIT

Codice Min. CEPM03000D Piano Strutturale I - 35045 CAPUA CE Tel. 0823/960777
Codice Fiscale C.F. P.E. 02545040816 Email: segreteria@liceosalvatorepizzi.it Fax: 0823/402640
Codice Indirizzo di Scienze: 0717003 Email PEC: segreteria@liceosalvatorepizzi.it www.liceosalvatorepizzi.it

RIF. AULA



CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 31

AULA SMART

PRIMO PIANO (CORRIDOIO SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

n.1 Stampante 3D

n.20 bobine (in deposito materiali di consumo)

n.3 penne 3D

n.1 Scanner 3D

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA PRIMO PIANO

AULA N° 35

AULA SMART

PRIMO PIANO (CORRIDOIO SEGRETERIA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

MONITOR 4K 86"

n.6 calcolatrici grafiche

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA PRIMO PIANO

AULA N° 37

AULA DISCIPLINARE SCIENZE

PRIMO PIANO (CORRIDOIO PRESIDENZA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

Piattaforma VR Scienze

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA PRIMO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Finanziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CEPSO0000D - M4C1B3-2-2022-941-P-17298
CUP: J44J23000060006
RIPENSARE IL SETTING D'AULA

AULA N° 37 AULA DISCIPLINARE SCIENZE
Primo Piano (C. PRESIDENZA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

- Piattaforma VR Scienze

Codice Min. CEPSO0000D P.zza Umberto I - 54100 CARRARA (CO) Tel. 0587 596277
Comunicazione C.F.P. 11221542038 Email: segreteria@liceosav.it Fax: 0587 425649
Codice scuola di appartenenza: 0573208 Email: ceps0000@pec.istruzione.it Website: www.liceosav.it

RIF. AULA

CARTELLONISTICA



Il tuo apprendimento in realtà virtuale anche su
monitor interattivi & tablet android o IOS
VR 360 EXPERIENCE

potrai scaricare online in autonomia le esperienze e ricrearle anche in assenza di visione a realtà aumentata, utilizzando un monitor interattivo o un dispositivo table android o IOS.



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 39

AULA ROBOTICA

PRIMO PIANO (CORRIDOIO SEGRETERIA)

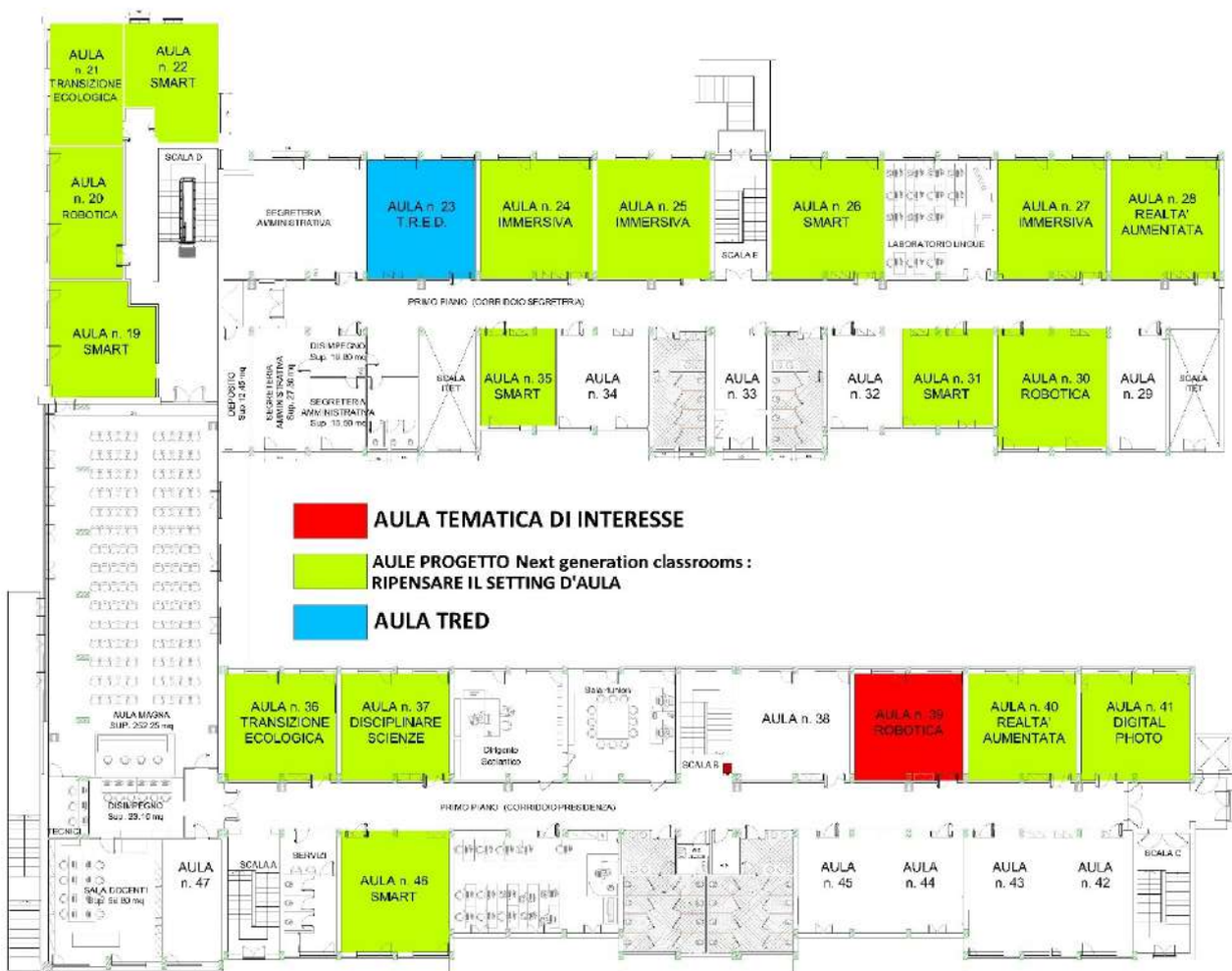
MATERIALI IN DOTAZIONE

n.3 Braccio Robotico Arduino

n.3 MICROBIT STARTER KIT

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA

CORRIDOIO PRESIDENZA



PLANIMETRIA PRIMO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili alle università – Investimento 3.2 "Scuole 4.0: Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azioni 1: Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CEPMT03000 D - M4C IT3.2-2022-961-P-17298
CUP: I144D23000660006
RIFENSIABE: IL SETTING PAULA

AULA N° 39 AULA ROBOTICA
Primo Piano (C. PRESIDENZA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

- n.3 Braccio Robotico Arduino
- n.3 MICROBIT STARTER KIT

Contatto Mail: CEPMT03000D | Numero Telefono: 0445 24014 02 | Tel: 089 742071
Contatto locale: CEPMT03000D | Email: cepmt03000d@istruzione.it | Fax: 025 023648
Contatto numero di telefono: 0875 95 | Email: cepmt03000d@pec.istruzione.it | www.liceopizzi.it

RIF. AULA



CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 40

AULA REALTÀ AUMENTATA

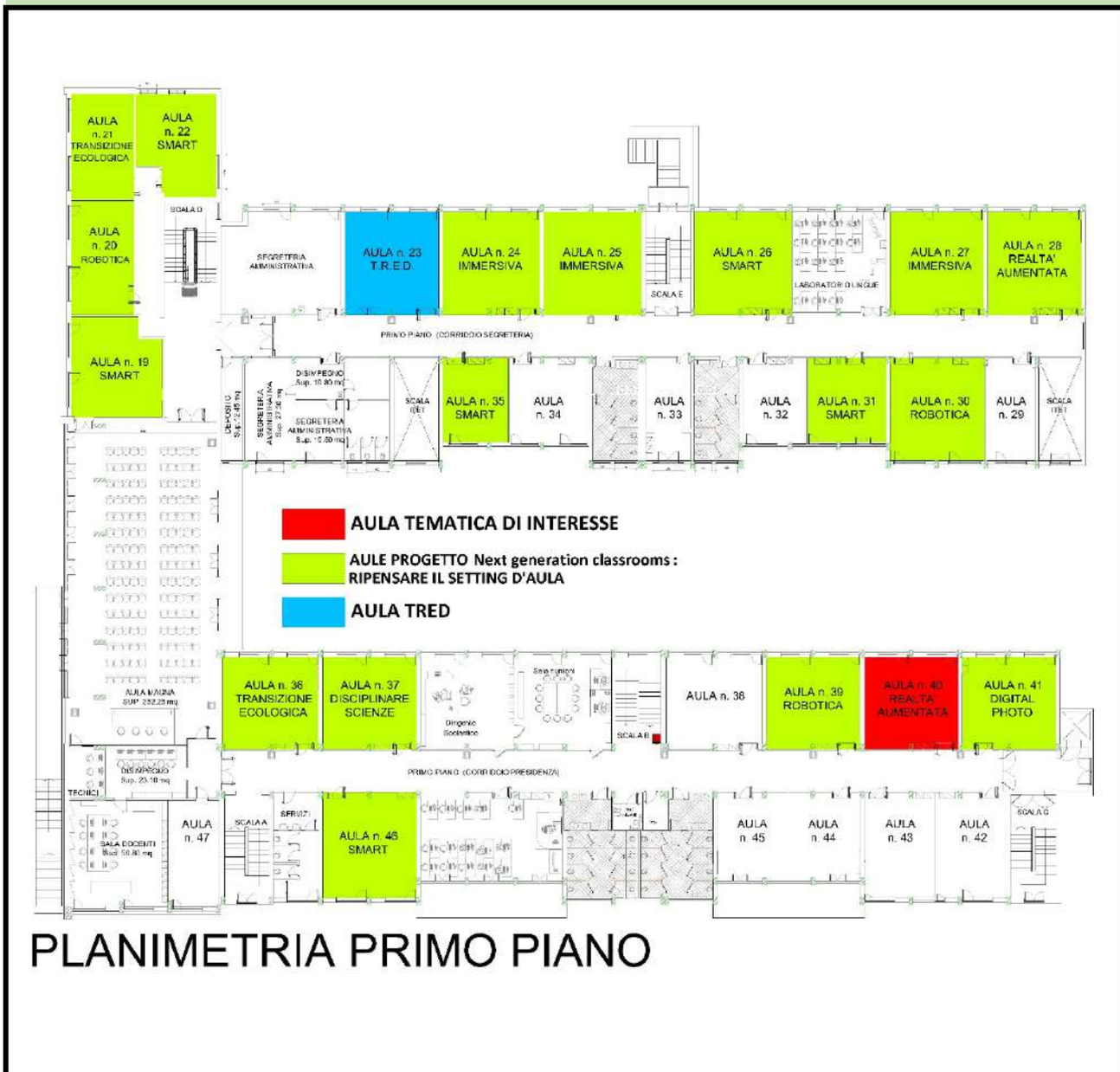
PRIMO PIANO (CORRIDOIO PRESIDENZA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

n. 05 TAVOLETTE GRAFICHE

n. 03 Microbit Kit

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA PRIMO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - Investimento 3.3 "Scuole 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - Azione 1: Nuovi percorsi educativi - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CEEF000000 - M4C11J2-2022-941-9-47298
CUP: H44J2500062006
RIPENSARE IL SETTING D'AULA

AULA N° 40 REALTÀ AUMENTA
Primo Piano (C. PRESIDENZA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

- n. 05 TAVOLETTE GRAFICHE
- n. 03 Microbit Kit

Scuola Via: CEEF000000 Email: segreteria@liceosav.it Tel: 082-449777
Codice Scuola: CUP: H44J2500062006 Email: segreteria@liceosav.it Fax: 082-449881
Codice Ministero: M4C11J2-2022-941-9-47298 Email: info@liceosav.it www.liceosav.it

AULA

CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 41

AULA DIGITAL PHOTO

PRIMO PIANO (CORRIDOIO PRESIDENZA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

n.1 Videocamera a tutto tondo

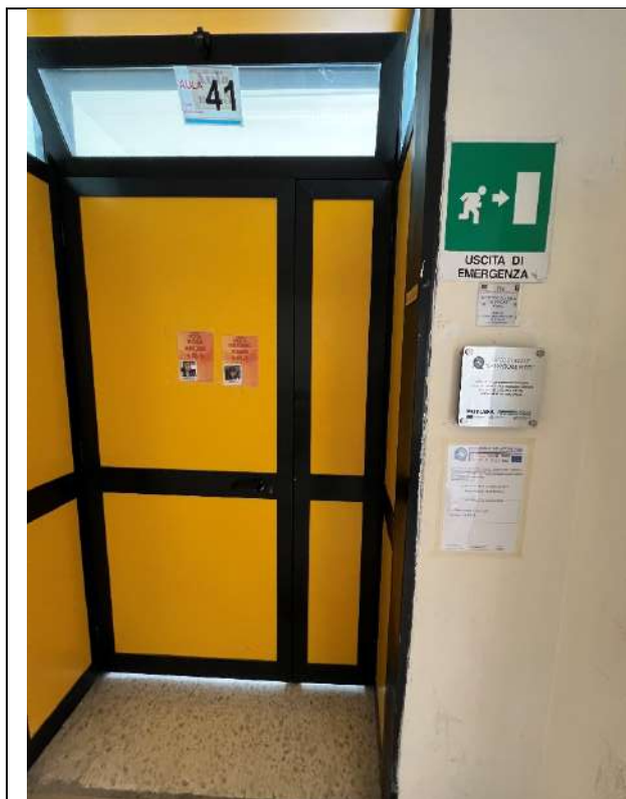
n.2 visore VR PICO

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA PRIMO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università - Investimento 3.2 "Scuole 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CIPM63600D - M4C13.2-2022-961-P-47208
CUP: I24422300060000
RIPENSARE IL SETTING D'AUULA

AULA N° 41 AULA DIGITAL PHOTO
Primo Piano (C. PRESIDENZA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

- n.1 Videocamera a tutto tondo
- n.2 visore VR PICO

Codice IS: CFP330000D
Codice FISC: C.F. e P.I. 03045900303
Codice scuola: 8108100000000000

Piazza Galvani 1 - 80143 CAPUA CE
Email: super@lispizzisalvatore.it
Email TIC: super@lispizzisalvatore.it

Tel. 0822/762077
Tel. 0822/425648
www.lispizzisalvatore.it

AULA



CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 46

AULA SMART

Primo Piano (C. PRESIDENZA)

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"

- n.6 calcolatrici grafiche

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA PRIMO PIANO

AULA N° 48

AULA SMART

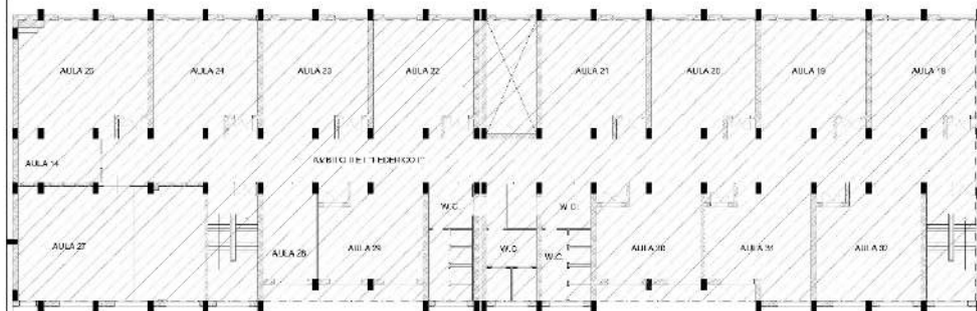
Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

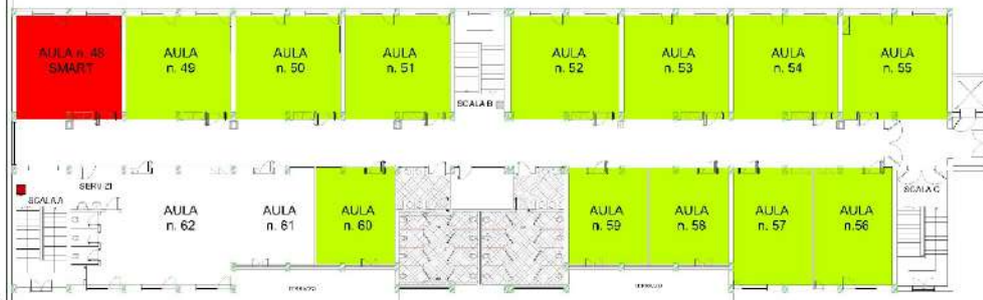
- MONITOR 4K 86"

n.5 occhiali 3D

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA

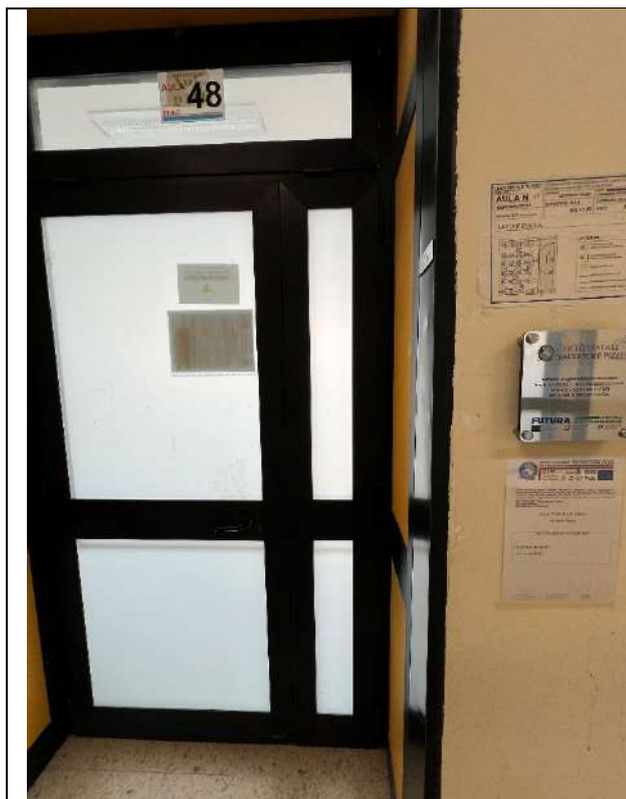


- AULA TEMATICA DI INTERESSE
- AULE PROGETTO Next generation classrooms:
RIPENSARE IL SETTING D'AULA
- AULA TRED



PLANIMETRIA SECONDO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CEPMI3000D - M4C13.2-2022-061-P-17298
CUP: I44I2300061006
RIPENSARE IL SETTING DAULA

AULA N° 48 AULA SMART

Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n.5 occhiali 3D

Codice ISA: CEP00300D Para Uscite 1: 3043 CAPUA CE Tel: 0823-940771
Codice Scuola: I.F. n° 11 - 3043 CAPUA CE Tel: 0823-940771 Fax: 0823-926498
Codice Ufficio di Istruzione: 377131E Tel: 0823-940639/940639/940639 www.liceopizzistat.it

AULA

CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 49

AULA DISCIPLINARE GRAPHIC MODEL

Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

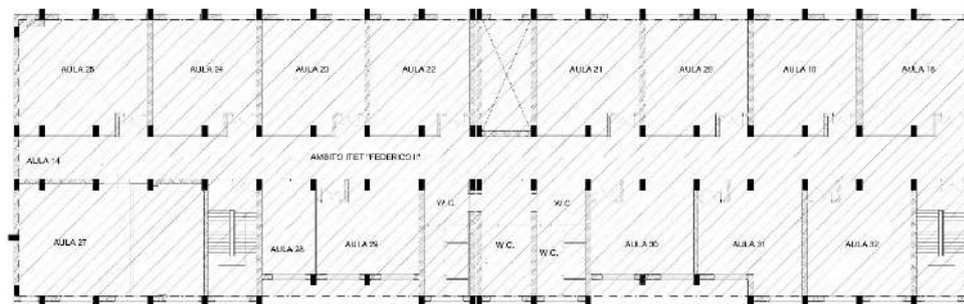
n.1 Stampante 3D

n.20 bobine (in deposito materiali di consumo)

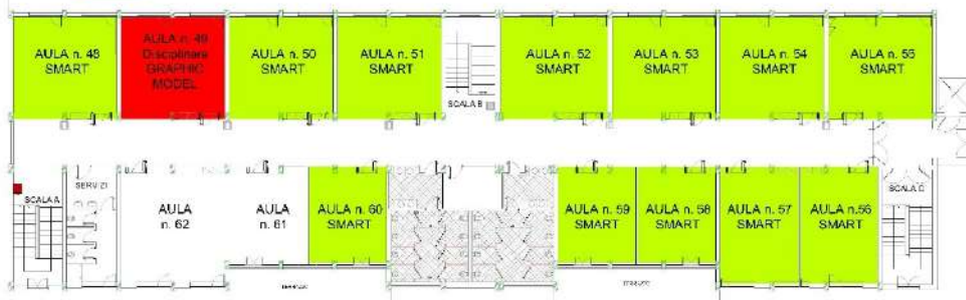
n.5 Tavoleta Grafica

n.1 Scanner 3D

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



- AULA TEMATICA DI INTERESSE
- AULE PROGETTO Next generation classrooms:
RIPENSARE IL SETTING D'AULA
- AULA TRED



PLANIMETRIA SECONDO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili alle università – Investimento 3.2 "Scuole 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e Laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CUP: P30B00001D - M4C13.2.2022-961-P-47288
C.F. 84412300696006
RIPENSARE IL SETTING ITALIA

AULA N° 49 AULA DISCIPLINARE GRAPHIC MODEL
Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

- n.1 Stampante 3D
- n.20 bobine (in deposito materiali di consumo)
- n.5 Tavoleta Grafica
- n.1 Scanner 3D

Conto Mail: OFFM@LSPD.it
Conto Banca: C.C. n.° 171 000400010
Conto corrente di riferimento: 077026

Prato Tribunale 1 – BMS CAPCA CE
Email: capca0000@genovaitalia.it
Siti Web: www.genovaitalia.it

Tel. 0573/48177
Fax: 0573/25348
www.lspd.gov.it

AULA



CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 50

AULA SMART

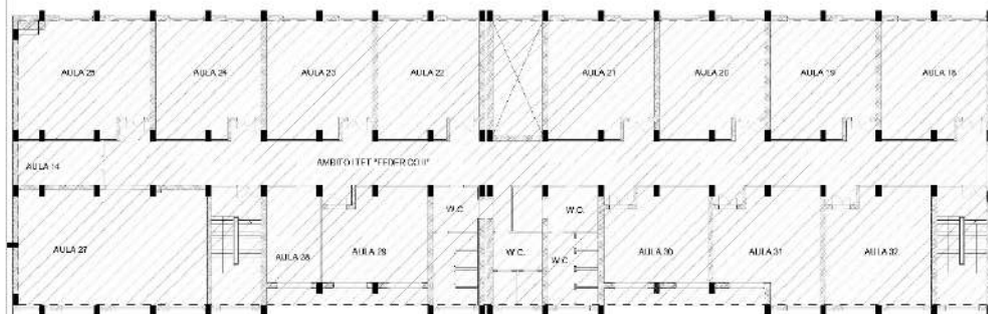
Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

MONITOR 4K 86"

n.1 Poster Interattivo

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



- AULA TEMATICA DI INTERESSE
- AULE PROGETTO Next generation classrooms:
RIPENSARE IL SETTING D'AULA
- AULA TRED



PLANIMETRIA SECONDO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Intervento 3.3 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e Laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione E: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice C.E.PM(0800)D - 3M4C13.2.2022.961.P-17298
CUP: E144D2300060006
RIPENSARE IL SETTING D'AULA

AULA N° 50 AULA SMART

Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n.1 Poster Interattivo

Diretto: M. CIPRIANO
Direttore: C.P. P. DIAMONDINI
Dottorato: P. DIAMONDINI

Telex: 0855/14017
E-mail: segreteria@liceopizzi.it
Recupero: segreteria@liceopizzi.it

Telefono: 0855/14017
Fax: 0855/14344
www.liceopizzi.it

AULA



CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 51

AULA SMART

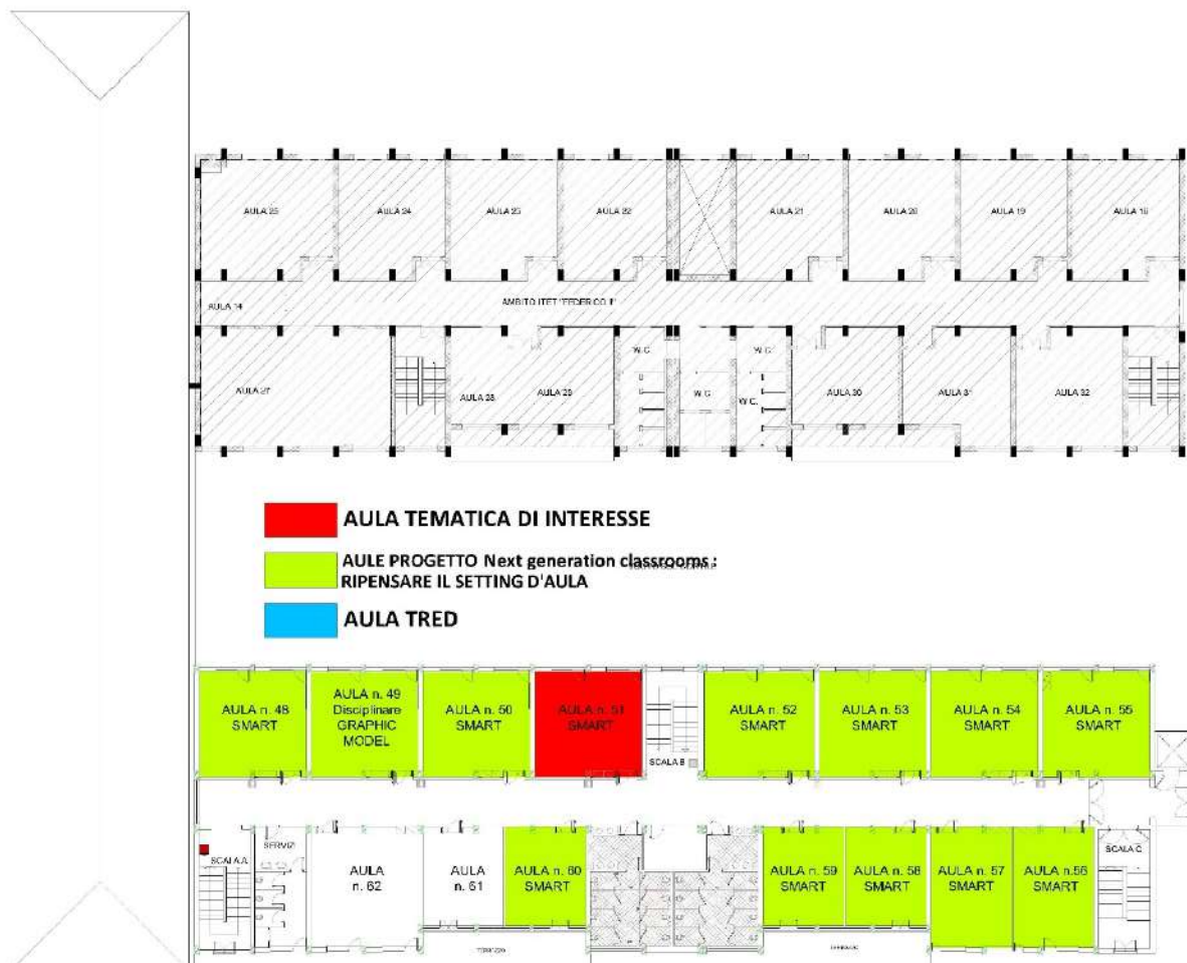
Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

MONITOR 4K 86"

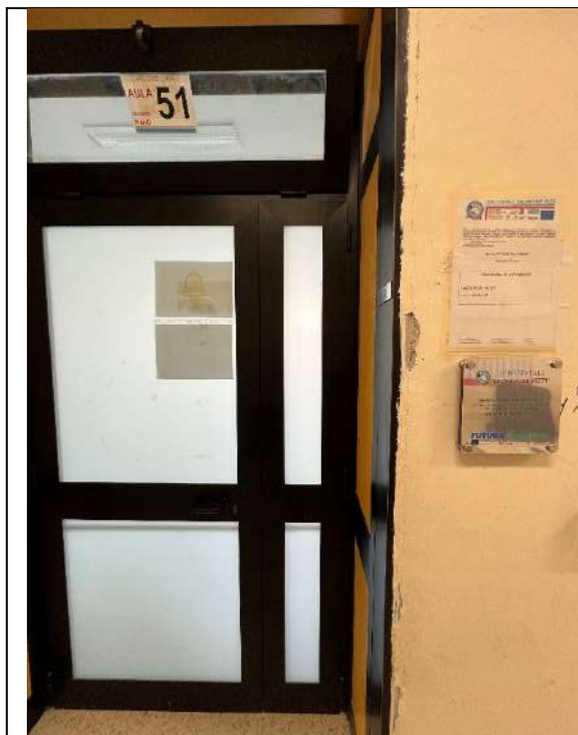
n.5 occhiali 3D

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA SECONDO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuole 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azioni II: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
 Codice: CEFM06000D - M4CEI3-2022-061-P-17298
 CLP: 18442360006006
 RIPENSARE IL SETTING D'PAULA

AULA N° 51 AULA SMART

Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n.5 occhiali 3D

Indirizzo: C/Pizzini 100
 Capoluogo: C.P. 31. 03024 Capua
 Organismo di Gestione: 377023

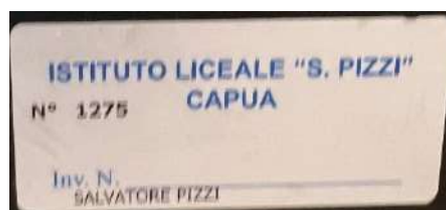
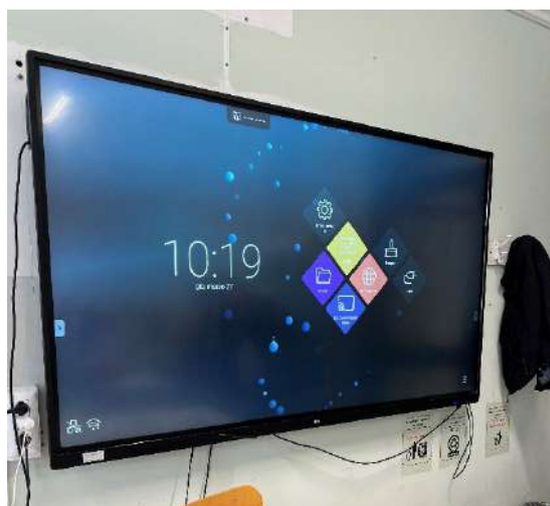
Pagine Sociali: @liceo.pizzi
 Email: spazio3000@liceopizzi.it
 Email: TEC.spazio3000@liceopizzi.it

Tel: 0763/761077
 Fax: 0763/427640
www.liceopizzi.edu.it

AULA



CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 52

AULA SMART

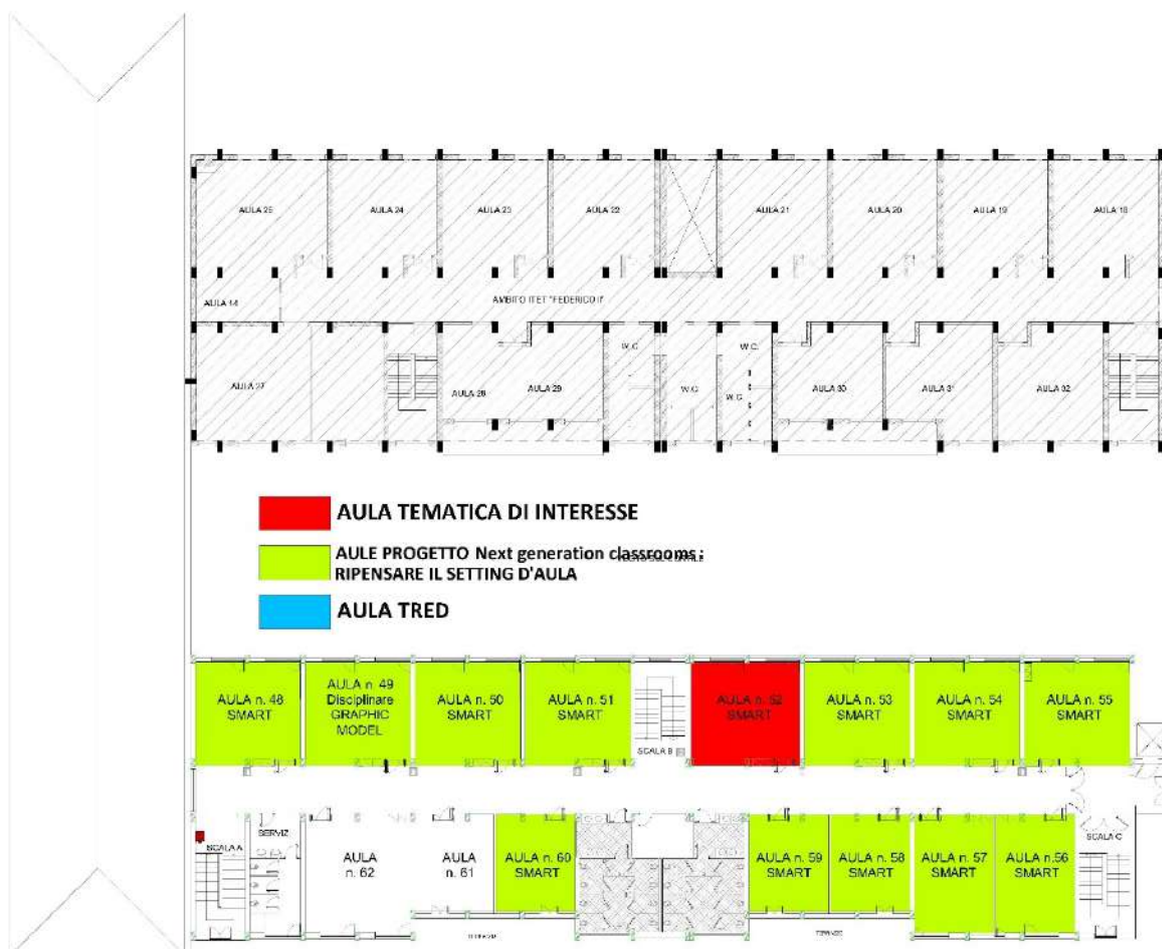
Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

MONITOR 4K 86"

n.5 occhiali 3D

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA SECONDO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - "Azioni 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CEPM03000D - M4C1B2-2022-961-P-17298
CUP: H44J2300060006
RIPENSARE IL SETTING D'AULA

AULA N° 52 AULA SMART

Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n.5 occhiali 3D

Codice MIUR: CEPM03000D
Indirizzo: Liceo Statale Salvatore Pizzi
Dati di contatto: info@liceo-pizzi.it

Piazza Vittorio I - 00149 ROMA CE
Telefono: 06/4783946
Email: info@liceo-pizzi.it

Telefono: 06/4783947
Telefono: 06/4783948
Website: www.liceo-pizzi.it

AULA

CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 53

AULA SMART

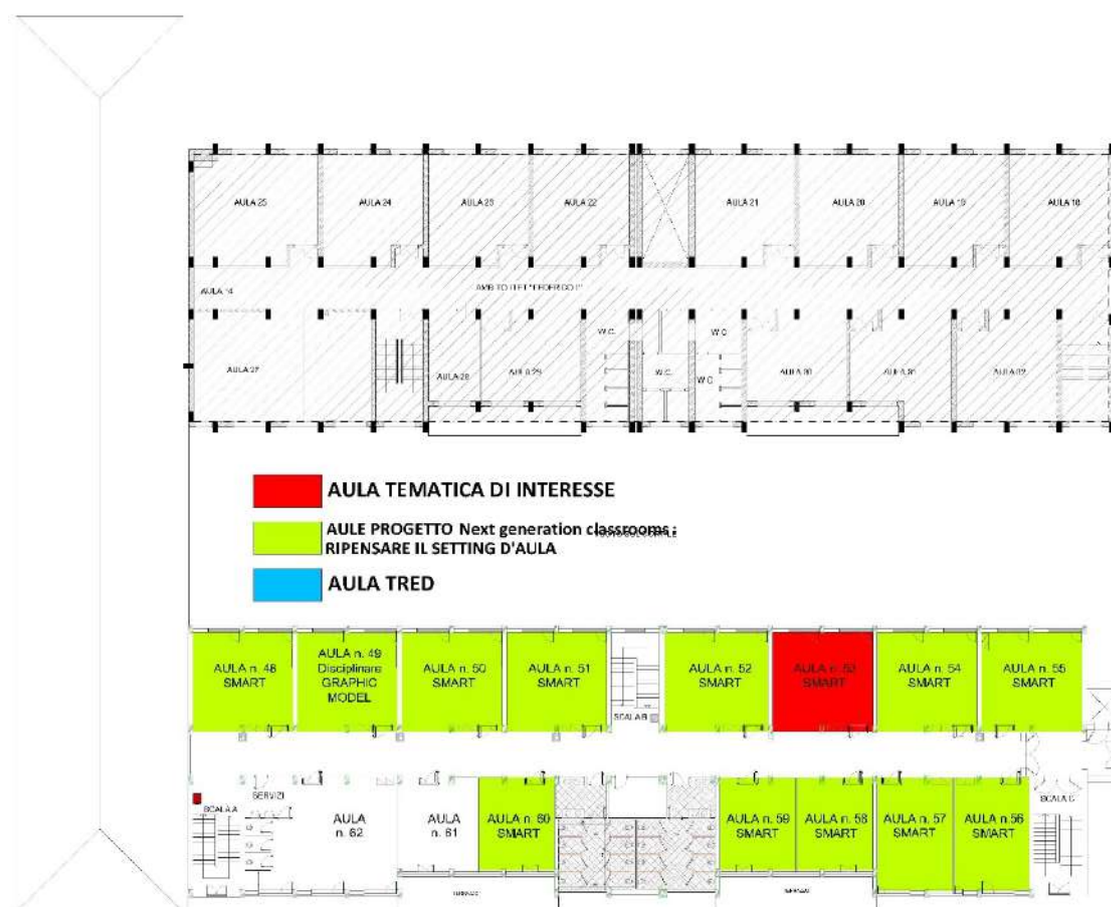
Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

MONITOR 4K 86"

n.3 MICROBIT KIT

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA SECONDO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza. Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azioni 11: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi".
Codice C.F. PMIS001013 - MACCH.2.2022.061.F.47208
C.U.P. H4H13000060005
RIPENSARE IL SETTING D'AUULA

AULA N° 53 AULA SMART

Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n.3 MICROBIT KIT

Codice Fiscale: 02959510423 P.leo Salvatore Pizzi - 83100 CAPUA (CE) Tel: 0739/769071
Codice postale: CF n. 812 - 80045/00101 Email: segraria@liceosalvatorepizzi.it P.leo: 83021/026640
E-mail: liceosalvatorepizzi@liceosalvatorepizzi.it www.liceosalvatorepizzi.it

AULA

CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 54

AULA SMART

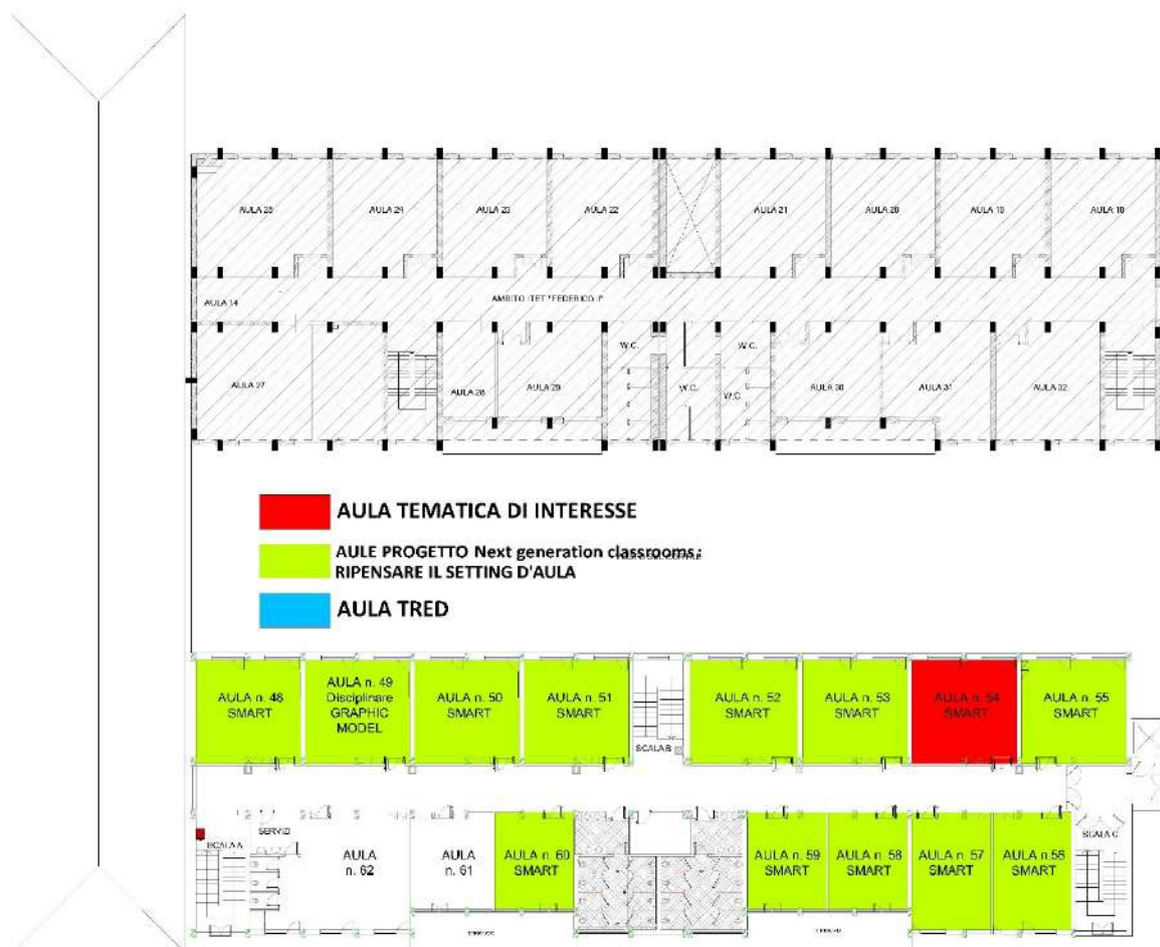
Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

MONITOR 4K 86"

n.3 MICROBIT KIT

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



PLANIMETRIA SECONDO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



AULA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza. Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università - Investimento 3.2 "Scuole 4.0. Scuole innovative, edifici, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - "Azioni 1. Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CUP: H44D1300060006 - RIC/13.2.2022-861.D-4798
CUP: H44D1300060006
RESPONSABILE IL SETTING D'ITALIA

AULA N° 54 AULA SMART

Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n.5 occhiali 3D

Settimanale: **OPINIONE** Pagine: 10 - Anno: 2022 - Edizione: 13/02/2022 - 13/02/2022 - 13/02/2022
Distribuzione: **OPINIONE** Pagine: 10 - Anno: 2022 - Edizione: 13/02/2022 - 13/02/2022 - 13/02/2022
Distribuzione: **OPINIONE** Pagine: 10 - Anno: 2022 - Edizione: 13/02/2022 - 13/02/2022 - 13/02/2022

CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 55

AULA SMART

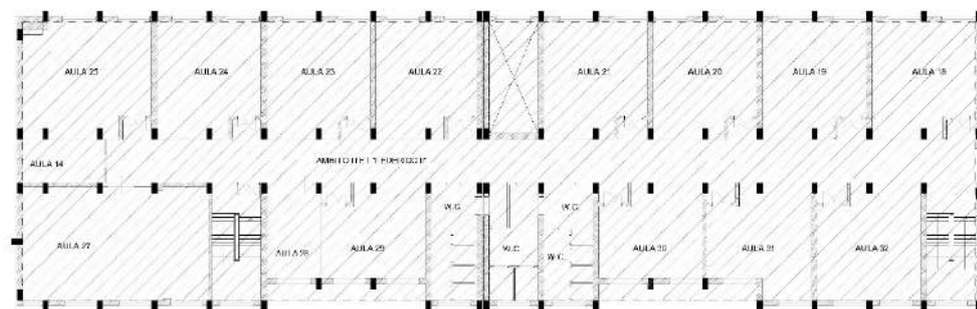
SECONDO PIANO

MATERIALI IN DOTAZIONE

n. 01 MONITOR 4K 86"

n. 03 Microbit Kit

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



- AULA TEMATICA DI INTERESSE
- AULE PROGETTO Next generation classrooms :
RIPENSARE IL SETTING D'AULA
- AULA TRED



PLANIMETRIA SECONDO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



*Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili alle università - Investimento 3.2 "Scuole 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi modelli di apprendimento e laboratori". Finanziazione dell'Unione europea - Next Generation EU - "Attività 1.1. Nuovi percorsi di apprendimento e laboratori di apprendimento innovativi".
Codice CUP: F3J0180001-01-M4C1E1.2-2022-061-P-17298
CUP: I11H2200060000
RIFINANZIAMENTO IN RETE FING D'AULA

AULA N° 55 AULA SMART

Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n.3 MICROBIT KIT

COORDINATORE: SIMONE TOSCANI
PROGETTO: SIMONE TOSCANI
COPERTURA: SIMONE TOSCANI

PROFESSORI REFERENTI: SIMONE TOSCANI
PROFESSORI REFERENTI: SIMONE TOSCANI
PROFESSORI REFERENTI: SIMONE TOSCANI

INVIATO: SIMONE TOSCANI
PROFESSORI REFERENTI: SIMONE TOSCANI
PROFESSORI REFERENTI: SIMONE TOSCANI

AULA

CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

ULA N° 56

AULA SMART

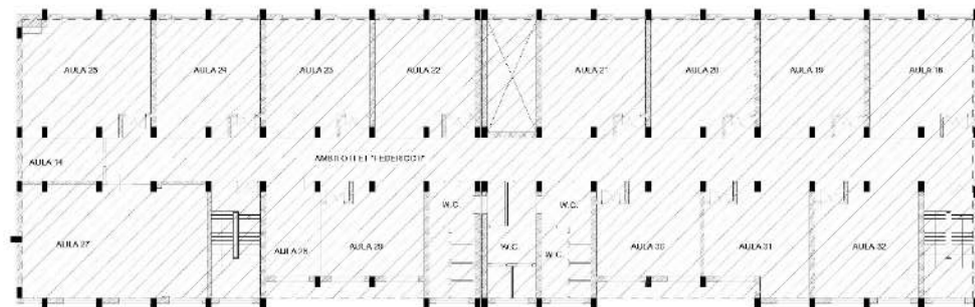
Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

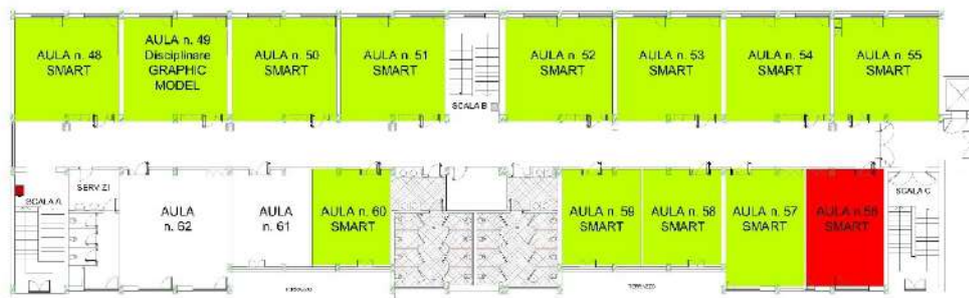
MONITOR 4K 86"

n.1 s/w BES e DSA

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA

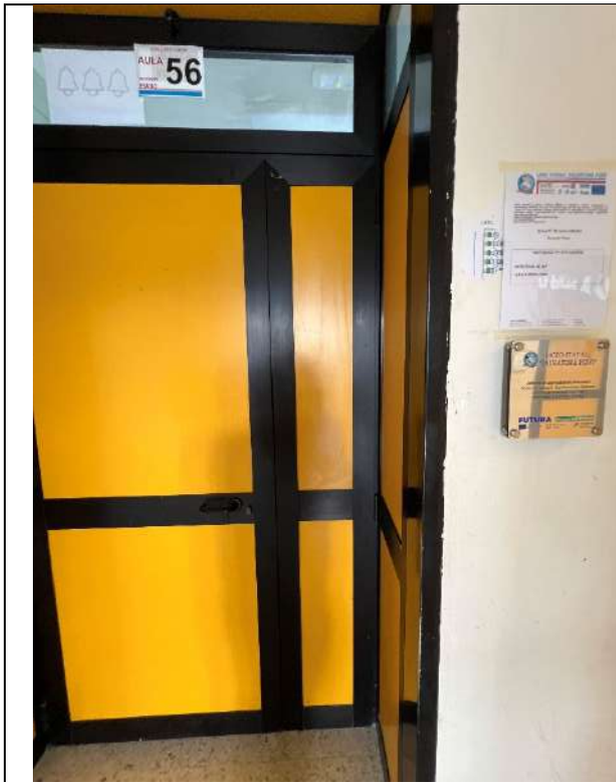


- AULA TEMATICA DI INTERESSE
- AULE PROGETTO Next generation classrooms :
RIPENSARE IL SETTING D'AULA
- AULA TRED



PLANIMETRIA SECONDO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuole 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CFPN03000 D - M4C1I13.2-2022-961-P-17208
CUP: F4H4D23000060006
RIPENSARE IL SETTING D'AULA

AULA N° 56 AULA SMART
Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n.1 s/w BES e DSA

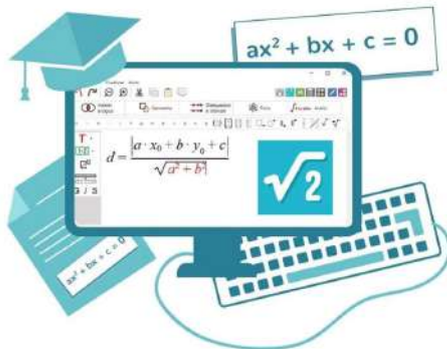
Codice Scuola: CEFPM00000
Codice fiscale: C.F. n° 01103090709
Codice scuola in formato: 0110309

Piazza Medardo I - 81049 CAPUA (CE)
Email: capua0000@istruzione.it
Email PEC: capua0000@pec.istruzione.it

Tel: 0822-914907
Fax: 0822-928410
www.liceopizzi.it

AULA

CARTELLONISTICA



SOFTWARE S/W BES E DSA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 57

AULA SMART

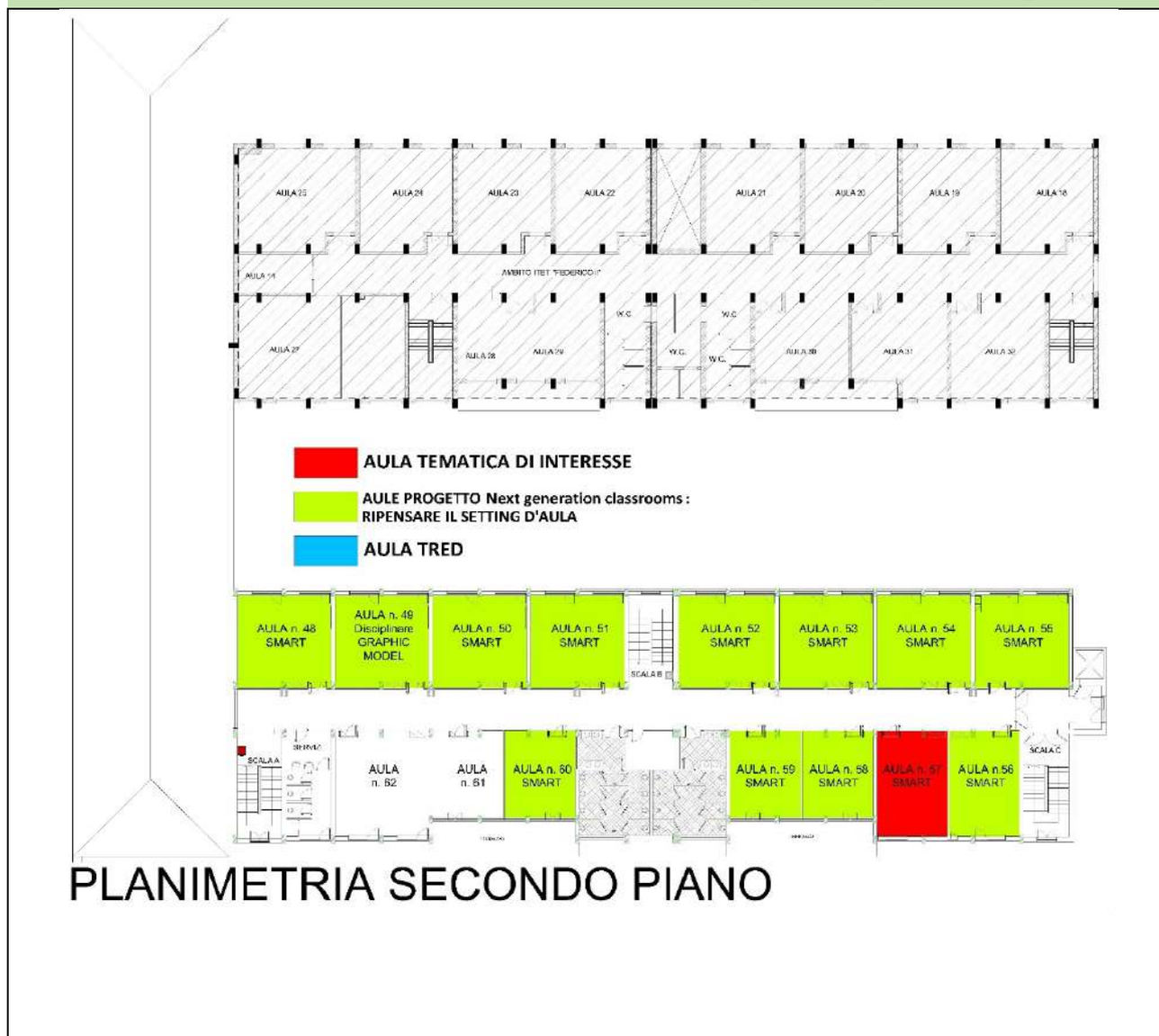
Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

MONITOR 4K 86"

n.3 MICROBIT STARTER KIT

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Fondamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili alle università – Investimento 3.2 "Scuole 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice CEFPM03000D - MICHES2-2022-961-P-17298
C.F.P. 114412300060006
REPENSARE IL SETTING D'AULA

AULA N° 57 AULA SMART

Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n.3 MICROBIT STARTER KIT

Conto Mail: EDPN0000000
Ente titolare C.F.P. 114412300060006
Codice scuola di appartenenza: UF 7220

Prova Unibers 1 - 0043 CAPUA CE
Email: egp0000000@istruzione.it
Email CEC: egp0000000@istruzione.it

Tel: 0823/260077
Fax: 0823/202449
www.liceopizzi.edu.it

AULA

CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 58

AULA SMART

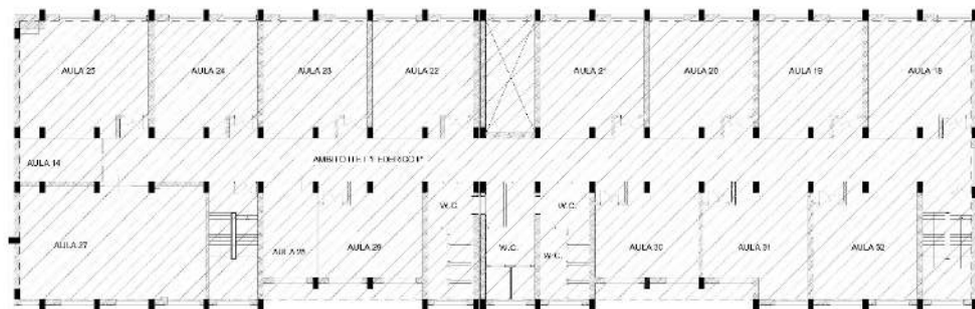
Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

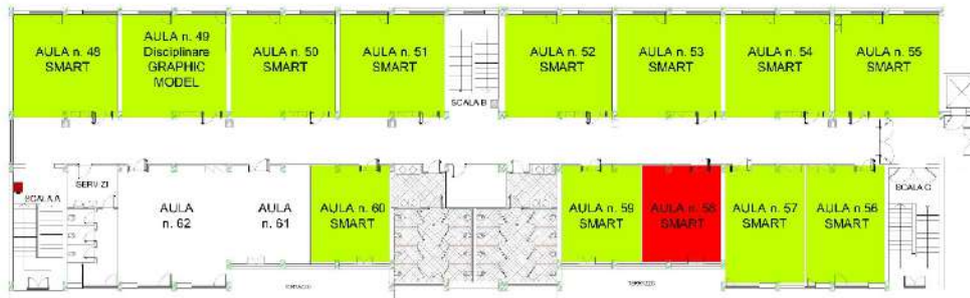
MONITOR 4K 86"

n.5 occhiali 3D

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



- AULA TEMATICA DI INTERESSE
- AULE PROGETTO Next generation classrooms :
RIPENSARE IL SETTING D'AULA
- AULA TRED



PLANIMETRIA SECONDO PIANO

AULA N° 59

AULA SMART

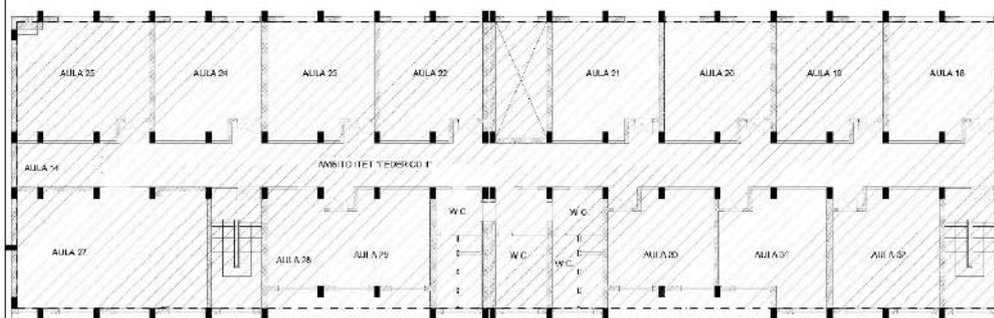
Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

MONITOR 4K 86"

n. 1 Poster Interattivo

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA

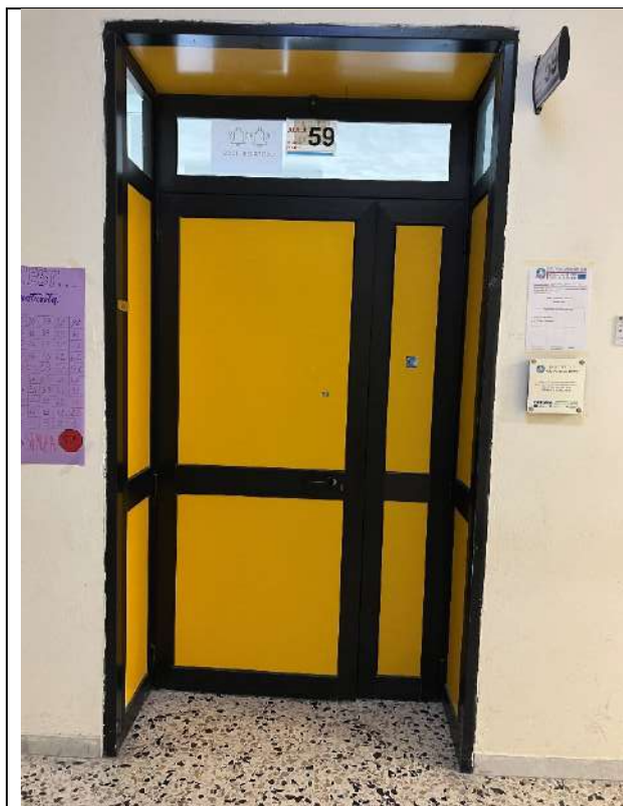


- AULA TEMATICA DI INTERESSE
- AULE PROGETTO Next generation classrooms:
RIPENSARE IL SETTING D'AULA
- AULA TRED



PLANIMETRIA SECONDO PIANO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



"Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziameto dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università - Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"
Codice C.I.P.M.0300011 - M4CH3.2.2022-961-PJ7298
CUP: F44D23000060006
RIPENSARE IL SETTING DAULA

AULA N° 59 AULA SMART
Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

- MONITOR 4K 86"
- n.1 Poster Interattivo

Direttore: CEPERWOOD
Della Scuola: C.F. P. 253455210
Codice Scuola: 812783001 - EF038

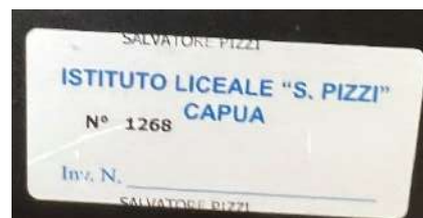
Preside: Daniela F. - 8010 CAPUA CE
Email: info@ipizzipizzini.it
Email PEC: ipizzipizzini@pec.ipizzipizzini.it

Tel. 0823.864077
Tel. 0823.023666
www.istitutopizzi.it

AULA



CARTELLONISTICA



MATERIALE IN DOTAZIONE

AULA N° 60

AULA SMART

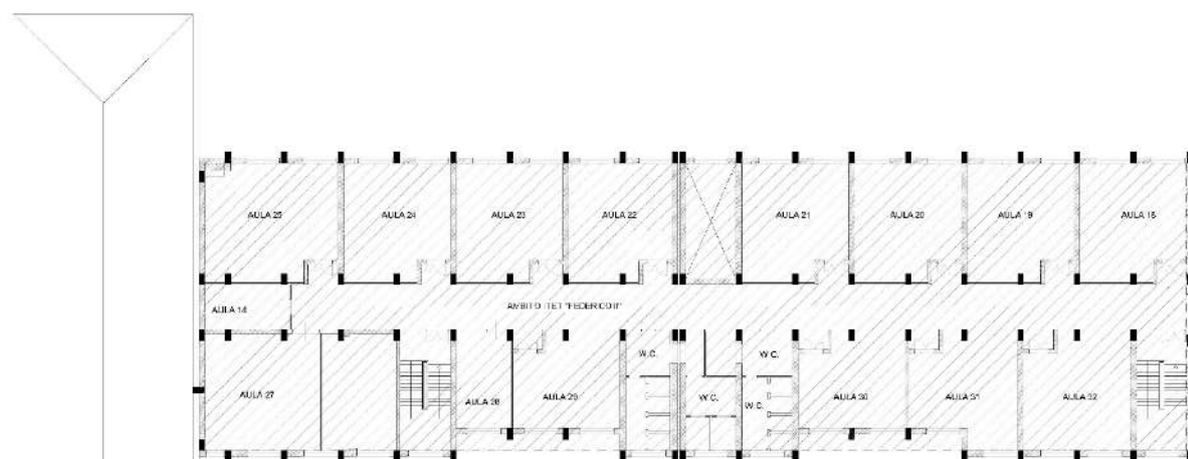
Secondo Piano

MATERIALI IN DOTAZIONE

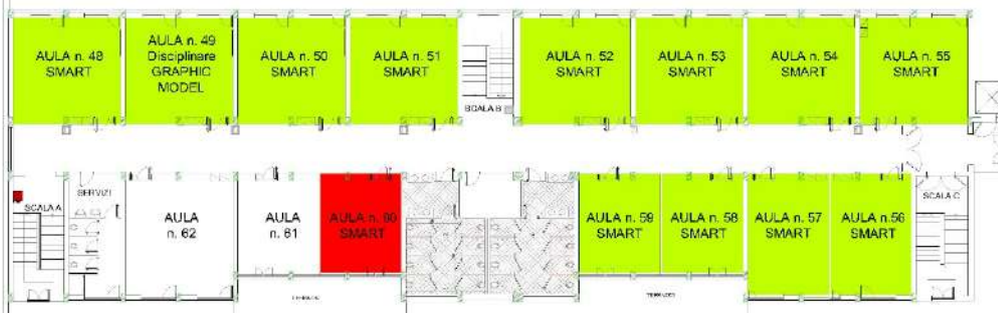
MONITOR 4K 86"

n.5 occhiali 3D

PLANIMETRIA PER INDIVIDUAZIONE AULA



- AULA TEMATICA DI INTERESSE**
- AULE PROGETTO Next generation classrooms :
RIPENSARE IL SETTING D'AULA**
- AULA TRED**



PLANIMETRIA SECONDO PIANO



LICEO STATALE "SALVATORE PIZZI"

Ambiente di apprendimento innovativo

Scuola 4.0 - Azione 1 - Next Generation Classroom

CNP M4C1I3.2-2022-961-P-17298

RIPENSARE IL SETTING D'AULA

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI
RIPRESA E RESILIENZA



GRUPPO PROGETTO

Dirigente Scolastico

Prof. Enrico CARAFA

D.S.G.A

Dott.ssa Isabella BARBIERO

Prof.ssa Raffaella Boccia

Prof.ssa Maria de Chiara

Prof. Giuseppe Cepparulo

PROGETTAZIONE DEVICE INNOVATIVI

Prof. Gabriele Siciliano



PROGETTAZIONE ARREDI AMBIENTI INNOVATIVI

LICEO | PIZZI | CAPUA

TRADIZIONE INNOVAZIONE RICERCA
