



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE di PIEVE DEL GRAPPA

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado

Via San Carlo, 5 - 31017 Pieve del Grappa (TV) - Tel. 0423.53043

E-mail: [tvic86500e@istruzione.it](mailto:tvic86500e@istruzione.it) - Posta elettronica certificata: [tvic86500e@pec.istruzione.it](mailto:tvic86500e@pec.istruzione.it) - Sito web: [www.icpievedelgrappa.edu.it](http://www.icpievedelgrappa.edu.it)  
Codice Meccanografico: TVIC86500E - Codice fiscale: 83005430265 - Codice Univoco Uff.: UFX7W5

### **CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DEGLI AMBIENTI DIGITALI EMESSA DAL RUP**

**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 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.**

**CNP: TVIC86500E - M4C1I3.2-2022-961-P-21335**

**CUP: J54D22003550006**

#### **VISTO IL CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELLA SEGUENTE FORNITURA:**

- ⊕ Fornitore affidatario ditta: **FORNITECNICA SRL** di MOGLIANO VENETO - P.I. 00295900260 valore affidamento euro 118.174.59 euro + iva 22%, per un totale di 144.173.00 € ivati
- ⊕ **CIG SIMOG A011933E5C**
- ⊕ Determina di Affidamento Diretto prot. n° 9130 – 19/9/23 per un valore effettivo di euro 118.174.59 euro + iva 22%, per un totale di 144.173.00 € ivati totali a FORNITECNICA SRL
- ⊕ Affidamento avvenuto tramite ORDINE OEI su MEPA ai sensi dell'art. 50 comma 2 del D.lgs 36/2023 n° prot. 9338- 20/9/23
- ⊕ Stipula/ contratto ID n°7415945- procedura 374995— MEPA.
- ⊕ RUP Dirigente Scolastico BORSATO ANDREA
- ⊕ Viste i vari verbali di controllo parziali e il verbale finale complessivo
- ⊕ Visto il certificato di regolare esecuzione a FORNITECNICA SRL prot. 5587-27/5/2024

#### **VISTO IL CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELLA SEGUENTE FORNITURA:**

- ⊕ Fornitore affidatario ditta: **CAMPUSTORE SRL** di BASSANO DEL GRAPPA TV - P.I. 02409740244 valore affidamento euro 28.076.08+ IVA - TOT 34.252.82 €
- ⊕ **CIG SIMOG A01612D3FD**
- ⊕ Determina di Affidamento Diretto prot. n° 9615 – 27/9/23 per un valore effettivo di euro 34.252.82 € IVATI a CAMPUSTORE SRL
- ⊕ Affidamento avvenuto tramite ORDINE OEI su MEPA ai sensi dell'art. 50 comma 2 del D.lgs 36/2023 n° prot. 10319- 11/10/23
- ⊕ Stipula/ contratto ID n°7443050- procedura 393385— MEPA.
- ⊕ RUP Dirigente Scolastico BORSATO ANDREA
- ⊕ Viste il verbale di controllo finale complessivo

⊕ *Visto il certificato di regolare esecuzione a CAMPUSTORE SRL prot. 935-30/1/2024*

**VISTO IL CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELLA SEGUENTE FORNITURA:**

- ⊕ *Fornitore affidatario ditta: MOBILFERRO SRL di TRECENTA –ROVIGO - P.I. 00216580290 valore affidamento euro 20.980.85 + IVA - TOT 25.596.64 €*
- ⊕ **CIG SIMOG 99680528BA**
- ⊕ *Determina di Affidamento Diretto prot. n° 7702 - 18/7/23 per un valore effettivo di euro 25.596.64 € IVAI a MOBILFERRO SRL*
- ⊕ *Affidamento avvenuto tramite ORDINE OEI su MEPA ai sensi dell'art. 50 comma 2 del D.lgs 36/2023 n° prot. 7756- 20/7/23*
- ⊕ *Stipula/ contratto ID n°7352324- procedura 337202— MEPA.*
- ⊕ *RUP Dirigente Scolastico BORSATO ANDREA*
- ⊕ *Viste i vari verbali di controllo parziali e il verbale finale complessivo*
- ⊕ *Visto il certificato di regolare esecuzione a MOBILFERRO SRL prot. 1137-2/2/2024*

**VISTO IL CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELLA SEGUENTE FORNITURA:**

- ⊕ *Fornitore affidatario ditta: SME SPA DI CESSALTO TV - P.I. 02323180279 valore affidamento euro 568 + IVA - TOT 692.96 €*
- ⊕ **CIG SMART ZED3DABF23**
- ⊕ *Determina di Affidamento Diretto prot. n° 12963 – 7/12/23 per un valore effettivo di euro 540.46 € IVAI imputati al presente PNRR*
- ⊕ *Affidamento avvenuto tramite ORDINE FUORI MEPA ai sensi del D.lgs 36/2023 e della deroga ex comunicato del Presidente ANAC del 10 gennaio 2024 - Indicazioni di carattere transitorio - n° prot. 12963- 7/12/23*
- ⊕ *RUP Dirigente Scolastico BORSATO ANDREA*
- ⊕ *Visto il certificato di regolare esecuzione fornitura a SME SPA prot. 60-4/1/2024*

**VISTO IL CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELLA SEGUENTE FORNITURA:**

- ⊕ *Fornitore affidatario ditta: ELIOCARTOTECNICA SRL di MONTEBELLUNA TV - P.I. 0302840267 valore affidamento euro 260 + IVA - TOT 317.20 €*
- ⊕ **CIG SMART Z623D7B470**
- ⊕ *Determina di Affidamento Diretto prot. n° 12451 – 28/11/23 per un valore effettivo di euro 317.20 € IVAI imputati al presente PNRR*
- ⊕ *Affidamento avvenuto tramite ORDINE FUORI MEPA ai sensi del D.lgs 36/2023 e della deroga ex comunicato del Presidente ANAC del 10 gennaio 2024 - Indicazioni di carattere transitorio - n° prot. 12451- 28/11/23*
- ⊕ *RUP Dirigente Scolastico BORSATO ANDREA*
- ⊕ *Visto il certificato di regolare esecuzione fornitura a ELIOCARTOTECNICA SRL prot. 909- 29/1/2024*

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Visto che alla data odierna tutti gli ambienti didattici digitali sono stati allestiti e sono perfettamente funzionanti, come segue in dettaglio:

## Ambiente 1 STEM-SCIENZE secondaria di primo grado "A. Canova" a Pieve del Grappa.

L'ambiente STEM della scuola secondaria di primo grado "A. Canova" di Pieve del Grappa è posizionata al secondo piano.

E' stato concepito come spazio di stimolazione della ricerca e di simulazione. Un ambiente di apprendimento attivo dove gli studenti diventano protagonisti dell'apprendere e dove si approcciano alle Scienze.

E' uno spazio funzionale alla didattica costruttiva delle discipline scientifiche, favorendo attività di gruppo che si basano sulla logica collaborativa ed inclusiva.

E' stato creato un ambiente fisso, che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell'istituto. Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali e di arredo:

### Fornitura Campustore

- n. 02 Kit studiamo l'energia
- n. 02 Kit studiamo l'aria e l'acqua
- n. 02 Kit studiamo luce e colore
- n. 02 Kit studiamo l'elettricità e il magnetismo
- n. 02 Kit le forze
- n. 02 Kit introduzione alla chimica
- n. 02 Kit il movimento

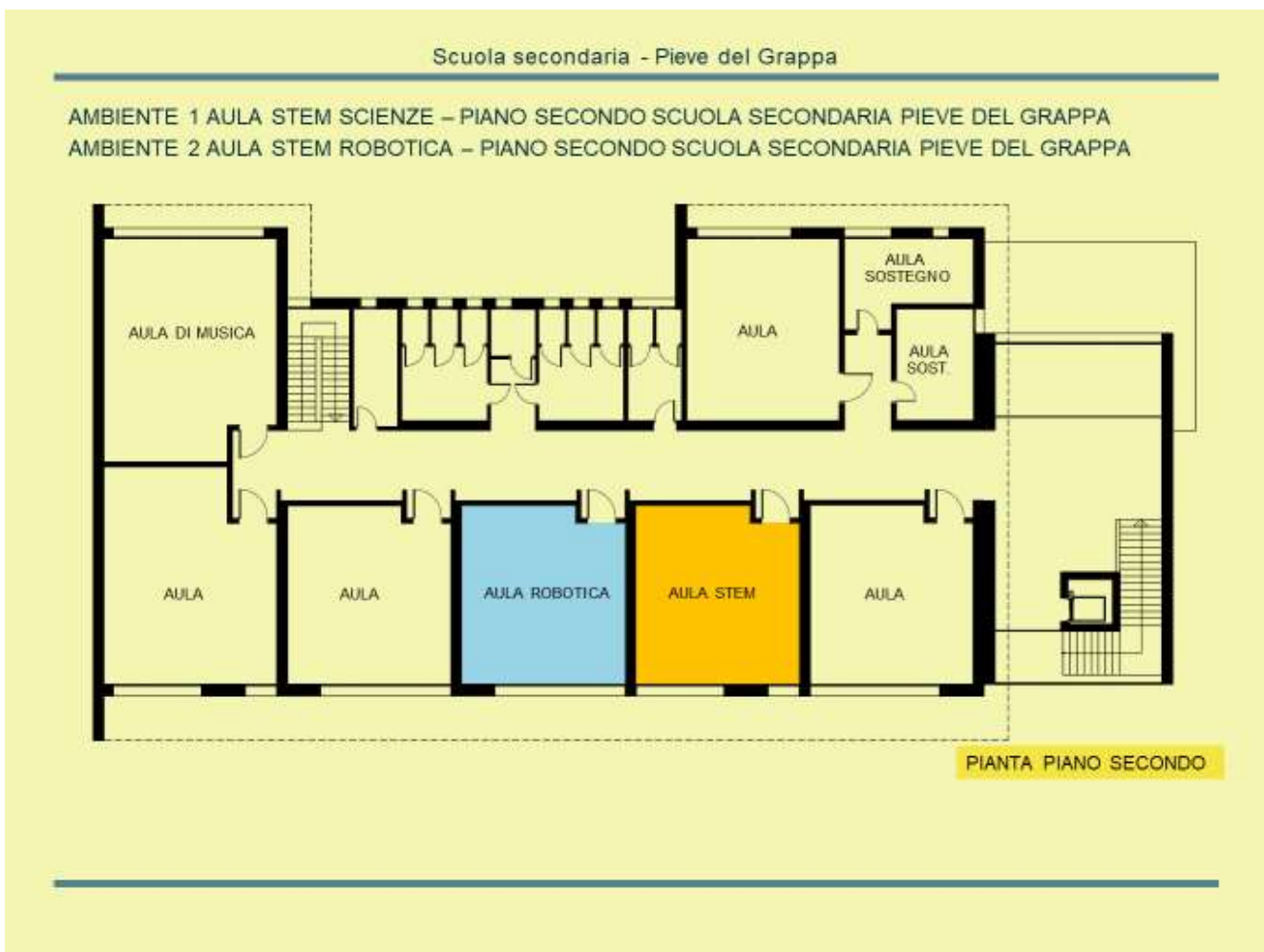
### Fornitura Mobilferro

- n. 06 TAVOLO PC P/NOB B/ABS T40 140x80x72H Struttura portante costituita da gambe in tubo di acciaio tondo diametro mm.40x1,5 collegata ad una struttura perimetrale mm. 40x20x1,5 con lato ovalizzato. Piano di lavoro in truciolare nobilitato classe E1 con bordo in ABS 3 mm arrotondato a norma. Ral 9006 alluminio piano coloro avorio dim 140x80x72H
- n. 24 SGABELLO S.FAGGIO 4P+POGG T22 50H Struttura portante costituita da 4 gambe di tubo acciaio diametro mm 22x1,5 minimo. Seduta in multistrati di faggio evaporato, anatomico, lucidato e verniciato al naturale. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.. Ral 9006 Alluminio.

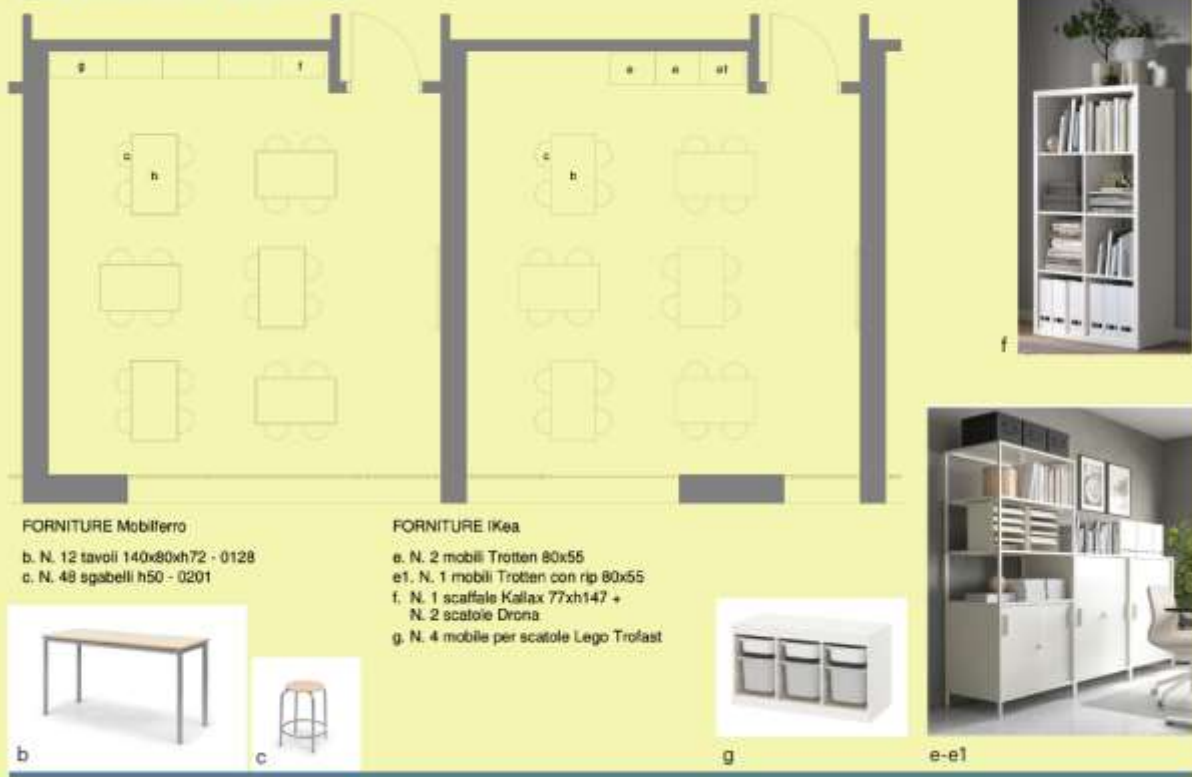




Stem-Scienze



AULA ROBOTICA - AULA STEM



AULA ROBOTICA - AULA STEM



## AULA ROBOTICA - AULA STEM

**Ambiente 2 STEM-ROBOTICA** secondaria di primo grado "A. Canova" a Pieve del Grappa.

L'ambiente STEM-ROBOTICA della scuola secondaria di primo grado "A. Canova" di Pieve del Grappa è posizionata al secondo piano. E' un ambiente fondato su multidisciplinarietà e laboratorialità, dove gli studenti possono effettuare un approccio attivo e creativo alla robotica e alla programmazione attraverso il coding.

E' uno spazio funzionale alla didattica costruttiva delle discipline tecniche e ingegneristiche favorendo attività di gruppo che si basano sulla logica collaborativa ed inclusiva.

E' stato creato un ambiente fisso, che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell'istituto. Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali e di arredo:

## Fornitura Fornitecnica

- n. 13 Notebook HP 250 G9 15,6" processore Intel Core I5 8GB SSD512 GB WIN11PRO
- n. 01 Display Board Smart SMART Board GX 175 Touch 75" 3 anni di garanzia + software + STAFFA

## Fornitura Campustore

- n. 01 kit visori Meta Quest 1 set per la classe e 10 lezioni (6 visori ) + cavo USB C

- n. 01 Termoformatrice per STEM + set 30 fogli form+ 20 fogli clear + 30 fogli cast

- n. 12 kit robotica MBOT2 kit per la classe

- n. 05 kit robotica ZUMI guida autonoma e AI (Intelligenza Artificiale)

## Fornitura Mobilferro

- n. 06 TAVOLO PC P/NOB B/ABS T40 140x80x72H Struttura portante costituita da gambe in tubo di acciaio tondo diametro mm.40x1,5 collegata ad una struttura perimetrale mm. 40x20x1,5 con lato ovalizzato. Piano di lavoro in truciolare nobilitato classe E1 con bordo in ABS 3 mm arrotondato a norma. Ral 9006 alluminio piano coloro avorio dim 140x80x72H

- n. 24 SGABELLO S.FAGGIO 4P+POGG T22 50H Struttura portante costituita da 4 gambe di tubo acciaio diametro mm 22x1,5 minimo. Seduta in multistrati di faggio evaporato, anatomico, lucidato e verniciato al naturale. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.. Ral 9006 Alluminio.



Stem-robotica

Scuola secondaria - Pieve del Grappa

AULA ROBOTICA



Robot Mbot2



AULA ROBOTICA - AULA STEM



VALIGIA CON  
VISORI  
META QUEST 1



AULA ROBOTICA - AULA STEM



TERMO  
FORMATRICE

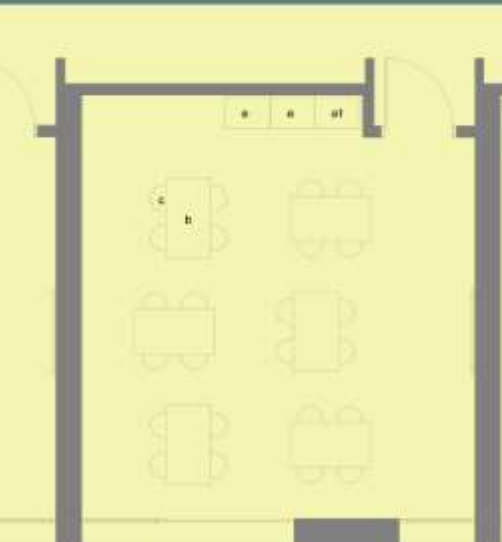
VALIGIA CON  
VISORI  
META QUEST 1

AMBIENTE 1 AULA STEM SCIENZE – PIANO SECONDO SCUOLA SECONDARIA PIEVE DEL GRAPPA  
 AMBIENTE 2 AULA STEM ROBOTICA – PIANO SECONDO SCUOLA SECONDARIA PIEVE DEL GRAPPA



PIANTA PIANO SECONDO

**AULA ROBOTICA - AULA STEM**



**FORNITURE MobiliPro**

- b. N. 12 tavoli 140x80xh72 - 0128  
 c. N. 48 sgabelli h50 - 0201



**FORNITURE IKEA**

- e. N. 2 mobili Trotten 80x55  
 e1. N. 1 mobili Trotten con rip 80x55  
 f. N. 1 scaffale Kallax 77xh147 +  
 N. 2 scatole Drona  
 g. N. 4 mobile per scatole Lego Trofast



## AULA ROBOTICA - AULA STEM



TVIC86500E - TVIC86500E - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003074 - 24/03/2025 - IV.2 - I

**Ambiente 3 STEM secondaria di primo grado "Don Italo Girardi" a Borsò del Grappa.**

L'ambiente STEM della scuola secondaria di primo grado "Don Italo Girardi" di Borsò del Grappa è stato pensato come spazio di stimolazione al pensiero creativo e innovativo che è alla base del problem solving.

E' uno spazio multifunzionale aperto ad esperienze di materie scientifiche e ad esperienze di robotica e di coding e allo sviluppo di competenze complesse.

E' uno spazio funzionale alla didattica costruttiva delle discipline scientifiche e tecnologiche favorendo attività di gruppo che si basano sulla logica collaborativa ed inclusiva.

## Fornitura Fornitecnica

n. 04 Notebook HP 250 G9 15,6" processore Intel Core I5 8GB SSD512 GB WIN11PRO

## Fornitura Campustore

- n. 02 kit studiamo l'energia
- n. 02 kit studiamo l'aria e l'acqua
- n. 02 kit studiamo luce e colore
- n. 02 kit studiamo l'elettricità e il magnetismo
- n. 02 kit le forze
- n. 02 kit introduzione alla chimica
- n. 02 kit il movimento

## Fornitura Campustore

n. 01 kit visori Meta Quest 1 set per la classe e 10 lezioni (6 visori ) + cavo USB C

## Fornitura Campustore

- n. 12 kit robotica MBOT2 kit per la classe
- n. 06 kit robotica ZUMI guida autonoma e AI (Intelligenza Artificiale)





#### **Ambiente 4 STEM primaria "Aldo Fantina" a Cavaso del Tomba - Possagno**

L'ambiente STEM della scuola primaria "Aldo Fantina" di Possagno-Cavaso del Tomba è posizionata al terzo piano.

E' uno spazio che si propone di favorire una didattica fondata su multidisciplinarietà e laborialità, attraverso lo sviluppo di un pensiero creativo e innovativo che è alla base del problem solving.

E' stato creato un ambiente fisso, che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell'istituto. Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali e di arredo:

##### **Fornitura Campustore**

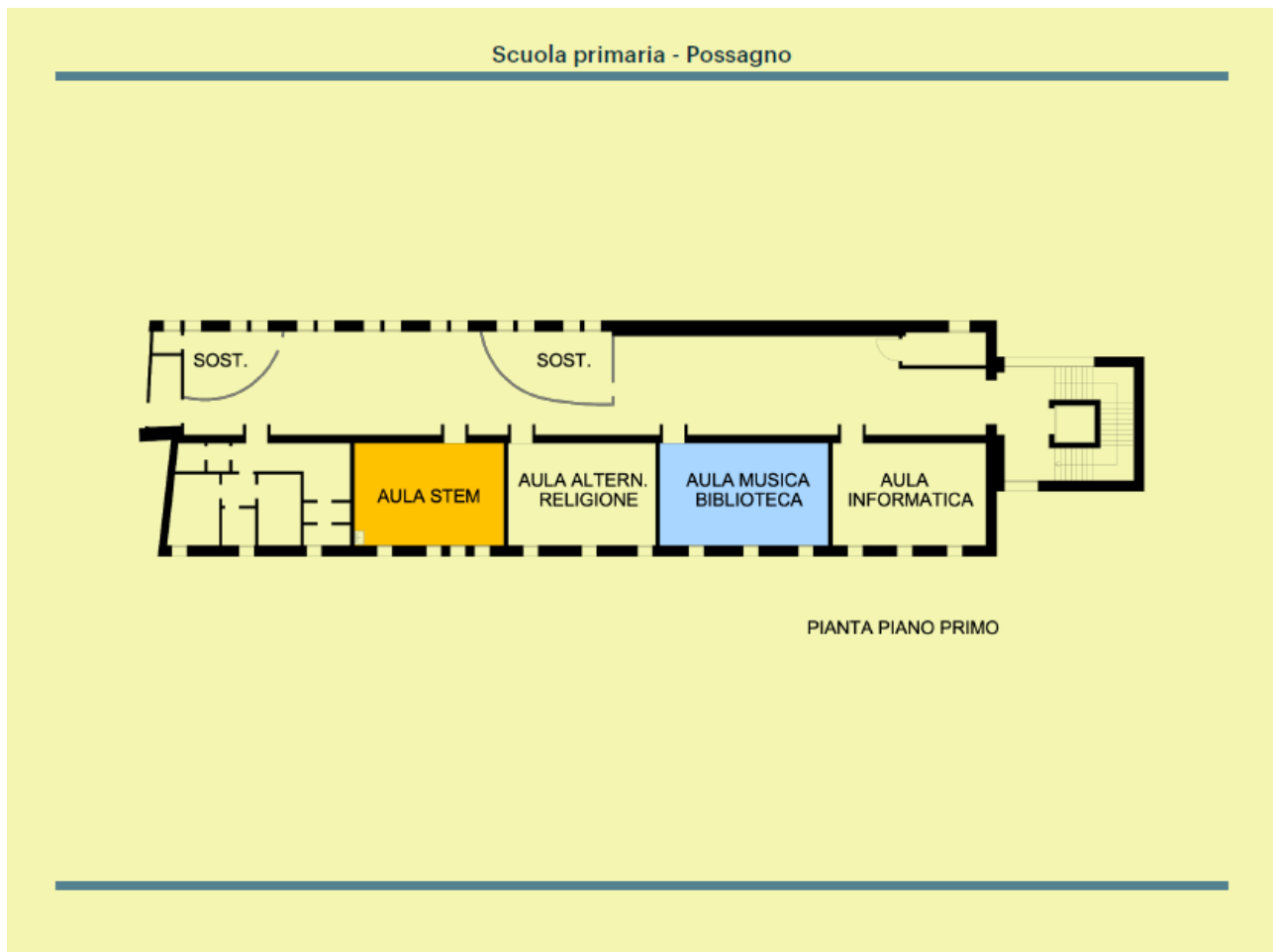
- n. 04 Tablet Campus Clasmate S102
- n. 06 Lego Education Spike Prime - Set plus per 12 studenti - Formazione inclusa (12 studenti)

##### **Fornitura Mobilferro**

- n. 04 TAVOLO PC P/NOB B/ABS T40 140x80x72H Struttura portante costituita da gambe in tubo di acciaio tondo diametro mm.40x1,5 collegata ad una struttura perimetrale mm. 40x20x1,5 con lato ovalizzato. Piano di lavoro in truciolare nobilitato classe E1 con bordo in ABS 3 mm arrotondato a norma. Ral 9006 alluminio piano coloro avorio dim 140x80x72H
- n. 16 SGABELLO S.FAGGIO 4P+POGG T22 50H Struttura portante costituita da 4 gambe di tubo acciaio diametro mm 22x1,5 minimo. Seduta in multistrati di faggio evaporato, anatomico, lucidato e verniciato al naturale. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.. Ral 9006 Alluminio.

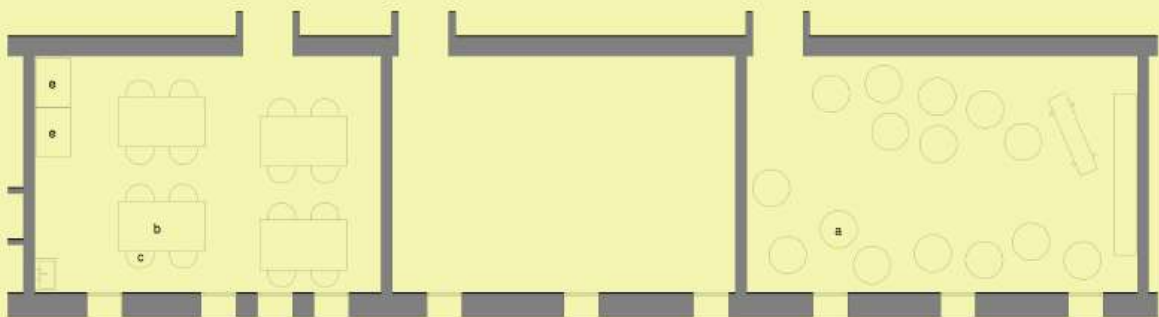


Stem



L'AULA STEM è QUELLA DI SINISTRA

AULA STEM - AULA MUSICA E BIBLIOTECA



FORNITURE IKEA

- a. N. 15 pouf Aliseda  
e. N. 2 mobile Trotten 80x55



FORNITURE Mobilferro

- b. N. 4 tavoli 140x80xh72 - 0128  
c. N. 16 sgabelli h50 - 0201



AULA STEM



## AULA STEM

**Ambiente 5 STEM primaria "Madonnina del Grappa" Crespano di Pieve del Grappa**

L'ambiente STEM della scuola primaria "Madonnina del Grappa" di Crespano del Grappa è un ambiente che può essere utilizzato a turno da diverse classi.

E' uno spazio che si propone di favorire una didattica fondata su laborialità, attraverso lo sviluppo di un pensiero creativo e innovativo che è alla base del problem solving.

E' stato creato un ambiente mobile, che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell'istituto  
Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali:

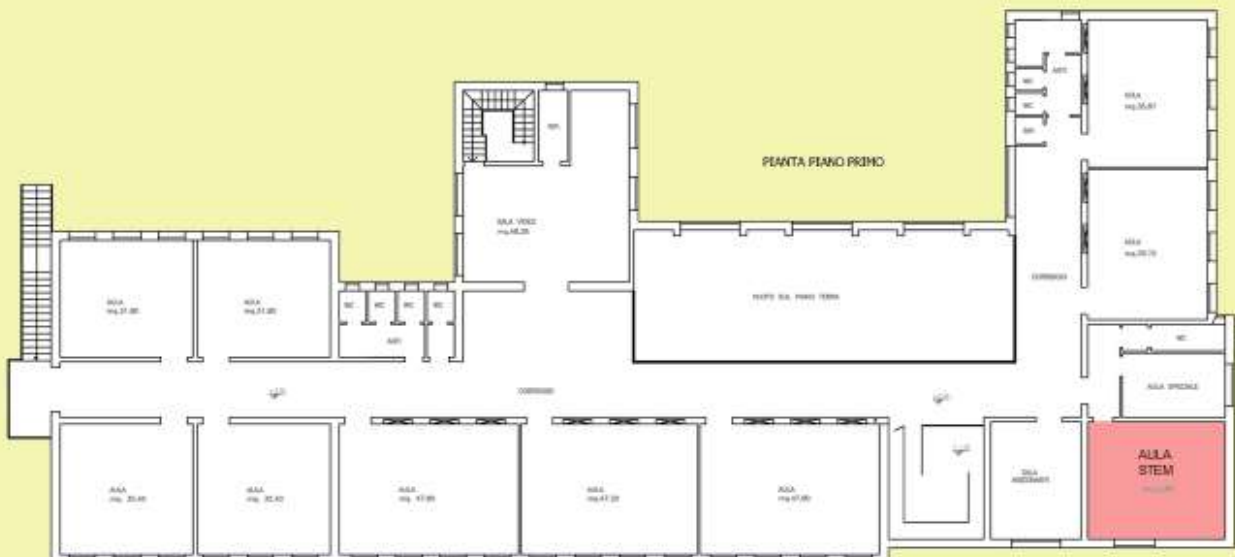
Fornitura Campustore

n. 04 Tablet Campus Clasmate S102  
in aggiunta al materiale digitale già in dotazione.

AMBIENTE 5 AULA STEM – PIANO PRIMO SCUOLA PRIMARIA CRESpano DEL GRAPPA



AMBIENTE 5 AULA STEM – PIANO PRIMO SCUOLA PRIMARIA CRESpano DEL GRAPPA



## **Ambiente 6 STEM primaria "Monte Grappa" a Borsone del Grappa**

L'ambiente STEM della scuola primaria "Monte Grappa" di Borsone del Grappa è posizionata al piano primo. E' uno spazio che si propone di favorire una didattica fondata su multidisciplinarietà e laborialità, attraverso lo sviluppo di un pensiero creativo e innovativo che è alla base del problem solving.

Nello specifico la proposta progettuale è quella di offrire un ambiente di apprendimento che favorisca la generazione di diversi codici di comunicazione per apprendere attraverso canali formali, non formali e informali, privilegiando un apprendimento collaborativo attraverso lavori di piccoli gruppi.

E' stato creato un ambiente fisso multidisciplinare, che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell'istituto. Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali e di arredo:

### Fornitura Campustore

n. 04 Tablet Campus Clasmate S102

n. 06 Lego Education Spike Prime - Set plus per 12 studenti - Formazione inclusa (12 studenti)

### Fornitura Campustore

n. 01 Cricut Maker3: plotter da taglio e incisione

### Fornitura Mobilferro

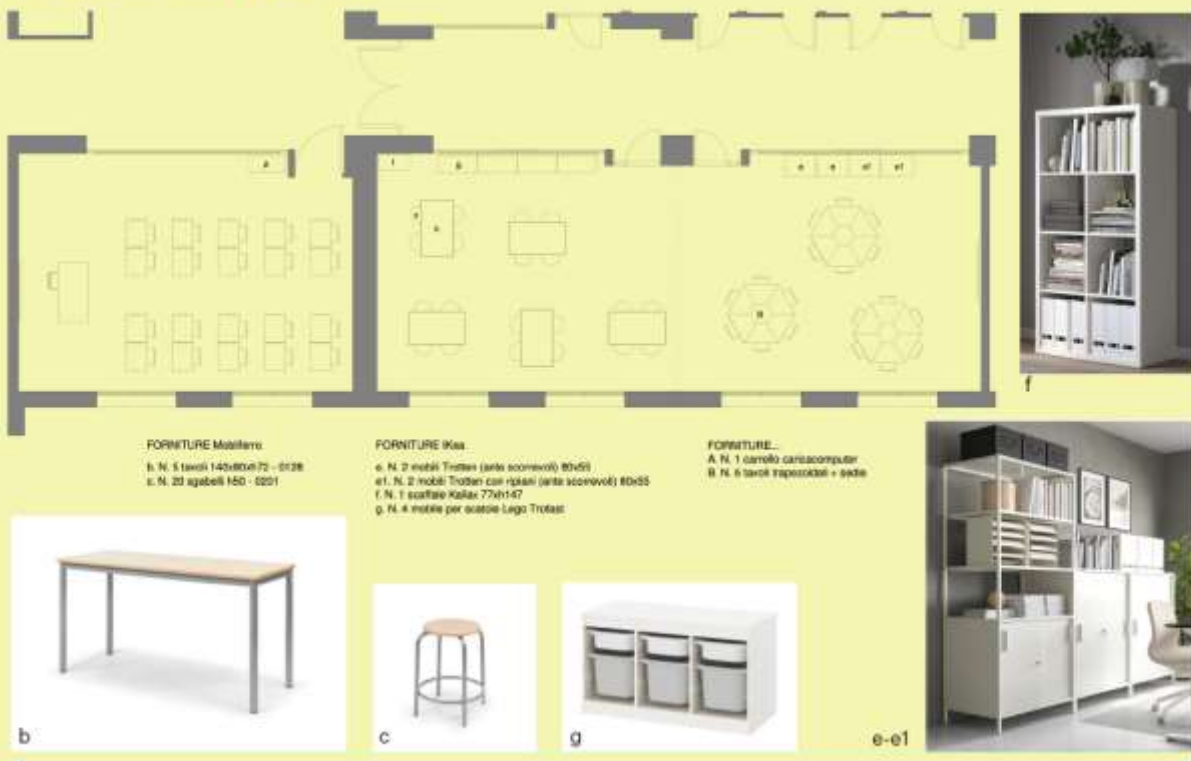
n. 05 TAVOLO PC P/NOB B/ABS T40 140x80x72H Struttura portante costituita da gambe in tubo di acciaio tondo diametro mm.40x1,5 collegata ad una struttura perimetrale mm. 40x20x1,5 con lato ovalizzato. Piano di lavoro in truciolare nobilitato classe E1 con bordo in ABS 3 mm arrotondato a norma. Ral 9006 alluminio piano coloro avorio dim 140x80x72H

n. 20 SGABELLO S.FAGGIO 4P+POGG T22 50H Struttura portante costituita da 4 gambe di tubo acciaio diametro mm 22x1,5 minimo. Seduta in multistrati di faggio evaporato, anatomico, lucidato e verniciato al naturale. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.. Ral 9006 Alluminio.



TVIC86500E - TVIC86500E - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003074 - 24/03/2025 - IV.2 - I

**AULA LINGUISTICA E AULA STEM**



Aula stem è quella a destra

AULA LINGUISTICA E AULA STEM



Lavori fatti dai ragazzi col **CRICUT** per caratterizzare vari ambienti scolastici

### **Ambiente 7 DEBATE primaria "Monte Grappa" a Borsò del Grappa**

L'ambiente DEBATE della scuola primaria "Monte Grappa" di Borsò del Grappa è posizionata al piano primo. E' uno spazio ampio, versatile, che si presta ad attività flessibili. Attività finalizzate ad utilizzare linguaggi verbali, non verbali e della comunicazione corporea e musicale.

Ambiente fisso, dotato di tecnologia per la proiezione di immagini e video autoprodotti dagli studenti, su un grande schermo allo scopo di creare ambientazioni a tema.

Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali e di arredo:

#### Fornitura Fornitecnica

- n. 01 Notebook HP 250 G9 15,6" processore Intel Core I5 8GB SSD512 GB WIN11PRO
- n. 01 Videoproiettore Epson EB-L260F Tecnologia Laser 3LCD 4.600 Lumen Risoluzione Full HD supporta F.to 16:9 Rapporto di contrasto 2.500.000:1 Rapporto di proiezione 1,32 - 2,12:1 Zoom Manual 1 - 1,62 USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), Wi-Fi Direct, Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Ingresso Composite, Miracast, Presa jack uscita, Presa jack ingresso (2x), Uscita audio RCA, ingresso microfono, HDMI (HDCP 2.2) (2x), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac wireless Garanzia 36 mesi
  - Staffa a soffitto • Cavi + Extender HDMI + canalina passa cavi • Installazione • Trabattello Telo per proiezione TELO ELETTRICO MOT TENSIONATO Dimensioni: 305 x 172 CM F.TO 16:09 compresa installazione.

#### Aula DEBATE primaria Borsò del Grappa

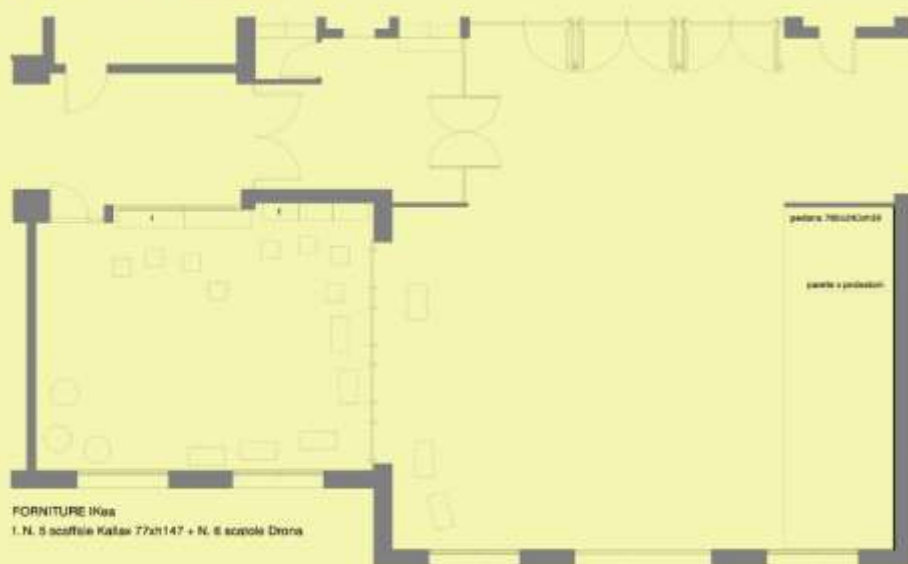




TVIC86500E - TVIC86500E - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003074 - 24/03/2025 - IV.2 - 1



BIBLIOTECA E AULA DEBATE



**Ambiente 8 LINGUISTICA mobile (Inglese-Tedesco-Italiano) secondaria di primo grado “A. Canova” di Pieve del Grappa.**

L’ambiente aula LINGUISTICA della scuola secondaria di primo grado “A. Canova” di Pieve del Grappa è posizionata al piano primo.

Si vuole raggiungere l’obiettivo di migliorare l’efficacia dell’insegnamento delle lingue straniere e dell’italiano, attraverso sistemi didattici tecnologicamente avanzati, promuovendo l’apprendimento di una nuova lingua in maniera del tutto naturale.

E’ stato creato un ambiente fisso, che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell’istituto. Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali e di arredo:

Fornitura Fornitecnica

- n. 01 Display Board Smart SMART Board GX 175 Touch 75" 3 anni di garanzia + software + STAFFA + INSTALLAZIONE  
n. 01 Aula lingue Lain Laboratorio Linguistico mobile 24 Studenti + 1 docente; **24 Notebook** Studente Intel core i5 + **1 Notebook** Insegnante Intel core i5; Carrello ricarica; Access Point Wi-Fi Alta densità DEDICATO ALL’AULA; **n. 25 Cuffie** con microfono professionale USB

Fornitura Mobilferro

- n. 25 BANCO P/LAM B/FAGGIO T40 70x50 Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm.40x1,5 di spessore, con barre perimetrali di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l’unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Ral 9006 Alluminio. , piano avorio 409. Grandezza 4/5/6. dim 70x50x76H  
n. 25 SEDIA S/S FAGGIO T25 40x40x46 Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. Schienale in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. Seduta in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. Le parti in faggio sono lucidate e verniciate al naturale. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Ral 9006 Alluminio. Grandezza 4/5/6.  
n. 02 ARMADIO ANTE V.UNICO 100x45x200 Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Ante in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3mm, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. Il vano interno contiene 4 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribalzamento. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento. Avorio 409. dim 100x45x200H

AMBIENTE 8 AULA LINGUISTICA – PIANO PRIMO SCUOLA SECONDARIA PIEVE DEL GRAPPA



AULA LINGUISTICA



Da integrare con 16 banchi e 16 sedie Mobilferro

AULA LINGUISTICA



**Ambiente 9 LINGUISTICA mobile (Inglese-Tedesco-Italiano) secondaria di primo grado "Cavaso ai suoi Caduti" di Cavaso del Tomba – Possagno.**

L'ambiente aula LINGUISTICA della scuola secondaria di primo grado "Cavaso ai suoi Caduti" di Cavaso del Tomba-Possagno è posizionata al piano primo.

Si vuole raggiungere l'obiettivo di migliorare l'efficacia dell'insegnamento delle lingue straniere e dell'italiano, attraverso sistemi didattici tecnologicamente avanzati, promuovendo l'apprendimento di una nuova lingua in maniera del tutto naturale.

E' stato creato un ambiente mobile che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell'istituto. Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali:

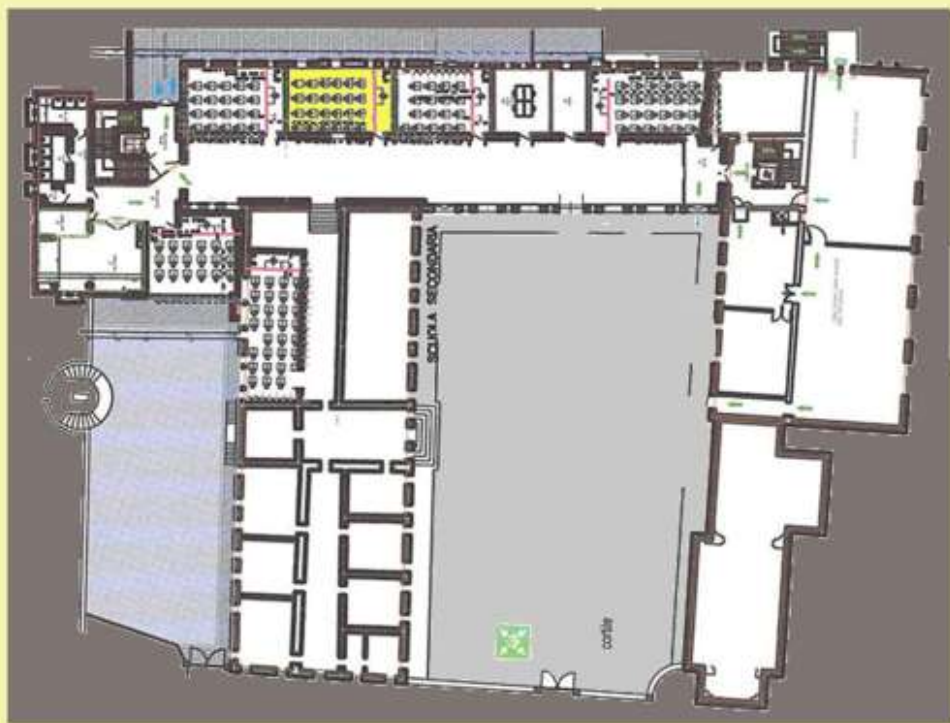
Fornitura Fornitecnica

n. 01 Aula lingue Lain Laboratorio Linguistico mobile 24 Studenti + 1 docente; **24 Notebook** Studente Intel core i5 + **1 Notebook** Insegnante Intel core i5; Carrello ricarica; Access Point Wi-Fi Alta densità DEDICATO ALL'AULA; **n. 25 Cuffie** con microfono professionale USB



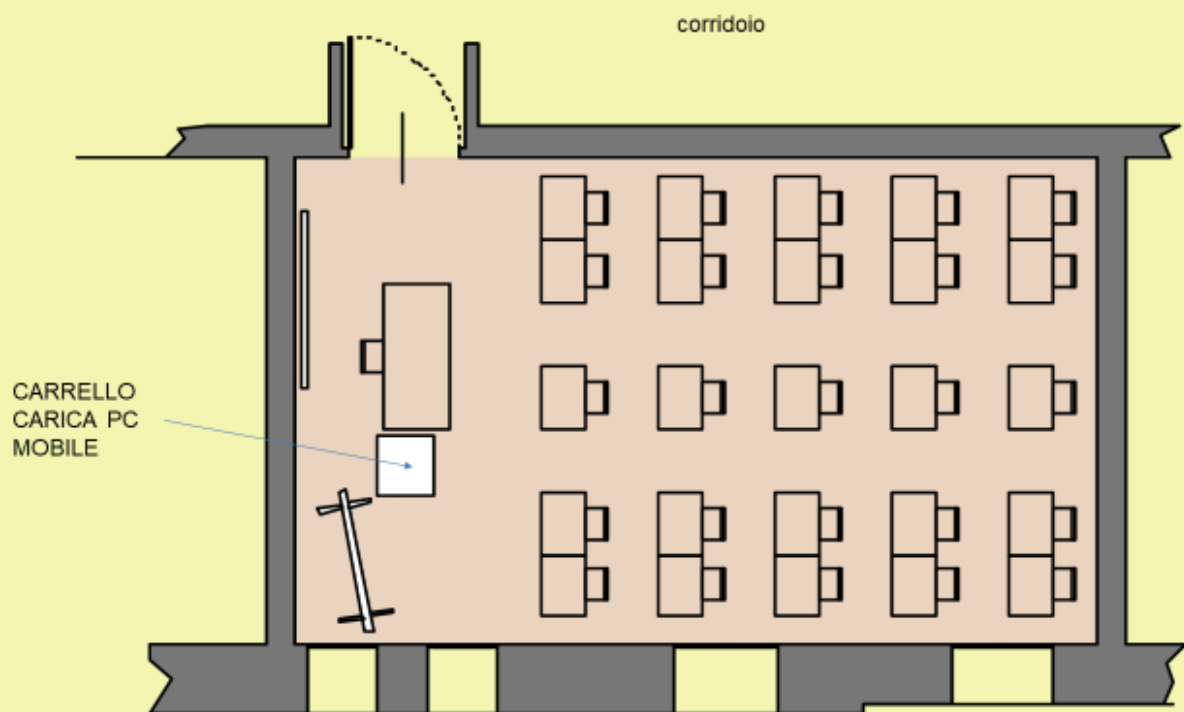
Laboratorio linguistico secondaria Possagno-Cavaso del Tomba

AMBIENTE 9 - LABORATORIO LINGUISTICO MOBILE – PIANO PRIMO SCUOLA SECONDARIA



TVIC86500E - TVIC86500E - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003074 - 24/03/2025 - IV.2 - I

LABORATORIO LINGUISTICO MOBILE – PIANO PRIMO SCUOLA SECONDARIA



**Ambiente 10 LINGUISTICA mobile (Inglese-Tedesco-Italiano) secondaria di primo grado “Don Italo Girardi” di Borsò del Grappa.**

L’ambiente aula LINGUISTICA della scuola secondaria di primo grado “Don Italo Girardi” di Borsò del Grappa è posizionata al piano primo.

Si vuole raggiungere l’obiettivo di migliorare l’efficacia dell’insegnamento delle lingue straniere e dell’italiano, attraverso sistemi didattici tecnologicamente avanzati, promuovendo l’apprendimento di una nuova lingua in maniera del tutto naturale.

E’ stato creato un ambiente fisso che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell’istituto. Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali:

Fornitura Fornitecnica

n. 01 Aula lingue Lain Laboratorio Linguistico mobile 24 Studenti + 1 docente; **24 Notebook** Studente Intel core i5 + **1 Notebook** Insegnante Intel core i5; Carrello ricarica; Access Point Wi-Fi Alta densità DEDICATO ALL’AULA; **n. 25 Cuffie** con microfono professionale USB.

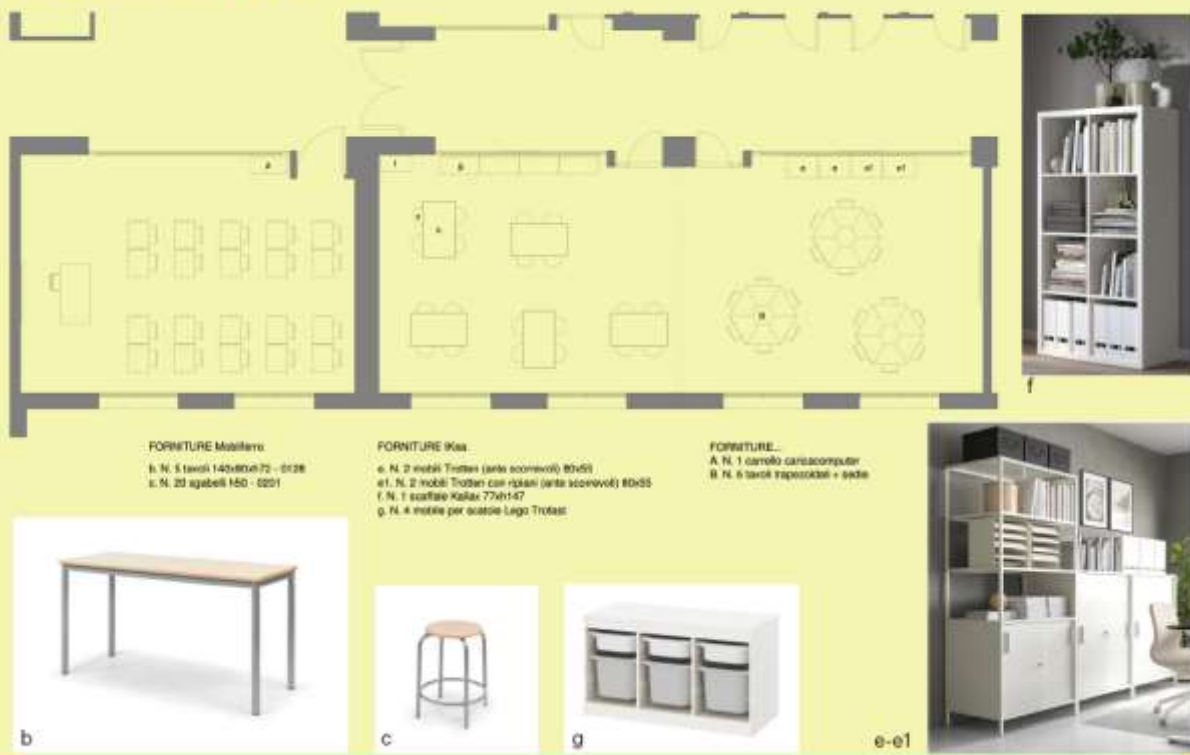


Laboratorio linguistico secondaria Borsò del Grappa



Aula linguistica: è quella a sinistra (MARRONE)

**AULA LINGUISTICA E AULA STEM**



**Ambiente 11 LINGUISTICA mobile (Inglese-Italiano) primaria “Madonnina del Grappa” Crespano di Pieve del Grappa.**

L'ambiente aula LINGUISTICA della scuola primaria “Madonnina del Grappa” è finalizzato al raggiungimento dell'obiettivo di migliorare l'efficacia dell'insegnamento delle lingue straniere e dell'italiano, attraverso sistemi didattici tecnologicamente avanzati, promuovendo l'apprendimento di una nuova lingua in maniera del tutto naturale.

E' stato creato un ambiente mobile che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell'istituto. Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali:

Fornitura Campustore

n. 04 Tablet Campus Clasmate S102

in aggiunta al materiale digitale già in dotazione.





TVIC86500E - TVIC86500E - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003074 - 24/03/2025 - IV.2 - 1



## Laboratorio linguistico primaria

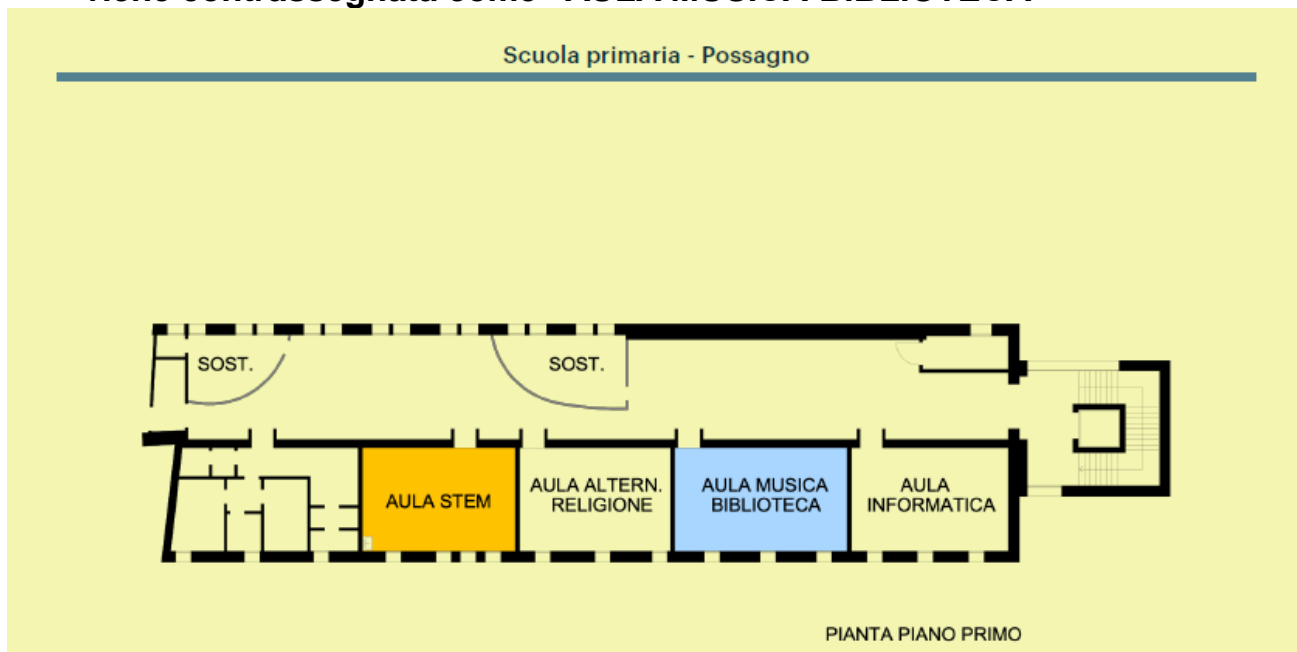
## Ambiente 12 LINGUISTICA mobile (Inglese-Italiano) primaria “Aldo Fantina” di Cavaso del Tomba – Possagno.

L’ambiente aula LINGUISTICA della scuola primaria “Aldo Fantina” è finalizzato al raggiungimento dell’obiettivo di migliorare l’efficacia dell’insegnamento delle lingue straniere e dell’italiano, attraverso sistemi didattici tecnologicamente avanzati, promuovendo l’apprendimento di una nuova lingua in maniera del tutto naturale. E’ stato creato un ambiente mobile che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell’istituto. Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali:

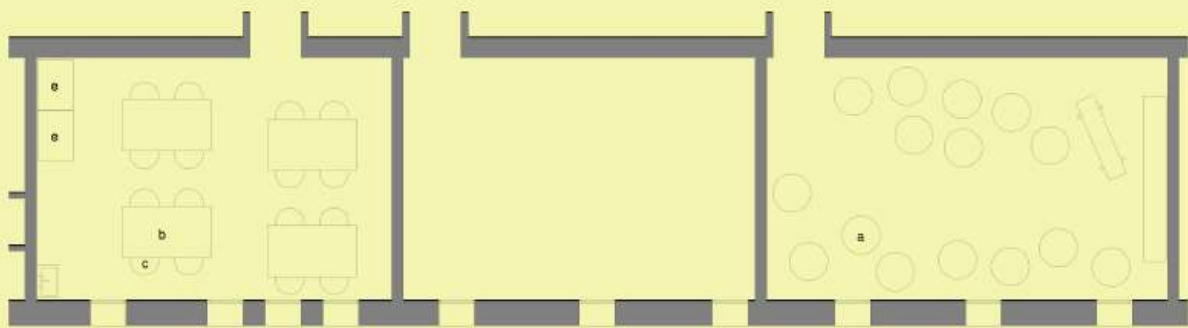
Fornitura Campustore  
n. 04 Tablet Campus Clasmate S102  
in aggiunta al materiale digitale già in dotazione.



**NB: IL LABORATORIO LINGUISTICO è L’AULA che in questa PLANIMETRIA viene contrassegnata come “AULA MUSICA-BIBLIOTECA”**



AULA STEM - AULA MUSICA E BIBLIOTECA



FORNITURE IKEA

- a. N 15 pouf Aiseda  
e. N. 2 mobile Trotten 80x55



FORNITURE Mobilferro

- b. N. 4 tavoli 140x80xh72 - 0128  
c. N. 16 sgabelli h50 - 0201



AULA DI DESTRA





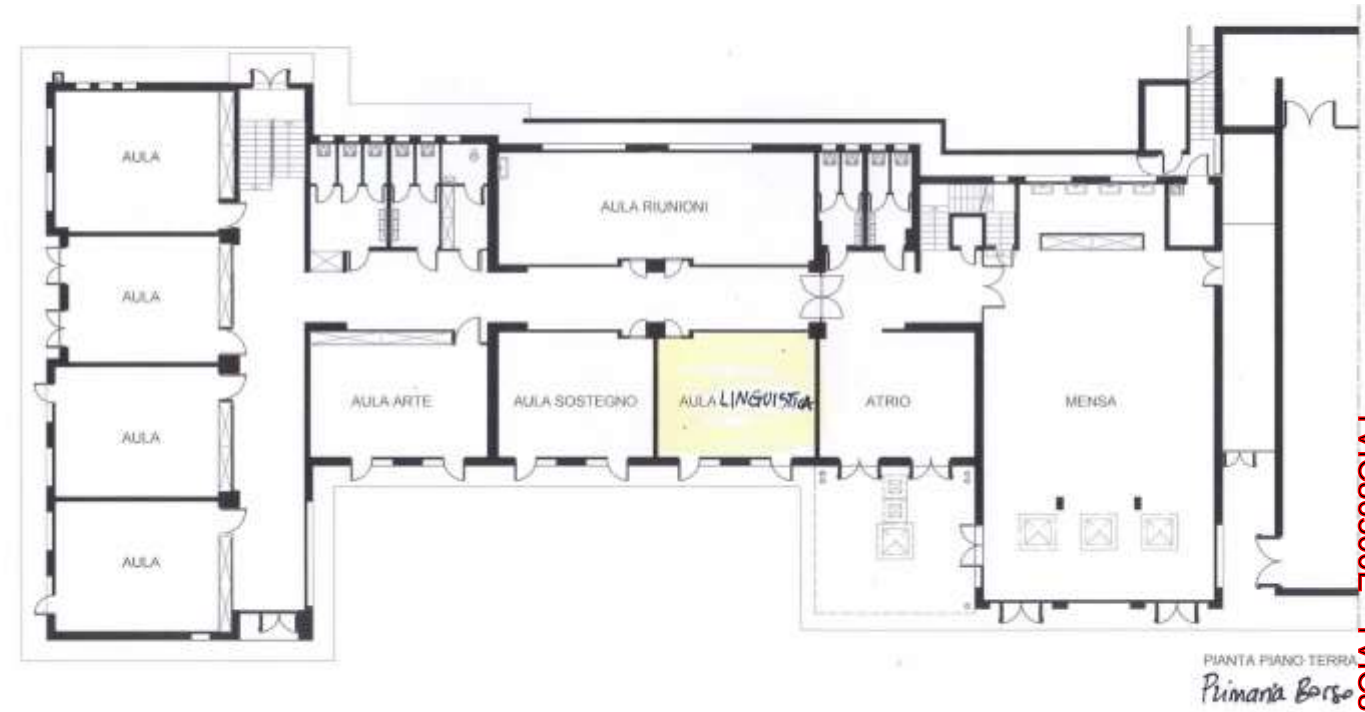
**Ambiente 13 LINGUISTICA mobile (Inglese-Italiano) primaria "Monte Grappa" di Borsò del Grappa.**

L'ambiente aula LINGUISTICA della scuola primaria "Monte Grappa" è finalizzato al raggiungimento dell'obiettivo di migliorare l'efficacia dell'insegnamento delle lingue straniere e dell'italiano, attraverso sistemi didattici tecnologicamente avanzati, promuovendo l'apprendimento di una nuova lingua in maniera del tutto naturale. E' stato creato un ambiente mobile che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell'istituto. Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali:

Fornitura Campustore  
n. 04 Tablet Campus Clasmate S102  
in aggiunta al materiale digitale già in dotazione.

Laboratorio linguistico primaria Borsò del Grappa





**Ambienti, dal 14 al 19 ambiente mobile a servizio di 6 classi**

trasformazione AULE ORDINARIE secondaria di primo grado "A. Canova" di Pieve del Grappa.

Le aule ordinarie della scuola secondaria di primo grado "A. Canova" di Pieve del Grappa sono state dotate di nuove tecnologie che hanno lo scopo di consentire agli alunni di utilizzare in rete diverse applicazioni e di familiarizzare con la ricerca di argomenti di studio nell'ambiente del WEB e di Google Educational.

E' stato allestito un ambiente mobile che verrà usufruito a rotazione dalle sei classi dell'istituto.

Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali:

**Fornitura Fornitecnica**

- n. 12 Notebook HP 250 G9 15,6" processore Intel Core I5 8GB SSD512 GB WIN11PRO  
n. 01 Carrello ricarica notebook CARRELLO PER LA RICARICA E LA CUSTODIA DI N. 36 NOTEBOOK/TABLET MARCA: WACEBO MODELLO: TeachBus Six Unità mobile di ricarica e conservazione per notebook/tablet. L'unità di ricarica è realizzata su 3 livelli da 12 dispositivi per ripiano per un totale di n. 36 dispositivi. DESCRIZIONE: Materiale costruttivo: Metallo con Manico in ABS/metallo Alloggiamenti: 3x12 (36 totali) Barre di alimentazione: n.4 incluse Gruppo di ventilazione forzata dell'aria: n.1 incluso Divisori in ABS Plastica rigida con passacavi.

**Foto degli ambienti:**

questa è una lezione tipo a dimostrazione di come viene usata la nuova tecnologia in tutte le aule del plesso



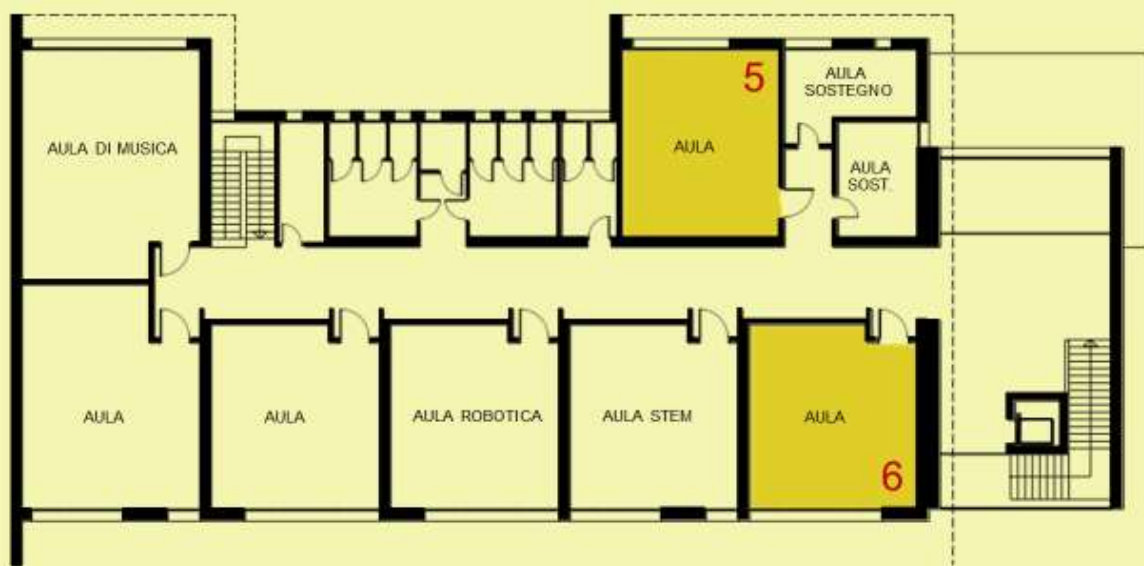
Ambiente mobile da utilizzare a rotazione nelle sei classi dell'istituto scuola secondaria di primo grado "A. Canova" di Pieve del Grappa

DA 14 A 19 AMBIENTI ORDINARI – PIANO PRIMO E SECONDO SCUOLA SECONDARIA – SEI AULE



TVIC86500E - TVIC86500E - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003074 - 24/03/2025 - IV.2 - I

DA 14 A 19 AMBIENTI ORDINARI – PIANO PRIMO E SECONDO SCUOLA SECONDARIA – SEI AULE



DA 14 A 19 AMBIENTI ORDINARI – PIANO PRIMO E SECONDO SCUOLA SECONDARIA – SEI AULE



DA 14 A 19 AMBIENTI ORDINARI – PIANO PRIMO E SECONDO SCUOLA SECONDARIA – SEI AULE



**Ambiente 20 AULA ORDINARIA** secondaria di primo grado "A. Canova" di Pieve del Grappa.

Rappresentazioni-Recitazioni Teatrali multimediali Sala proiezioni film e video autoprodotti dagli studenti eventi musicali a Pieve del Grappa.

Questo ambiente di aula ordinaria della scuola secondaria di primo grado "A. Canova" di Pieve del Grappa è collocato al piano terra.

E' uno spazio ampio, versatile, che si presta ad attività flessibili. Attività finalizzate ad utilizzare linguaggi verbali, non verbali e della comunicazione corporea e musicale.

Ambiente dotato di tecnologia per la proiezione di immagini e video autoprodotti dagli studenti, su un grande schermo (Lungh. 440 x h 275 cm) allo scopo di creare ambientazioni a tema e favorire un primo approccio con il cinema.

Questo ampio spazio si presta anche a luogo atto ad ospitare rappresentazioni teatrali, di recitazionee ad eventi musicali.

E' stato allestito un ambiente fisso multidisciplinare che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell'istituto o collegialmente.

Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali e di arredo:

## Fornitura Fornitecnica

- n. 01 Notebook HP 250 G9 15,6" processore Intel Core I5 8GB SSD512 GB WIN11PRO
- n. 01 Proiettore aula magna montato a soffitto Epson EB-L520U Tecnologia Laser 3LCD 5.200 Lumen Risoluzione WUXG Full HD supporta imput 4K F.to 16:10 Rapporto di contrasto 2.500.000:1 Rapporto di proiezione 1,35 – 2,20:1 Zoom Manual 1 – 1,6 Connattività RS-232C, Interfaccia Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), LAN wireless a/n (5 GHz) (opzionale), Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Ingresso HDMI (2x), HDBaseT, Miracast (opzionale), Presa jack uscita, Presa jack ingresso (2x), USB 2.0-A, USB 2.0 Garanzia 36 mesi • Staffa a soffitto • Cavi + Extender HDMI + canalina passa cavi • Installazione • Trabattello
- n.01 Telo per proiezione mod. LODO LO440CWI F.TO 16:10 dim. 440 cm x h 275 cm compreso installazione

## Fornitura Mobilferro

- n. 08 ELEMENTO MORBIDO MODULARE DIM.80x40x40H Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.

## Fornitura Altro

- n. 01 CASSA JBL Sist. Box PARTYBOX 310 BT Usb Ric. Aut. 18H
- n. 01 Coppia Microfoni JBL WIRELESS ric. 2C 6,3 mm JBL

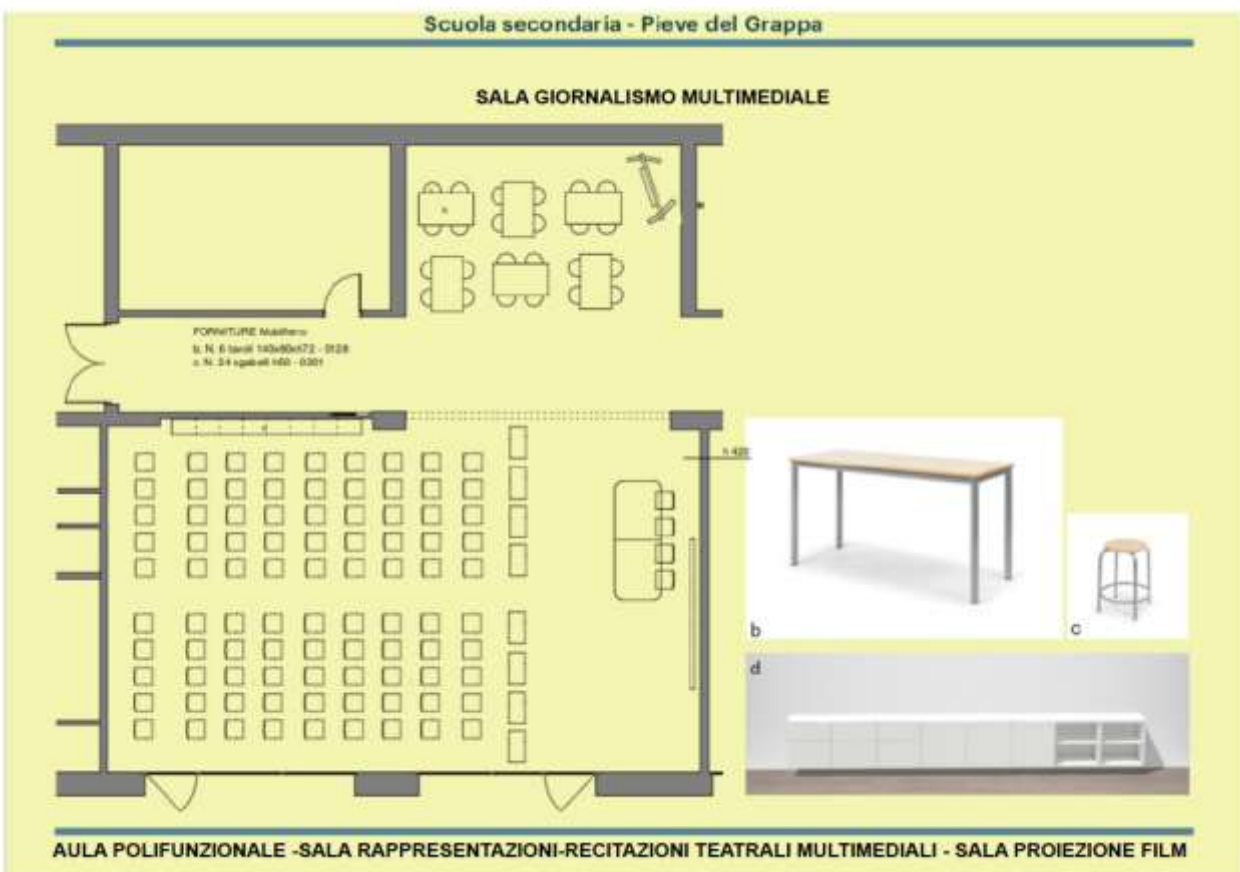


Aula rappresentazioni teatrali e film secondaria Pieve del Grappa

AMBIENTE 21 ISOLE LAVORO GIORNALISMO MULTIMEDIALE – PIANO TERRA SCUOLA SECONDARIA  
PIEVE DEL GRAPPA



AMBIENTE 20 AULA POLIFUNZIONALE MULTIMEDIALE – PIANO TERRA SCUOLA SECONDARIA  
PIEVE DEL GRAPPA



## AULA POLIFUNZIONALE

**Ambiente 21 AULA ORDINARIA** secondaria di primo grado “A. Canova” di Pieve del Grappa.

Lavori di gruppo con isole di lavoro tecniche interattive e multimediali; Redazione giornalino d’istituto con tecniche multimediali a Pieve del Grappa.

Questo ambiente di aula ordinaria della scuola secondaria di primo grado “A. Canova” di Pieve del Grappa è collocato al piano terra.

L’ambiente realizzato si articola in un’ampia sala che nell’ottica degli obiettivi del PNRR Azione 1 Piano Scuola 4.0 dovrà essere utilizzata come un’area multimediali per la creazione di ambienti di apprendimento funzionali. Nella fattispecie, attraverso l’utilizzo della tecnologia, si vuole offrire la possibilità agli studenti di creare a loro piacimento uno spazio creativo e di studio dove collaborare in gruppo alla realizzazione di un “giornale d’Istituto” attraverso il reperimento di notizie nel WEB.

E’ stato allestito un ambiente fisso multidisciplinare che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell’istituto. Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali e di arredo:

## Fornitura Fornitecnica

n. 01 Notebook HP 250 G9 15,6" processore Intel Core I5 8GB SSD512 GB WIN11PRO

## Fornitura Mobilferro

n. 06 TAVOLO PC P/NOB B/ABS T40 140x80x72H Struttura portante costituita da gambe in tubo di acciaio tondo diametro mm.40x1,5 collegata ad una struttura perimetrale mm. 40x20x1,5 con lato ovalizzato. Piano di lavoro in truciolare nobilitato classe E1 con bordo in ABS 3 mm arrotondato a norma. Ral 9006 alluminio piano coloro avorio dim 140x80x72H

n. 24 SGABELLO S.FAGGIO 4P+POGG T22 50H Struttura portante costituita da 4 gambe di tubo acciaio diametro mm 22x1,5 minimo. Seduta in multistrati di faggio evaporato, anatomico, lucidato e verniciato al naturale. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.. Ral 9006 Alluminio.

n. 03 ARMADIO ANTE V.UNICO 100x45x200 Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Ante in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3mm,

apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. Il vano interno contiene 4 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento. Avorio 409. dim 100x45x200H



Aula lavori di gruppo e giornalismo scuola secondaria di Pieve del Grappa

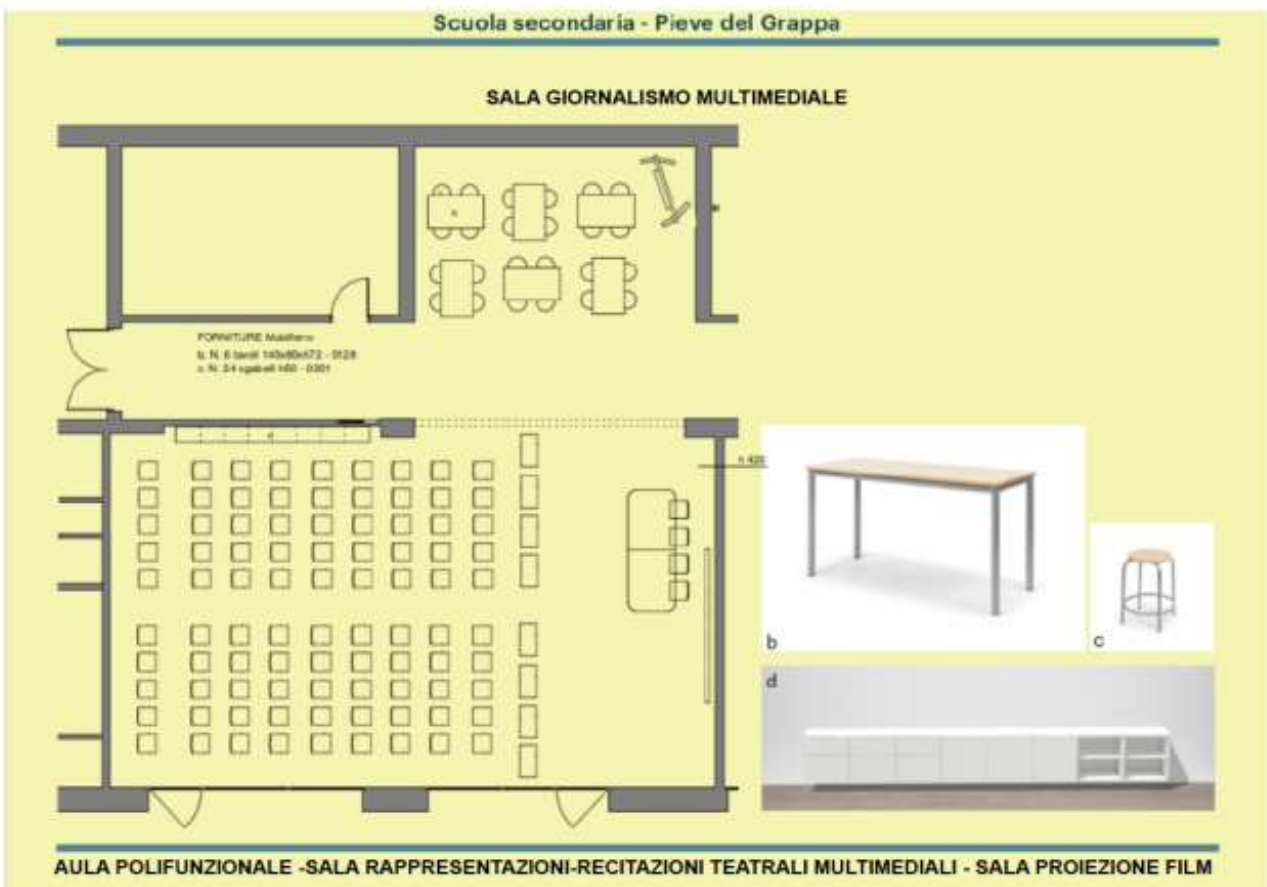


Aula lavori di gruppo e giornalismo scuola secondaria di Pieve del Grappa

AMBIENTE 21 ISOLE LAVORO GIORNALISMO MULTIMEDIALE – PIANO TERRA SCUOLA SECONDARIA  
PIEVE DEL GRAPPA



AMBIENTE 20 AULA POLIFUNZIONALE MULTIMEDIALE – PIANO TERRA SCUOLA SECONDARIA  
PIEVE DEL GRAPPA



**Ambiente 22 AULA ORDINARIA** secondaria di primo grado “Don Italo Girardi” di Borsò del Grappa.  
Arte e Immagine – Tecnologia.

L’aula ordinaria della scuola secondaria di primo grado “Don Italo Girardi” di Borsò del Grappa è un ambiente del “Fare” dove la sperimentazione e la creatività garantiscono una migliore sedimentazione delle conoscenze oltre che l’acquisizione di abilità e di cultura del bello e della libertà di creare anche grazie ad un ambiente attrezzato con strumenti tecnologici.

Nella fattispecie, attraverso l’utilizzo della tecnologia, si vuole offrire la possibilità agli studenti di creare, in gruppi di lavoro, composizioni artistiche a loro piacimento in uno spazio creativo multidisciplinare, dalle giuste dimensioni. E’ stato allestito un ambiente fisso che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell’istituto.

Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali e di arredo:

**Fornitura Fornitecnica**

n. 04 Notebook HP 250 G9 15,6" processore Intel Core I5 8GB SSD512 GB WIN11PRO

**Fornitura Mobilferro**

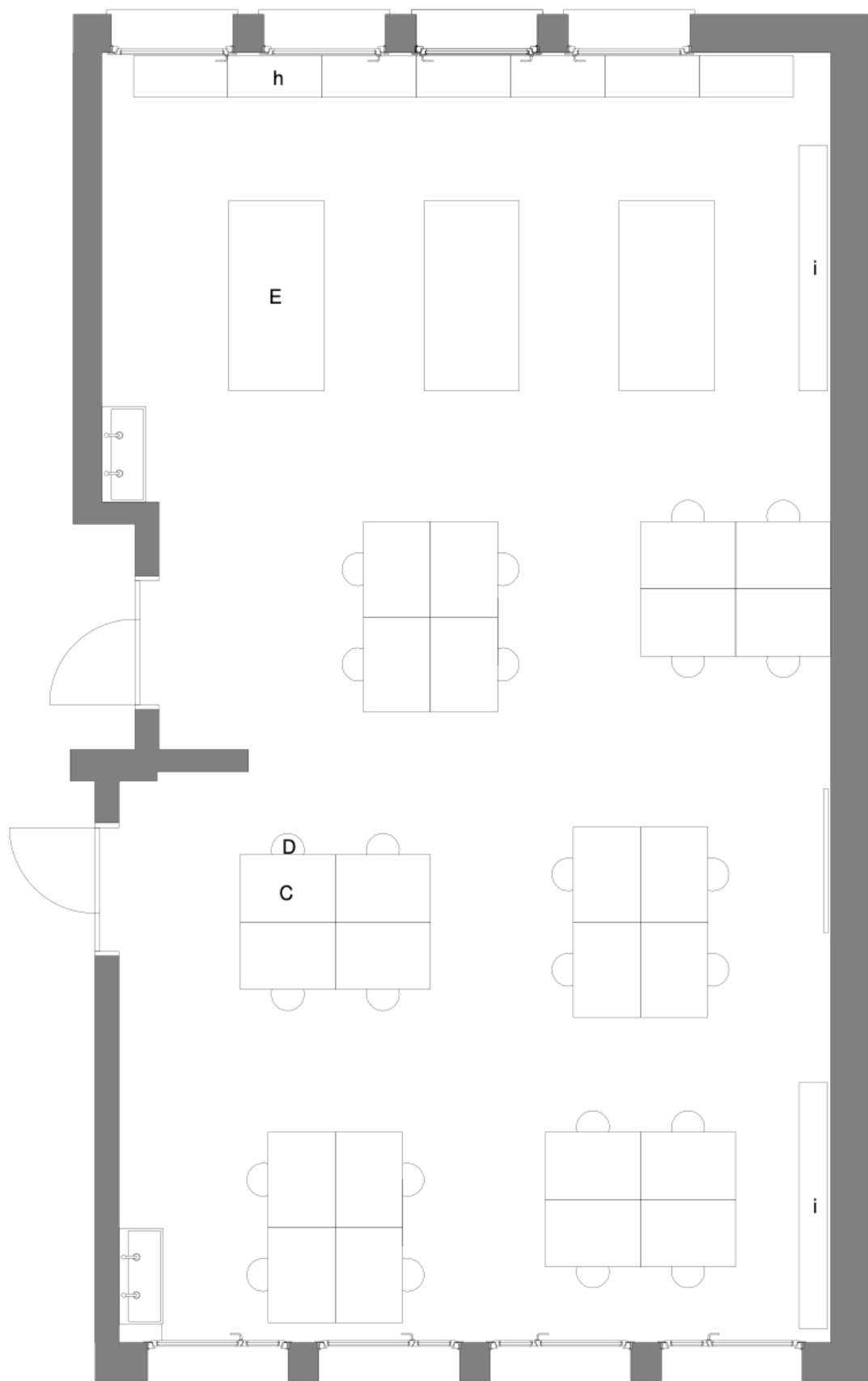
n. 24 TAVOLO DISEGNO P/N FERMAF SOTTOPIANO 100x70x80 Struttura portante in tubo acciaio diametro mm. 32x1,5. Piano in truciolare classe E1 controplaccato in laminato spessore 9/10 con bordo in ABS 3 mm arrotondato a norma, spessore piano finito mm.20. Dotato di bordo ferma fogli di contenimento alla base in faggio massiccio verniciato al naturale. Piedini di appoggio in plastica inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Completo di sottopiano in griglia. Ral 9006 Alluminio. , piano avorio 409. Grandezza 4/5/6. dim 100x70x80H

n. 24 SGABELLO S.FAGGIO 5P+POGG T22 REG 50/65H Struttura portante costituita da 5 gambe di tubo acciaio diametro mm 22x1,5 minimo. Seduta in multistrati di faggio evaporato, anatomico, lucidato e verniciato al naturale. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Ral 9006 Alluminio.



Aula Arte e Immagine e Tecnologia scuola secondaria di Borsò del Grappa

PLANIMETRIA PIANO SEMINTARRATO – AULA DI ARTE IMMAGINE E DI TECNOLOGIA



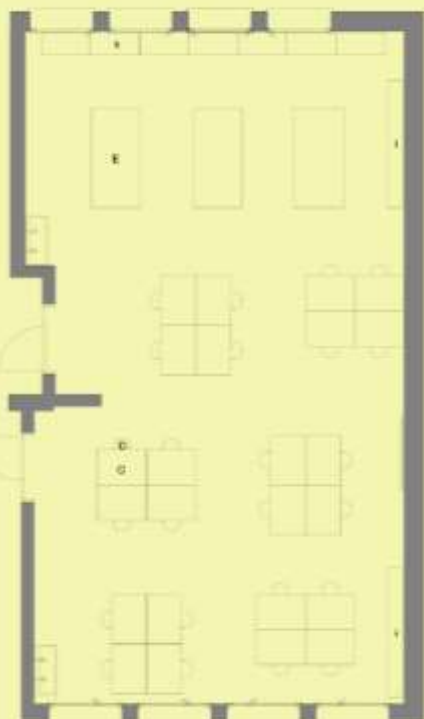
TVIC86500E - TVIC86500E - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003074 - 24/03/2025 - IV.2 - I

AULA ARTE E TECNOLOGIA



TVIC86500E - TVIC86500E - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003074 - 24/03/2025 - IV.2 - I

AULA ARTE E TECNOLOGIA



FORNITURE Ikea  
h. N. 7 mobile con contenitori  
Tiroli 90x44x62

i. N. 2 composizione mobile arte

+ ripiani Ivar 256x30x129

FORNITURE Mobilpro

C. N. 24 tavoli da disegno

(art. 0105) 100x70x80

D. N. 24 sgabelli a vite

(art. 0204)

E. N. 3 tavoli da lavoro



## AULA ARTE E TECNOLOGIA

**Ambiente da 23 a 28 AMBIENTE MOBILE a servizio di 6 classi**

**AULE ORDINARIE** primaria "Madonnina del Grappa" a Crespano di Pieve del Grappa.

Ambiente mobile aule ordinarie primaria "Madonnina del Grappa" a Crespano di Pieve del Grappa.

Le aule ordinarie della scuola primaria "Madonnina del Grappa" di Crespano di Pieve del Grappa sono state fornite dell'ausilio di un nuovo ambiente mobile che soddisfi allo scopo di offrire e di implementare la didattica con nuove tecnologie.

Si è messo a disposizione dell'intera comunità didattica un nuovo contesto pedagogico e di apprendimento che permetta di utilizzare modelli didattici funzionali a nuovi processi di insegnamento-apprendimento dell'inclusione, favorendo anche, attività di gruppo che si basano sulla logica collaborativa ed inclusiva.

Inoltre le nuove tecnologie hanno lo scopo di consentire agli alunni di utilizzare in rete diverse applicazioni e di familiarizzare con la ricerca di argomenti di studio nell'ambiente del WEB e di Google Educational.

Dunque, per le sei classi della primaria, è stato allestito uno spazio didattico mobile che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell'istituto.

Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali:

## Fornitura Campustore

n. 02 Tablet Campus Clasmate S102

## Fornitura Fornitecnica

n. 01 New DPAD è un dispositivo medico per la Comunicazione Aumentativa Alternativa (CAA) che integra le caratteristiche del comunicatore vocale con quelle di un tablet offrendo soluzioni in grado di rispondere alle esigenze di comunicazione delle persone con disabilità, temporanea o permanente, del linguaggio espressivo Completo di Guscio/griglia e Software Dialogo.

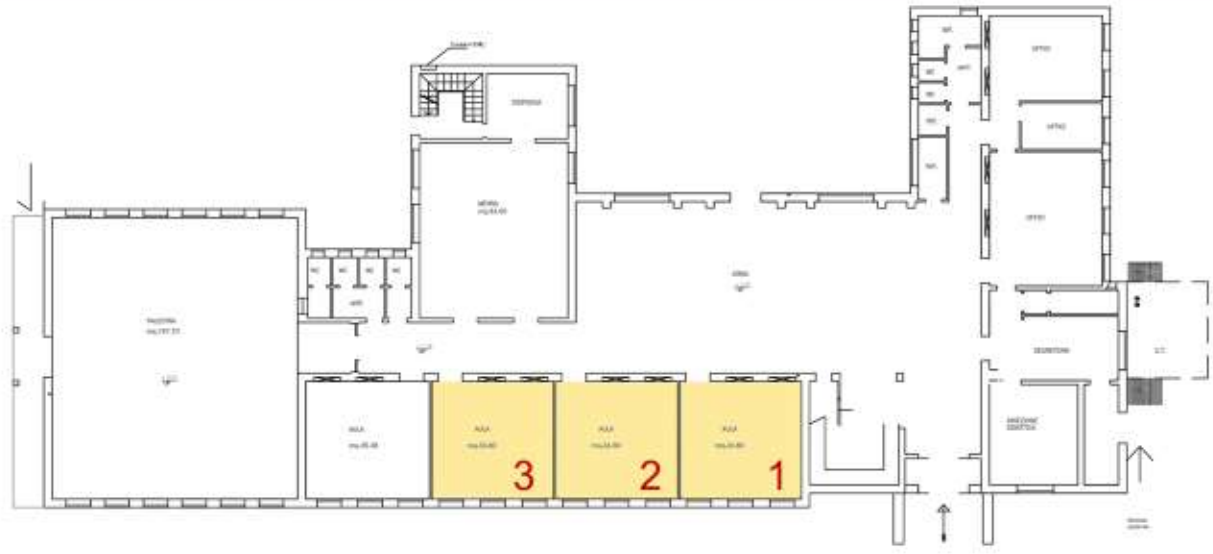
n. 02 Tastiera Didakeys è una tastiera facilitata con tasti di grandi dimensioni, disponibili anche colorati. Completamente in italiano, è dotata delle lettere accentate e dei principali tasti funzione in lingua italiana.

- Didakeys si collega al PC via USB e si può affiancare alla tastiera normale per facilitare le attività didattiche: è indicata per gli studenti con difficoltà di apprendimento e di lettura, disabilità motoria e intellettiva, ipovisione. A partire dalla scuola dell'infanzia a fino alla scuola secondaria inferiore (16 anni)
- n. 01 GRID 3 La nuova versione del popolare programma per la comunicazione e il controllo ambientale Grid 3 è un software per la comunicazione e il controllo ambientale, che permette di: -creare sistemi per la comunicazione simbolica e alfabetica -scrivere e inviare messaggi di posta elettronica in simboli - accedere in modo facilitato a Twitter, Facebook, YouTube, Internet -controllare le funzioni base di uno smartphone Android - esercitare funzioni di controllo ambientale -riprodurre file multimediali attraverso un lettore integrato. Grid 3 può essere utilizzato con ogni tipo di accesso, come il puntamento oculare, emulatori di mouse, altri sistemi di puntamento e/o attraverso sensori esterni o tramite touch screen. Include oltre ai simboli Widgit, anche le librerie dei simboli P.C.S., Symbol Styx e Snap Photos. Grid 3 è corredata anche da diverse attività interattive pensate per bambini con disabilità. Si tratta di semplici attività di gioco nelle quali il bambino può scegliere una azione animata da far compiere al personaggio sullo schermo. I comandi posti ai lati della scena possono essere azionati con touch screen, con emulatori di mouse fra cui i sistemi di puntamento oculare e a scansione.
- n. 01 Trackball BES prescolare Trackball pensata appositamente per i bambini di età prescolare. Permette di muovere il puntatore ruotando la sfera, di grande diametro, posta al centro della base dello strumento. In questo modo la mano non compie movimenti ampi sul piano. E' dotata di due grandi pulsanti che permettono di emulare il click sinistro e il click destro. Ai lati della trackball sono presenti due ingressi per sensori al fine di emulare il click sinistro e il click destro, nel caso l'utente non riesca ad utilizzare quelli della trackball. I sensori sono esclusi e, se necessari, sono da acquistare separatamente.
- n.01 SOFTWARE per l'apprendimento (1 licenza primaria versione base + 3 licenze GECO vers. TI + kit materiale BES 1 licenza triennale BES – software) GECO GECO presenta sei ambienti di lavoro: Quaderni, Libri, Mappe, Attività, Matematica e Web. Ha anche 3 funzioni utili da usare in ogni ambiente: il raccoglitrice di immagini –con le “immagini magiche” che aiutano a comprendere le parole – l'editor di immagini e la calcolatrice con cronologia e sintesi vocale. Gli ambienti comunicano tra loro o si possono usare singolarmente, per assecondare il modo unico di imparare di ogni studente. GECO può essere utilizzato anche in classe con la LIM per stimolare un apprendimento cooperativo e una didattica inclusiva. Grazie all'aggiornamento a GECO 3 si possono creare numerose “Attività” in un ambiente dedicato. Le Attività sono mappe interattive, che i bambini svolgono come esercizi per stimolare e potenziare le loro abilità di base.
- n. 01 SuperMappe – Evo Licenze Educational (1 licenza primaria + 3 licenze secondarie per tre anni). SuperMappe Evo è il programma per creare mappe multimediali organizzate e ordinate e presentarle su carta, sullo schermo o touch screen e sulle lavagne LIM. Aiuta gli studenti e le persone con DSA e difficoltà di apprendimento a studiare, a scuola e a casa. SuperMappe Evo può usare oggetti digitali diversi come elementi delle pagine web, immagini, testi digitali, video e altri documenti, e anche la Sintesi Vocale per leggere le mappe. SuperMappe Evo agevola la didattica inclusiva perché è uno strumento utilizzabile da tutta la classe e dagli insegnanti.
- n. 01 SYMWITER AUXILIA 2 versione download programma per scrivere testi che vengono tradotti in forma simbolica.
- n. 01 LEARNING RESOURCES PULSANTI COLORATI.

#### Fornitura Fornitecnica

- n.01 C-Pen Exam Reader 2C-Pen Exam Reader 2 è il successore di Exam Reader. È un comodo lettore portatile offline di testi su carta dotato di OCR e sintesi vocale. Rende autonomi gli studenti con difficoltà di lettura come la dislessia anche durante le prove di esame e i test. Basta passare la penna sul foglio di carta come un evidenziatore, riga per riga, e la sintesi vocale di alta qualità legge i testi negli auricolari nella lingua prescelta fra le 12 disponibili. A partire dalla scuola secondaria, per l'università e per il lavoro (età 12+).
- n. 01 REGISTRA SCHIACCIA E ASCOLTA Ausilio per la conversazione.

DA 23 A 28 AMBIENTI ORDINARI – PIANO TERRA E PIANO PRIMO – SEI AULE



TVIC86500E - TVIC86500E - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003074 - 24/03/2025 - IV.2 - I

DA 23 A 28 AMBIENTI ORDINARI – PIANO TERRA E PIANO PRIMO – SEI AULE



Scuola primaria – Ambiente ordinario tipo

FOTO ALLESTIMENTO AMBIENTE ORDINARIO TIPO - SCUOLE PRIMARIE IC PIEVE DEL GRAPPA



Tablet Campus Clasmate S102



Trackball BES  
Tastiera Didakeys

Scuola primaria – Ambiente ordinario tipo

FOTO ALLESTIMENTO AMBIENTE ORDINARIO TIPO - SCUOLE PRIMARIE IC PIEVE DEL GRAPPA



New DPAD

C-Pen Exam Reader 2C-Pen Exam Reader



Software per inclusione: GRID 3; GECO;  
SUPERMAPPE; SYMWRITER AUXILIA 2;

**Ambiente da 29 a 35 AMBIENTE MOBILE a servizio di 7 classi**  
**AULE ORDINARIE primaria "Monte Grappa" a Borsò del Grappa.**

Le aule ordinarie della scuola primaria "Monte Grappa" di Borsò del Grappa sono state fornite dell'ausilio di un nuovo ambiente mobile che soddisfi allo scopo di offrire e di implementare la didattica con nuove tecnologie.

Si è messo a disposizione dell'intera comunità didattica un nuovo contesto pedagogico e di apprendimento che permetta di utilizzare modelli didattici funzionali a nuovi processi di insegnamento-apprendimento dell'inclusione, favorendo anche, attività di gruppo che si basano sulla logica collaborativa ed inclusiva.

Inoltre le nuove tecnologie hanno lo scopo di consentire agli alunni di utilizzare in rete diverse applicazioni e di familiarizzare con la ricerca di argomenti di studio nell'ambiente del WEB e di Google Educational.

Dunque, per le sette classi della primaria, è stato allestito uno spazio didattico mobile che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell'istituto.

Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali:

**Fornitura Fornitecnica**

- n. 04 Notebook HP 250 G9 15,6" processore Intel Core I5 8GB SSD512 GB WIN11PRO  
 n. 01 Carrello ricarica notebook CARRELLO PER LA RICARICA E LA CUSTODIA DI N. 36 NOTEBOOK/TABLET MARCA: WACEBO MODELLO: TeachBus Six Unità mobile di ricarica e conservazione per notebook/tablet. L'unità di ricarica è realizzata su 3 livelli da 12 dispositivi per ripiano per un totale di n. 36 dispositivi. DESCRIZIONE: Materiale costruttivo: Metallo con Manico in ABS/metallo Alloggiamenti: 3x12 (36 totali) Barre di alimentazione: n.4 incluse Gruppo di ventilazione forzata dell'aria: n.1 incluso Divisori in ABS Plastica rigida con passacavi.

**Fornitura Campustore**

- n. 02 Tablet Campus Clasmate S102  
 in aggiunta al materiale digitale già in dotazione.

**Fornitura Fornitecnica**

- n. 01 New DPAD è un dispositivo medico per la Comunicazione Aumentativa Alternativa (CAA) che integra le caratteristiche del comunicatore vocale con quelle di un tablet offrendo soluzioni in grado di rispondere alle esigenze di comunicazione delle persone con disabilità, temporanea o permanente, del linguaggio espressivo Completo di Guscio/griglia e Software Dialogo.  
 n. 02 Tastiera Didakeys è una tastiera facilitata con tasti di grandi dimensioni, disponibili anche colorati. Completamente in italiano, è dotata delle lettere accentate e dei principali tasti funzione in lingua italiana. Didakeys si collega al PC via USB e si può affiancare alla tastiera normale per facilitare le attività didattiche: è indicata per gli studenti con difficoltà di apprendimento e di lettura, disabilità motoria e intellettuale, ipovisione. A partire dalla scuola dell'infanzia a fino alla scuola secondaria inferiore (16 anni)  
 n.01 SOFTWARE per l'apprendimento (1 licenza primaria versione base + 3 licenze GECO vers. TI + kit materiale BES 1 licenza triennale BES – software) GECO GECO presenta sei ambienti di lavoro: Quaderni, Libri, Mappe, Attività, Matematica e Web. Ha anche 3 funzioni utili da usare in ogni ambiente: il raccoglitore di immagini –con le “immagini magiche” che aiutano a comprendere le parole – l'editor di immagini e la calcolatrice con cronologia e sintesi vocale. Gli ambienti comunicano tra loro o si possono usare singolarmente, per assecondare il modo unico di imparare di ogni studente. GECO può essere utilizzato anche in classe con la LIM per stimolare un apprendimento cooperativo e una didattica inclusiva. Grazie all'aggiornamento a GECO 3 si possono creare numerose “Attività” in un ambiente dedicato. Le Attività sono mappe interattive, che i bambini svolgono come esercizi per stimolare e potenziare le loro abilità di base.  
 n. 01 SuperMappe – Evo Licenze Educational (1 licenza primaria + 3 licenze secondarie per tre anni). SuperMappe Evo è il programma per creare mappe multimediali organizzate e ordinate e presentarle su carta, sullo schermo o touch screen e sulle lavagne LIM. Aiuta gli studenti e le persone con DSA e difficoltà di apprendimento a studiare, a scuola e a casa. SuperMappe Evo può usare oggetti digitali diversi come elementi delle pagine web, immagini, testi digitali, video e altri documenti, e anche la Sintesi Vocale per leggere le mappe. SuperMappe Evo agevola la didattica inclusiva perché è uno strumento utilizzabile da tutta la classe e dagli insegnanti.

**Fornitura Fornitecnica**

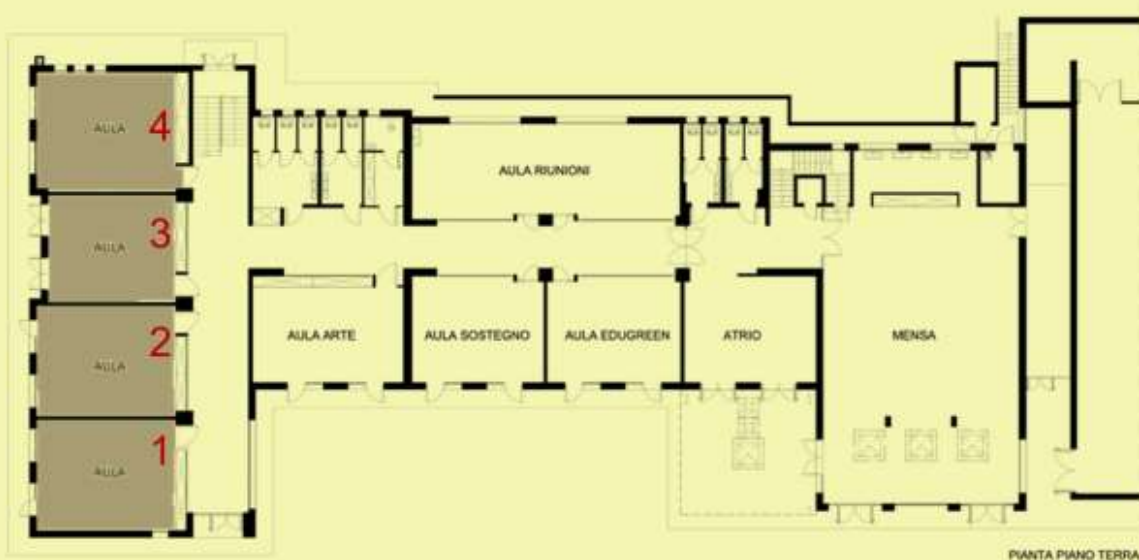
- n.01 C-Pen Exam Reader 2C-Pen Exam Reader 2 è il successore di Exam Reader. È un comodo lettore portatile offline di testi su carta dotato di OCR e sintesi vocale. Rende autonomi gli studenti con difficoltà di lettura come la dislessia anche durante le prove di esame e i test. Basta passare la penna sul foglio di carta come un evidenziatore, riga per riga, e la sintesi vocale di alta qualità legge i testi negli auricolari nella lingua prescelta fra le 12 disponibili. A partire dalla scuola secondaria, per l'università e per il lavoro (età 12+).  
 n. 01 Trackball BES prescolare Trackball pensata appositamente per i bambini di età prescolare. Permette di muovere il puntatore ruotando la sfera, di grande diametro, posta al centro della base dello strumento. In questo modo la mano non compie movimenti ampi sul piano. E' dotata di due grandi pulsanti che

permettono di emulare il click sinistro e il click destro. Ai lati della trackball sono presenti due ingressi per sensori al fine di emulare il click sinistro e il click destro, nel caso l'utente non riesca ad utilizzare quelli della trackball. I sensori sono esclusi e, se necessari, sono da acquistare separatamente.

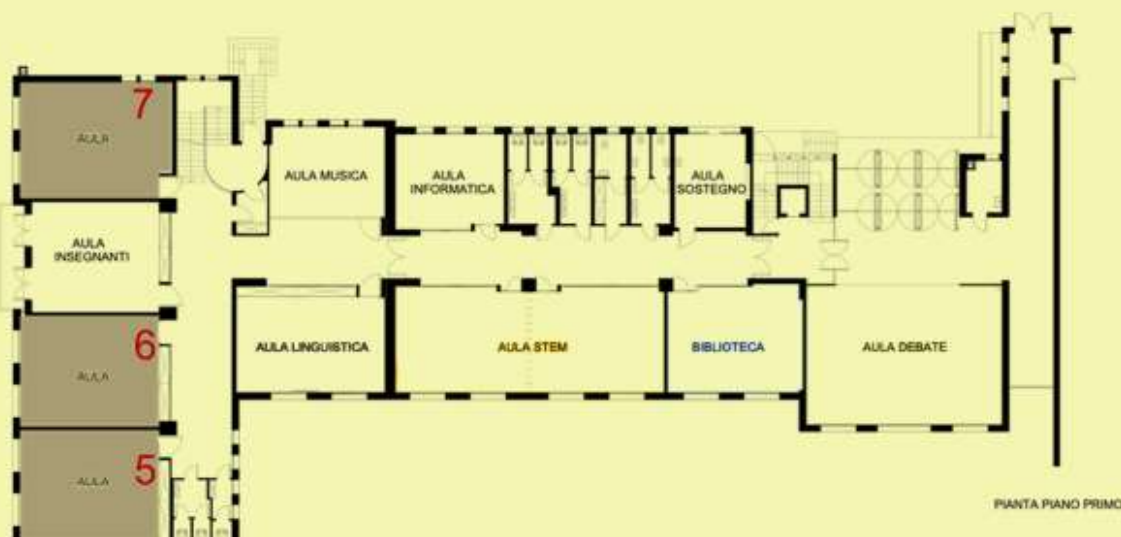


Scuola primaria e secondaria - Borsò del Grappa

DA 26 A 35 AMBIENTI ORDINARI – PIANO TERRA E PIANO PRIMO SCUOLA PRIMARIA BORSÒ DEL GRAPPA  
– SETTE AULE



DA 26 A 35 AMBIENTI ORDINARI – PIANO TERRA E PIANO PRIMO SCUOLA PRIMARIA BORSÒ DEL GRAPPA  
– SETTE AULE





**Ambiente da 36 a 40 AMBIENTE MOBILE a servizio di 5 classi**  
**AULE ORDINARIE primaria "Aldo Fantina" a Cavaso del Tomba-Possagno.**

Le aule ordinarie della scuola primaria "Aldo Fantina" di Cavaso del Tomba-Possagno sono state fornite dell'ausilio di un nuovo ambiente mobile che soddisfi allo scopo di offrire e di implementare la didattica con nuove tecnologie.

Si è messo a disposizione dell'intera comunità didattica un nuovo contesto pedagogico e di apprendimento che permetta di utilizzare modelli didattici funzionali a nuovi processi di insegnamento-apprendimento dell'inclusione, favorendo anche, attività di gruppo che si basano sulla logica collaborativa ed inclusiva.

Inoltre le nuove tecnologie hanno lo scopo di consentire agli alunni di utilizzare in rete diverse applicazioni e di familiariizzare con la ricerca di argomenti di studio nell'ambiente del WEB e di Google Educational.

Dunque, per le cinque classi della primaria, è stato allestito uno spazio didattico mobile che verrà usufruito a rotazione dalle diverse classi dell'istituto.

Sono state messe a disposizione le seguenti dotazioni strumentali:

**Fornitura Campustore**

n. 02 Tablet Campus Clasmate S102  
 in aggiunta al materiale digitale già in dotazione.

**Fornitura Fornitecnica**

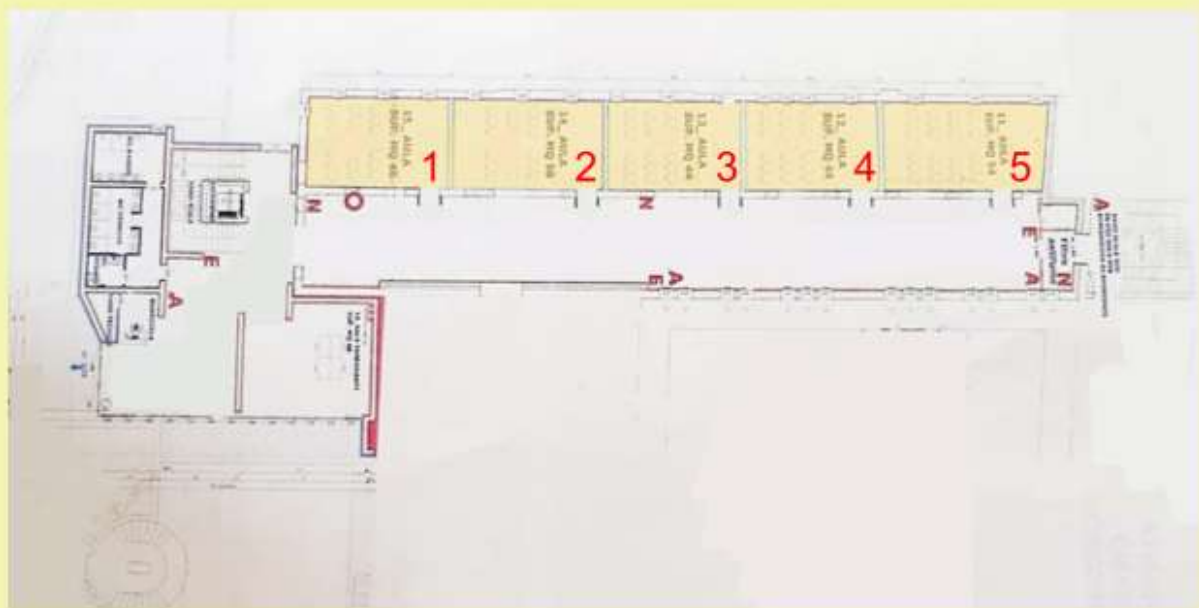
n. 02 Tastiera Didakeys è una tastiera facilitata con tasti di grandi dimensioni, disponibili anche colorati. Completamente in italiano, è dotata delle lettere accentate e dei principali tasti funzione in lingua italiana. Didakeys si collega al PC via USB e si può affiancare alla tastiera normale per facilitare le attività didattiche: è indicata per gli studenti con difficoltà di apprendimento e di lettura, disabilità motoria e intellettiva, ipovisione. A partire dalla scuola dell'infanzia a fino alla scuola secondaria inferiore (16 anni)

n. 01 Trackball BES prescolare Trackball pensata appositamente per i bambini di età prescolare. Permette di muovere il puntatore ruotando la sfera, di grande diametro, posta al centro della base dello strumento. In questo modo la mano non compie movimenti ampi sul piano. E' dotata di due grandi pulsanti che permettono di emulare il click sinistro e il click destro. Ai lati della trackball sono presenti due ingressi per sensori al fine di emulare il click sinistro e il click destro, nel caso l'utente non riesca ad utilizzare quelli della trackball. I sensori sono esclusi e, se necessari, sono da acquistare separatamente.

**Fornitura Fornitecnica**

n.01 C-Pen Exam Reader 2C-Pen Exam Reader 2 è il successore di Exam Reader. È un comodo lettore portatile offline di testi su carta dotato di OCR e sintesi vocale. Rende autonomi gli studenti con difficoltà di lettura come la dislessia anche durante le prove di esame e i test. Basta passare la penna sul foglio di carta come un evidenziatore, riga per riga, e la sintesi vocale di alta qualità legge i testi negli auricolari nella lingua prescelta fra le 12 disponibili. A partire dalla scuola secondaria, per l'università e per il lavoro.

DA 36 A 40 AMBIENTI ORDINARI – PIANO SECONDO SCUOLA PRIMARIA CAVASO DEL TOMBAPossagno – CINQUE AULE





Trackball BES

Tastiera Didakeys



New DPAD

C-Pen Exam Reader 2C-Pen Exam Reader



## CERTIFICA

*La regolare esecuzione di quanto previsto in sede progettuale  
mediante l'allestimento di 40 ambienti innovativi,  
attestando pertanto il pieno raggiungimento del target .*

Il RUP Dirigente Scolastico

GRAZIA ARPAIA