



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

FUTURA
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE PESCARA 5
SCUOLE INFANZIA – PRIMARIE E SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "G.ROSSETTI"
65100 PESCARA - Via Gioberti, 15 - Tel./Fax. 085/72955
email: peic83400b@istruzione.it – C.F.: 91117020684



CAPITOLATO TECNICO ARREDI

SPECIFICHE DI PROGETTO

Fondi: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

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"

AZIONE 1 – NEXT GENERATION CLASSROOM – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI

Codice identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-13914

CUP: B24D22003040006

Stazione Appaltante: **Istituto Comprensivo Pescara 5**

Progettiste: Boccafoli Annalisa- Ciferri Chiara

Gruppo di Supporto Operativo : Cappio Lorella, Cacciagrano Stefania, Femminella Federica, Sabetta Tiziana, Paci Lidia.

1. Dati generali di progetto

L'Istituto Comprensivo Pescara 5 ha elaborato un progetto Scuola 4.0 basato su una formula ibrida.

Il finanziamento sarà utilizzato per realizzare n. 30 ambienti di apprendimento, distribuiti nei vari plessi e progettati nel modo seguente :

- **PLESSO SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO ROSSETTI :**

1 AULA OSSERVATORIO ASTRONOMICO “EMOZIONI DAL CIELO”. L'osservatorio è inteso come uno spazio di osservazione, di lavoro, di incontro e di sperimentazione anche trasversale a disposizione degli alunni dell'istituto ma anche delle scuole del territorio. Arredi: tavolo con ruote, seduta e grafica per porta.

1 AULA SCIENTIFICA Osservare la realtà e sperimentare sul campo, nell'ottica dell'imparare facendo. Favorire l'utilizzo del metodo scientifico. Arredi: armadio con serratura e grafica per porta.

1 AULA DI LETTURA E SCRITTURA CREATIVA Spazio flessibile e laboratoriale in grado di ospitare attività diverse e gruppi trasversali, spazio di apprendimento e di approfondimento degli interessi degli studenti attraverso risorse informatiche. Arredi: Armadio con tre vani, seduta morbida con schienale, seduta morbida senza schienale, pouf, tavolo con ruote pieghevole e grafica per porta.

1 AULA APPRENDIMENTO INTERATTIVO DELLE LINGUE: Valorizzare le minoranze linguistiche presenti nelle classi dell'istituto; sensibilizzare gli alunni ad un'attenzione continua alla lingua favorendo i plurilinguismi. Arredi: tatami, tavolo con ruote , tavolo a diamante utilizzabile singolarmente , tavolo con ruote ripiegabile e grafica per porta.

2 AULE DIGITALI IBRIDE Favorire una didattica innovativa che garantisca agli alunni un apprendimento di tipo personalizzato, autonomo e collaborativo in cui ognuno possa diventare protagonista della propria formazione. Arredi: Grafica per porta.

1 AULA MUSICALE “DIGITAL MUSIC”. Ripensare il curricolo di musica in un'ottica interdisciplinare anche attraverso l'approccio STEAM: musica e matematica, musica e coding, realizzazione di podcast e di performance musicali. Arredi : tatami, armadio di sicurezza, sedute impilabile e grafica per porta.

● PLESSO SCUOLA PRIMARIA PIAZZA DUCA

1 AULA SCIENTIFICA Osservare la realtà e sperimentare sul campo, nell'ottica dell'imparare facendo. Favorire l'utilizzo del metodo scientifico. Arredi: sedute impilabili, tavolo con ruote ripieghevole e grafica per porta.

1 AULA DI LETTURA E SCRITTURA CREATIVA CAVOUR Spazio flessibile e laboratoriale in grado di ospitare attività diverse e gruppi trasversali, spazio di apprendimento e di approfondimento degli interessi degli studenti attraverso risorse informatiche. Arredi: seduta morbida senza schienale, armadio con tre vani, seduta morbida con schienale, pouf , tavolo sagomato e grafica per porta.

1 AULA DI LETTURA E SCRITTURA CREATIVA GIOBERTI Spazio flessibile e laboratoriale in grado di ospitare attività diverse e gruppi trasversali, spazio di apprendimento e di approfondimento degli interessi degli studenti attraverso risorse informatiche. Arredi: tatami, armadio , tavoli a diamante utilizzabile singolo e grafica per porta.

1 AULA APPRENDIMENTO INTERATTIVO DELLE LINGUE GIOBERTI Valorizzare le minoranze linguistiche presenti nelle classi dell'istituto; sensibilizzare gli alunni ad un'attenzione continua alla lingua favorendo il plurilinguismo; facilitare il passaggio continuo. Arredi: tavoli a diamante utilizzabile singolo e grafica per porta

1 AULA APPRENDIMENTO INTERATTIVO DELLE LINGUE CAVOUR Valorizzare le minoranze linguistiche presenti nelle classi dell'istituto; sensibilizzare gli alunni ad un'attenzione continua alla lingua favorendo il plurilinguismo; facilitare il passaggio continuo. Arredi: tavoli a diamante utilizzabile singolo e grafica per porta

1 AULA DIGITALE IBRIDA GIOBERTI Favorire una didattica innovativa che garantisca agli alunni un apprendimento di tipo personalizzato, autonomo e collaborativo in cui ognuno possa diventare protagonista della propria formazione.

7 AULE DIGITALI IBRIDE Favorire una didattica innovativa che garantisca agli alunni un apprendimento di tipo personalizzato, autonomo e collaborativo in cui ognuno possa diventare protagonista della propria formazione.

● PLESSO SCUOLA PRIMARIA PIANO T

1 AULA DIGITALE IBRIDA Favorire una didattica innovativa che garantisca agli alunni un apprendimento di tipo personalizzato, autonomo e collaborativo in cui ognuno possa diventare protagonista della propria formazione.

1 AULA SCIENTIFICA Osservare la realtà e sperimentare sul campo, nell'ottica dell'imparare facendo. Favorire l'utilizzo del metodo scientifico. Arredi: sedute impilabili, tavolo con ruote ripieghevole e grafica per porta.

1 AULA DI LETTURA E SCRITTURA CREATIVA Spazio flessibile e laboratoriale in grado di ospitare attività diverse e gruppi trasversali, spazio di apprendimento e di approfondimento degli interessi degli studenti attraverso risorse informatiche. Arredi: Armadio, un tavolo 180x180 cm, seduta morbida con schienale, seduta morbida senza schienale e grafica per porta.

1 AULA APPRENDIMENTO INTERATTIVO DELLE LINGUE Valorizzare le minoranze linguistiche presenti nelle classi dell'istituto; sensibilizzare gli alunni ad un'attenzione continua alla lingua favorendo il plurilinguismo; facilitare il passaggio continuo. Arredi: seduta impilabile, pouf angolare, grafica a parete.

5 AULE DIGITALI IBRIDE Favorire una didattica innovativa che garantisca agli alunni un apprendimento di tipo personalizzato, autonomo e collaborativo in cui ognuno possa diventare protagonista della propria formazione.

1 AULA DIGITALE IBRIDA Favorire una didattica innovativa ed espressiva che garantisca agli alunni un apprendimento di tipo personalizzato, autonomo e collaborativo in cui ognuno possa diventare protagonista della propria formazione. Arredi : carrello porta-abiti, pouf angolare, tatami, pouf rotondo e grafica per porta.

Queste soluzioni di ambienti innovativi, attraverso un'articolazione oraria che consenta la condivisione degli spazi didattici innovativi, consentirà l'implementazione della didattica esperienziale e dell'apprendimento cooperativo e collaborativo, al fine di favorire lo sviluppo e il potenziamento delle competenze indicate nel Profilo dello Studente alla fine del I Ciclo d'Istruzione. Particolare attenzione sarà posta alle competenze digitali della popolazione scolastica, attraverso un uso attivo, consapevole e sicuro. La produzione di contenuti digitali che metteremo in atto svilupperà un bagaglio di competenze e strumenti molto articolato e complesso volto a raggiungere competenze adeguate, che vadano al di là del semplice utilizzo di applicazioni specifiche. Infatti si acquisiranno competenze tecnologiche e operative, logiche, computazionali, argomentative, semantiche e interpretative. Un ulteriore risultato formativo che si potrà conseguire sarà quello relativo allo sviluppo delle competenze necessarie per reperire, comprendere, descrivere, utilizzare, produrre informazioni complesse e strutturate, tanto nell'ambito scientifico e tecnologico quanto in quello linguistico, espressivo e sociale. Promuoveremo inoltre l'inclusività e l'inter-connettività delle aule con altri spazi di apprendimento fisici e virtuali.

2. Identificazione delle Aule/Spazi

ID Aula/Spazio: AULA MEZZANINO

Descrizione: AULA OSSERVATORIO ASTRONOMICO "EMOZIONI DAL CIELO"

Plesso: Scuola Secondaria di Primo Grado "ROSSETTI"

Indirizzo: Via Raffaello Sanzio 181, 65124 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura "chiavi in mano" tavolo con ruote, seduta e grafica per porta.

ID Aula/Spazio: AULA SUD PIANO TERRA

Descrizione: AULA ESPLORAZIONE SCIENTIFICA

Plesso: Scuola Secondaria di Primo Grado "ROSSETTI"

Indirizzo: Via Raffaello Sanzio 181, 65124 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura "chiavi in mano" armadio con serratura e grafica per porta.

ID Aula/Spazio: AULA PRIMO PIANO AULA NORD

Descrizione: AULA DI LETTURA E SCRITTURA CREATIVA

Plesso: Scuola Secondaria di Primo Grado "ROSSETTI"

Indirizzo: Via Raffaello Sanzio 181, 65124 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura "chiavi in mano. Armadio con tre vani, seduta morbida con schienale, seduta morbida senza schienale , pouf, tavolo con ruote pieghevole e grafica per porta.

ID Aula/Spazio: AULA EX PALESTRINA PRIMO PIANO

Descrizione: AULA APPRENDIMENTO INTERATTIVO DELLE LINGUE

Plesso: Scuola Secondaria di Primo Grado "ROSSETTI"

Indirizzo: Via Raffaello Sanzio 181, 65124 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura "chiavi in mano" tatami, tavolo con ruote , tavolo a diamante utilizzabile singolarmente , tavolo con ruote ripiegabile e grafica per porta.

ID Aula/Spazio: CLASSE 3°A

Descrizione: AULA DIGITALE

Plesso: Scuola Secondaria di Primo Grado "ROSSETTI"

Indirizzo: Via Raffaello Sanzio 181, 65124 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura "chiavi in mano" Grafica per porta

ID Aula/Spazio: LABORATORIO DI ARTE/TECNOLOGIA

Descrizione: AULA DIGITALE -

Plesso: Scuola Secondaria di Primo Grado "ROSSETTI"

Indirizzo: Via Raffaello Sanzio 181, 65124 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura "chiavi in mano" Grafica per porta

ID Aula/Spazio: AULA PIANO TERRA EX LABORATORIO INFORMATICO

Descrizione: AULA MUSICALE "DIGITAL MUSIC"-

Plesso: Scuola Secondaria di Primo Grado "ROSSETTI"

Indirizzo: Via Raffaello Sanzio 181, 65124 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura “chiavi in mano”. Arredi: tatami, armadio di sicurezza, sedute impilabile e grafica per porta.

ID Aula/Spazio: PRIMO PIANO ULTIMA AULA SUD

Descrizione: AULA SCIENTIFICA

Plesso: Scuola Primaria “CAVOUR”

Indirizzo: Via Cavour , 65124 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura “chiavi in mano” Arredi: sedute impilabili, tavolo con ruote ripieghevole e grafica per porta.

ID Aula/Spazio: PRIMO PIANO AULA SUD EX AULA INFORMATICA

Descrizione: AULA DI LETTURA E SCRITTURA CREATIVA CAVOUR

Plesso: Scuola Primaria “CAVOUR”

Indirizzo: Via Cavour , 65124 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura “chiavi in mano” Arredi: seduta morbida senza schienale, armadio con tre vani, seduta morbida con schienale, pouf , tavolo sagomato e grafica per porta.

ID Aula/Spazio:4°C GIOBERTI

Descrizione: AULA DI LETTURA E SCRITTURA CREATIVA GIOBERTI

Plesso: Scuola Primaria “Gioberti

Indirizzo: Via Gioberti n°15 , 65124 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura “chiavi Arredi: tatami, armadio, tavoli a diamante utilizzabile singolo e grafica per porta.

ID Aula/Spazio: 3°C GIOBERTI

Descrizione: AULA APPRENDIMENTO INTERATTIVO DELLE LINGUE GIOBERTI

Plesso: Scuola Primaria “Gioberti

Indirizzo: Via Gioberti n°15 , 65124 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura “chiavi in mano”. Arredi: tavoli a diamante utilizzabile singolo e grafica per porta.

ID Aula/Spazio: 2 ° D CAVOUR

Descrizione: AULA APPRENDIMENTO INTERATTIVO DELLE LINGUE-CAVOUR

Plesso: Scuola Primaria “CAVOUR”

Indirizzo: Via Cavour , 65124 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura “chiavi in mano”. Arredi: tavoli a diamante utilizzabile singolo e grafica per porta

ID Aula/Spazio: PRIMO PIANO AULA 26

Descrizione: AULA SCIENTIFICA

Plesso: Scuola Primaria "PIANO T"

Indirizzo: Via Carlo Alberto Dalla Chiesa 54, 65125 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura "chiavi in mano". Arredi: tavolo con ruote, seduta impilabile e grafica per porta.

ID Aula/Spazio: AULA 37 PRIMO PIANO

Descrizione: AULA DI LETTURA E SCRITTURA CREATIVA

Plesso: Scuola Primaria "PIANO T"

Indirizzo: Via Carlo Alberto Dalla Chiesa 54, 65125 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura "chiavi in mano" : Armadio, un tavolo 180x180 cm, seduta morbida con schienale, seduta morbida senza schienale e grafica per porta

ID Aula/Spazio: AULA 38 PRIMO PIANO

Descrizione: AULA APPRENDIMENTO INTERATTIVO DELLE LINGUE

Plesso: Scuola Primaria "PIANO T"

Indirizzo: Via Carlo Alberto Dalla Chiesa 54, 65125 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura "chiavi in mano" Arredi: seduta impilabile ,pouf angolare, grafica a parete.

ID Aula/Spazio: AULA 28-29

Descrizione: AULA DIGITALE IBRIDA- ESPRESSIVA

Plesso: Scuola Primaria "PIANO T"

Indirizzo: Via Carlo Alberto Dalla Chiesa 54, 65125 Pescara

Prodotti e servizi richiesti: Fornitura "chiavi in mano" Arredi : carrello porta-abiti, pouf angolare, tatami, pouf rotondo e grafica per porta.

3. CAPITOLATO TECNICO

ROSSETTI Sede: Via Raffaello Sanzio 181, 65124 Pescara
Aula esplorazione astronomica

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Tavolo con ruote e ripiegabile f.to180 x 80 Pannelli spessore 25mm, nobilitato melaminico su due lati con bordi perimetrali in abs sp. 2mm Struttura realizzata con due gambe a T con colonne in tubolare d'acciaio	1
Seduta impilabile monoscocca in polipropilene.Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio,diametro 25 mm.Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: UNI EN 1729-1:16 UNI EN 1729-2:16 <u>COLORE AZZURRO</u> <u>H46 67 x 52 x 62 cm</u>	25

Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	1
--	----------

ROSSETTI Sede: Via Raffaello Sanzio 181, 65124 Pescara
Aula esplorazione scientifica

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	1
Armadio in metallo, 2 ante battenti con serratura, anti effrazione 4 ripiani, Dimensioni : 100 x 40 x 180 cm	1

ROSSETTI Sede: Via Raffaello Sanzio 181, 65124 Pescara
Aula di lettura e scrittura creativa

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Armadio da 120 cm con tre vani interni. Ideale per attrezzare classi di apprendimento cooperativo. Include 4 livellatori per adattare l'armadio a piccoli pavimenti irregolari. Utilizzo di ferramenta con sicurezza attiva per impedire la manipolazione da parte dei bambini. Dim. 900x450x1198 Colore GRIGIO SCURO	4
Seduta morbida CON schienale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero. Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1) Dimensioni 120 x 40/60 x 46/76 h cm COLORE ARANCIONE	2
Seduta morbida SENZA schienale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero. Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1) Dimensioni 120 x 40 x 46 h COLORE ARANCIONE	2
Seduta morbida SENZA schienale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero. Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1) Dimensioni 80 x 40 x 46 h COLORE VERDE	2

Tavolo con ruote e ripiegabile f.to180 x 80 Pannelli spessore 25mm, nobilitato melaminico su due lati con bordi perimetrali in abs sp. 2mm Struttura realizzata con due gambe a T con colonne in tubolare d'acciaio	1
Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	1
Pouf angolare 45° imbottito, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero. Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1) Dimensioni 90/60 x 40 x 46 h cm COLORE ROSSO	4

ROSSETTI Sede: Via Raffaello Sanzio 181, 65124 Pescara
Aula apprendimento interattivo delle lingue Rossetti

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Tavolo a diamante utilizzabile come banco singolo o a isola componibile unendo fino a 6 pezzi. Dimensioni tavolo singolo: 78 cm x 68 cm Altezza gradazione: 2-3-4-5-6. Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio. Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm. Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16 · UNI EN 1729-2:16 · UNI EN 71-3:19 · CAM	24
Tavolo con ruote e ripiegabile f.to180 x 80 Pannelli spessore 25mm, nobilitato melaminico su due lati con bordi perimetrali in abs sp. 2mm Struttura realizzata con due gambe a T con colonne in tubolare d'acciaio	1
Libreria alta a giorno in melaminico l 90 x p45 x h 210 cm Colore BIANCO	1
Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	1

ROSSETTI Sede: Via Raffaello Sanzio 181, 65124 Pescara
1 Classe digitali ibride-laboratorio di arte/tecnologico

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	1

ROSSETTI Sede: Via Raffaello Sanzio 181, 65124 Pescara
Aula musicale

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Tatami realizzato in polietilene espanso reticolato. Mattonella a incastro mt. 1x1x2,2 cm con spessore. Anti funghi, antibatterico e anallergico. Antiscivolo grazie alla goffratura in paglia di riso. Reversibile, bicolore e lavabile, non assorbe acqua.	3
Armadio in metallo, 2 ante battenti con serratura, anti effrazione 4 ripiani, Dimensioni : 100 x 40 x 180 cm	1
Seduta impilabile monoscocca in polipropilene. Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio, diametro 25 mm. Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: UNI EN 1729-1:16· UNI EN 1729-2:16 <u>COLORE BLU H 46 67 x 52 x 62 cm</u>	10
Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	1

PIAZZA DUCA Sede: Via Vincenzo Gioberti 15, 65123 Pescara
Aula esplorazione scientifica

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Seduta impilabile monoscocca in polipropilene. Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio, diametro 25 mm. Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: UNI EN 1729-1:16· UNI EN 1729-2:16 <u>COLORE GIALLO H 46 67 x 52 x 62 cm /</u>	10
Seduta impilabile monoscocca in polipropilene. Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio, diametro 25 mm. Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: UNI EN 1729-1:16· UNI EN 1729-2:16 <u>COLORE ROSSO H 46 67 x 52 x 62 cm /</u>	10
Seduta impilabile monoscocca in polipropilene. Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio, diametro 25 mm. Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: UNI EN 1729-1:16· UNI EN 1729-2:16 <u>COLORE BLU H 46 67 x 52 x 62 cm /</u>	5

Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	1
Tavolo con ruote e ripiegabile f.to180 x 80 Pannelli spessore 25mm, nobilitato melaminico su due lati con bordi perimetrali in abs sp. 2mm Struttura realizzata con due gambe a T con colonne in tubolare d'acciaio	1

PIAZZA DUCA Sede: Via Cavour, 65123 Pescara
Aula di lettura e scrittura creativa Cavour

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Armadio da 120 cm con tre vani interni. Ideale per attrezzare classi di apprendimento cooperativo. Include 4 livellatori per adattare l'armadio a piccoli pavimenti irregolari. Utilizzo di ferramenta con sicurezza attiva per impedire la manipolazione da parte dei bambini. Dim. 900x450x1198 Colore BIANCO	2
Seduta morbida SENZA schienale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni120 x 40 x 46 h COLORE ARANCIONE	4
Seduta morbida CON schienale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni 80 x 40/60 x 46/76 h cm COLORE VERDE	4
Seduta morbida SENZA schienale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni 40 x 40 x 46 h COLORE BLU	2
Pouf tondo imbottito,seduta morbida , struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni Ø 40 x 46 h cm COLORE GIALLO	2

Tavolo sagomato ,struttura tubolare d'acciaio con base a stella , piano in mdf 25mm bianco, regolabile in altezza (47-70) Dimensioni 66x51xh 47/70	4
Grafica a parete 250x150 cm.Pannello in Forex 3 mm con stampa anti uv	1
Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	1

PIAZZA DUCA Sede: Via Vincenzo Gioberti 15, 65123 Pescara
Aula di lettura e scrittura creativa GIOBERTI

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Armadio da 120 cm con tre vani interni. Ideale per attrezzare classi di apprendimento cooperativo. Include 4 livellatori per adattare l'armadio a piccoli pavimenti irregolari. Utilizzo di ferramenta con sicurezza attiva per impedire la manipolazione da parte dei bambini. Dim. 900x450x1198 Colore BIANCO	2
Tavolo a diamante utilizzabile come banco singolo o a isola componibile unendo fino a 6 pezzi. Dimensioni tavolo singolo: 78 cm x 68 cm Altezza gradazione: 2-3-4-5-6. Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio. Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm. Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16 · UNI EN 1729-2:16 · UNI EN 71-3:19 · CAM	24
Tatami realizzato in polietilene espanso reticolato.Mattonella a incastro mt.1x1x2,2 cm con spessore.Anti funghi,antibatterico e anallergico.Antiscivolo grazie alla goffratura in paglia di riso.Reversibile,bicolore e lavabile,non assorbe acqua.	1
Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	1

PIAZZA DUCA Sede: Via Vincenzo Gioberti 15, 65123 Pescara
Aula apprendimento interattivo delle lingue Gioberti

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Tavolo a diamante utilizzabile come banco singolo o a isola componibile unendo fino a 6 pezzi. Dimensioni tavolo singolo: 78 cm x 68 cm Altezza gradazione: 2-3-4-5-6. Banco con top in mdf bianco	24

da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio. Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm. Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16 · UNI EN 1729-2:16 · UNI EN 71-3:19 · CAM	
Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	1

PIAZZA DUCA Sede: Via Cavour 65123 Pescara
Aula apprendimento interattivo delle lingue Cavour

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	1
Tavolo a diamante utilizzabile come banco singolo o a isola componibile unendo fino a 6 pezzi. Dimensioni tavolo singolo: 78 cm x 68 cm Altezza gradazione: 2-3-4-5-6. Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio. Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm. Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16 · UNI EN 1729-2:16 · UNI EN 71-3:19 · CAM	25

PIANO T Sede: Via Carlo Alberto Dalla Chiesa 54, 65125 Pescara
Aula esplorazione scientifica

DESCRIZIONI	QUANTITA'
Tavolo con ruote e ripiegabile f.to 180 x 80 Pannelli spessore 25mm, nobilitato melaminico su due lati con bordi perimetrali in abs sp. 2mm Struttura realizzata con due gambe a T con colonne in tubolare d'acciaio	1
Seduta impilabile monoscocca in polipropilene. Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio, diametro 25 mm. Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16 · UNI EN 1729-2:16 COLORE GIALLO H 46 67 x 52 x 62 cm /	10
Seduta impilabile monoscocca in polipropilene. Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio, diametro 25 mm. Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16 · UNI EN 1729-2:16 COLORE ROSSO H 46 67 x 52 x 62 cm /	10

Seduta impilabile monoscocca in polipropilene.Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio, diametro 25 mm.Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:· UNI EN 1729-1:16· UNI EN 1729-2:16 COLORE BLU H 46 67 x 52 x 62 cm /	5
--	---

PIANO T Sede: Via Carlo Alberto Dalla Chiesa 54, 65125 Pescara
Aula di lettura e scrittura creativa

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Armadio da 120 cm con tre vani interni. Ideale per attrezzare classi di apprendimento cooperativo. Include 4 livellatori per adattare l'armadio a piccoli pavimenti irregolari. Utilizzo di ferramenta con sicurezza attiva per impedire la manipolazione da parte dei bambini. Dim. 900x450x1198 Colore BIANCO	3
Tatami realizzato in polietilene espanso reticolato. Mattonella a incastro mt.1x1x2,2 cm con spessore. Antifunghi,antibatterico e anallergico. Antiscivolo grazie alla goffratura in paglia di riso.Reversibile,bicolore e lavabile,non assorbe acqua.	2
N°1 tavolo 180x80Tavolo con ruote e ripiegabile f.to180 x 80 Pannelli spessore 25mm, nobilitato melaminico su due lati con bordi perimetrali in abs sp. 2mm Struttura realizzata con due gambe a T con colonne in tubolare d'acciaio	1
Seduta morbida SENZA schienale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni120 x 40 x 46 h COLORE ARANCIONE	2
Seduta morbida SENZA schienale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni 80 x 40 x 46 h COLORE VERDE	2
Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	1

PIANO T Sede: Via Carlo Alberto Dalla Chiesa 54, 65125 Pescara
Aula apprendimento interattivo delle lingue

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Seduta impilabile monoscocca in polipropilene.Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio, diametro 25 mm.Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: UNI EN 1729-1:16· UNI EN 1729-2:16 COLORE GIALLO H 46 67 x 52 x 62 cm /	10
Seduta impilabile monoscocca in polipropilene.Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio, diametro 25 mm.Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: UNI EN 1729-1:16· UNI EN 1729-2:16 COLORE ROSSO H 46 67 x 52 x 62 cm /	10
Seduta impilabile monoscocca in polipropilene.Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio, diametro 25 mm.Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: UNI EN 1729-1:16· UNI EN 1729-2:16 COLORE BLU H 46 67 x 52 x 62 cm /	5
Pouf angolare 45° imbottito, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni 90/60 x 40 x 46 h cm COLORE ROSSO	4
Grafica a parete 250x150 cm.Pannello in Forex 3 mm con stampa anti uv	1
Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	1

PIANO T Sede: Via Carlo Alberto Dalla Chiesa 54, 65125 Pescara
Aula digitale ibrida-

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Carrello porta abiti, doppio, composto con tubolare in metallo Colore:Grigio metal, Materiale:Acciaio,Tipologia:Appendiabiti Dimensione:90 x 44 x 99-179cm	1
Pouf angolare 45° imbottito, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso	4

ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni 90/60 x 40 x 46 h cm COLORE ROSSO	
Tatami realizzato in polietilene espanso reticolato.Mattonella a incastro mt.1x1x2,2 cm con spessore.Anti funghi,antibatterico e anallergico.Antiscivolo grazie alla goffratura in paglia di riso.Reversibile,bicolore e lavabile,non assorbe acqua.	2
Pouf tondo imbottito,seduta morbida , struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni Ø 40 x 46 h cm COLORE GIALLO	5
Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	1

RIEPILOGO FORNITURE PER PLESSO

ARREDI	ROSSETTI	CAVOUR	GIOBERTI	PIANOT	TOTALE
Armadio da 120 cm con tre vani interni. Ideale per attrezzare classi di apprendimento cooperativo. Include 4 livellatori per adattare l'armadio a piccoli pavimenti irregolari. Utilizzo di ferramenta con sicurezza attiva per impedire la manipolazione da parte dei bambini. Dim. 900x450x1198 Colore GRIGIO SCURO	4				4
Armadio da 120 cm con tre vani interni. Ideale per attrezzare classi di apprendimento cooperativo. Include 4 livellatori per adattare l'armadio a piccoli pavimenti irregolari. Utilizzo di ferramenta con sicurezza attiva per impedire la manipolazione da parte dei bambini. Dim. 900x450x1198 Colore BIANCO		2	2	3	7
Armadio in metallo, 2 ante battenti con serratura, anti effrazione 4 ripiani, Dimensioni : 100 x 40 x 180 cm	2				2
Libreria alta a giorno in melaminico l 90 x p45 x h 210 cm Colore BIANCO	1				1

Tavolo a diamante utilizzabile come banco singolo o a isola componibile unendo fino a 6 pezzi. Dimensioni tavolo singolo: 78 cm x 68 cm Altezza gradazione: 2-3-4-5-6. Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio. Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm. Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16 · UNI EN 1729-2:16 · UNI EN 71-3:19 · CAM	24	25	48	97
Tavolo con ruote e ripiegabile f.to180 x 80 Pannelli spessore 25mm, nobilitato melaminico su due lati con bordi perimetrali in abs sp. 2mm Struttura realizzata con due gambe a T con colonne in tubolare d'acciaio	3	1	2	6
Tavolo sagomato ,struttura tubolare d'acciaio con base a stella , piano in mdf 25mm bianco, regolabile in altezza (47-70) Dimensioni 66x51xh 47/70 "		4		4
Seduta impilabile monoscocca in polipropilene.Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio,diametro 25 mm.Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:· UNI EN 1729-1:16· UNI EN 1729-2:16 Colore AZZURRO	35	5	10	50
Seduta impilabile monoscocca in polipropilene.Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio,diametro 25 mm.Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:· UNI EN 1729-1:16· UNI EN 1729-2:16 Colore ROSSO		10	20	30
Seduta impilabile monoscocca in polipropilene.Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio,diametro 25 mm.Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:· UNI EN 1729-1:16· UNI EN 1729-2:16 Colore GIALLO		10	20	30
Seduta morbida SENZA schienale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni120 x 40 x 46 h Colore 06 ARANCIONE	2	4	2	8

Seduta morbida CON schienale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni120 x 40 x 46 h Colore 06 ARANCIONE	2				2
Seduta morbida SENZA schienale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni 80 x 40 x 46 h Colore 05 VERDE	2			2	4
Seduta morbida CON schienale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni 80 x 40/60 x 46/76 h cm Colore 05 VERDE		4			4
Seduta morbida SENZA schienale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni 40 x 40 x 46 h Colore 02 AZZURRO		2			2
Pouf tondo imbottito,seduta morbida , struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni Ø 40 x 46 h cm Colore 01 GIALLO		2		5	7
Pouf angolare 45° imbottito, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in	4			8	12

similpelle (a scelta ignifuga Classe1)Dimensioni 90/60 x 40 x 46 h cm Colore 03 ROSSO					
Tatami realizzato in polietilene espanso reticolato.Mattonella a incastro mt.1x1x2,2 cm con spessore.Anti funghi,antibatterico e anallergico.Antiscivolo grazie alla goffratura in paglia di riso.Reversibile,bicolore e lavabile,non assorbe acqua.	3		1	4	8
Carrello porta abiti, doppio, composto con tubolare in metallo Colore:Grigio metal, Materiale:Acciaio,Tipologia:Appendiabiti Dimensione:90 x 44 x 99-179cm				1	1
Grafica a parete 250x150 cm.Pannello in Forex 3 mm con stampa anti uv		1		1	2
Grafica per porta, f.to 90 x 210 cm , stampata su pvc con inchiostri anti UV, compreso di posa	6	3	2	4	15

Saranno a carico della ditta i seguenti servizi:

- Consegna e installazione on site: imballaggio, trasporto, facchinaggio e consegna nell'aula predisposta.
- Tutti gli arredi dovranno essere conformi ai CAM vigenti e dovrà essere prodotta la documentazione tecnica attestante tale conformità anche rispetto alla garanzia di 5 anni. Gli imballaggi dovranno essere smaltiti dall'operatore economico secondo quanto previsto dai CAM vigenti.

Progettiste

Boccafoli Annalisa

Ciferni Chiara