

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

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

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-17336

CUP: B34D22005790006

CIG: 99403479D6

Capitolato tecnico: fornitura e messa in opera

È richiesta la fornitura, l'installazione, posa in opera e la configurazione di materiale per la realizzazione degli ambienti di seguito meglio specificati:

1. Aula tematica biblioteca multimediale presso la scuola secondaria di I grado Raimondi:

Descrizione Voce ARREDI	N°
Librerie angolo 45° basse	2
Contenitore aperto 104x44x150	3
Contenitore aperto 104x44x100	2
Pouf da 40 x 40 cm	4
Pouf da 45°	2

Descrizione Voce DIGITALE	N°
Monitor interattivo DabliuTouch 65" E11L-C 4K OS Android11 RAM4GB Storage32GB memoria ram 4 GB, memoria rom 32 GB luminosità / contrasto 500cd/m2 5.000:1 massimo 40 tocchi contemporanei (con OPS integrato) sistema operativo Android 11 aggiornabile con staffa a parete inclusa	1
Notebook Acer XTM216-51-598H microprocessore Intel Core i5-1335U (13th gen) memoria ram 8 GB DDR4 SO-DIMM memoria di massa 1 x 512 GB SSD display 16" WUXGA IPS, risoluzione FULL HD 1.920 x 1.080 PX con tecnologia TPM 2.0 sistema operativo Microsoft Windows 11 Pro Edu	1
Visore per Virtual Reality all-in-one PICO 4 da 128 GB 2 controller +2 batterie AA + custodia silicone + distanziatore occhiali + cavo ricarica ed alimentatore con configurazione all'utilizzo	9
XR LABS CLASSROOM Abbonamento triennale al cloud con contenuti di Virtual Reality, Realta aumentata ed ambienti immersivi	1
Tablet Samsung Galaxy Tab A8 microprocessore Unisoc T618 memoria ram 4 GB, memoria rom 64 GB display 10.5", risoluzione Full HD 1.920 x 1.200 Px connessione Wi-Fi fotocamera frontale 5 Mpx, posteriore 8 Mpx sistema operativo Android 11	18
Carrello carica tablet e notebook anche misti poggiato su 4 ruote del diametro 80 mm con portata di 100 kg ognuna con prese per dispositivi di stessa tipologia temporizzazione regolabile di fine carica	1

2. Aula informatica multimediale presso la scuola secondaria di I grado Raimondi:

Descrizione Voce ARREDI	N°
Cattedra telematica canalizzata Piano da 160x70, gonna sui tre lati, piedi regolabili sezione quadra da 40 x 4	1
Sedie con telaio in metallo tubolare diametro 25 mm	19
Tavolo 70 x 70 cm	1
Tavolo trapezio singolo per formare isole 6 postazioni sedute	18

Descrizione Voce DIGITALE	N°
Colonna alimentazione e stivaggio per 12 tablet o 6 notebook integrabile al banco trapezio. Almeno Nr.12 USB intelligenti integrati, o 6 notebook con multipresa integrata.	3
Notebook ACER EX215-54-53DT Core I5-1135G7/ 1*8G/ 512G 15,6" FHD sistema operativo Microsoft Win11 Pro Edu ,16 GB di memoria. Display Full HD. Luce blu nociva e tecnologia BlueLightShield. Certificazione ENERGY STAR	18
Monitor interattivo DabliuTouch 65" E11L-C 4K OS Android11 RAM4GB Storage32GB memoria ram 4 GB, memoria rom 32 GB luminosità / contrasto 500cd/m2 5.000:1 massimo 40 tocchi contemporanei (con OPS integrato) sistema operativo Android 11 aggiornabile e con staffa a parete inclusa	1
Notebook Acer XTM216-51-598H microprocessore Intel Core i5-1335U (13th gen) memoria ram 8 GB DDR4 SO-DIMM memoria di massa 1 x 512 GB SSD display 16" WUXGA IPS, risoluzione FULL HD 1.920 x 1.080 PX con tecnologia TPM 2.0 sistema operativo Microsoft Windows 11 Pro Edu	1

3. Aula informatica multimediale presso la scuola primaria Alessandro Manzoni:

Descrizione Voce ARREDI	N°
Sedie con telaio in metallo tubolare diametro 25 mm	18
Tavolo 70 x 70 cm	1
Tavolo trapezio singolo per formare isole 6 postazioni sedute	18

Descrizione Voce DIGITALE	N°
Colonna alimentazione e stivaggio per 12 tablet o 6 notebook integrabile al banco trapezio. Capacità di stivaggio e collegamento per 12 tablet con 12 USB intelligenti, o 6 notebook con multipresa integrata	3
Notebook ACER EX215-54-53DT Core I5-1135G7/ 1*8G/ 512G 15,6" FHD sistema operativo Microsoft Win11 Pro Edu, 16 GB di memoria. Display Full HD. Luce blu nociva e tecnologia Acer BlueLightShield. Certificazione ENERGY STAR	8

Rescaldina, 13.07.2023

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Luisella Cermisoni

Documento elettronico originale firmato digitalmente e conservato dall'I.C. "A. Manzoni" ai sensi della normativa vigente