

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



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO COMPrensIVO CAVA "CARDUCCI- TREZZA "

Via Carlo Santoro,18- 84013 Cava de' Tirreni (SA)

Tel. 089461345- Tel.0892966817

Cod.mecc. SAIC8A300D – p. iva 95146610654

E-MAIL: saic8a300d@istruzione.it – PEC: saic8a300d@pec.istruzione.it

www.ic-carduccitrezza.edu.it



ISTITUTO COMPrensIVO CAVA CARDUCCI-TREZZA
Prot. 0002975 del 05/06/2023
VI (Uscita)

Spett.le L'ABCD
via Emanuele Gianturco, 31
Napoli, Campania 80146
l_abcd@pec.it

Oggetto: RICHIESTA PREVENTIVO FORNITURE

**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: M4C113.2-2022-961-P-15497

CUP: I74D22003520006

Titolo progetto: Spazio di apprendimento e creazione con approccio makerspace

Con la presente si richiede preventivo per acquisto forniture come da prospetto in calce per la realizzazione del progetto in oggetto.

In attesa di cortese riscontro, si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente

Dott.ssa Filomena Adinolfi

(*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i.
e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



Q.tà	Descrizione articoli
19	<p>Workstation olografica AR/VR in Realtà immersiva portatile e software didattico</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Laptop 15.6" ● Display 15.6" 1920x1080 con cornice con sensori per il tracking ● Processore Intel i5 ● Ram 8Gb DDR4 ● Scheda Grafica Raedon Pro WX3100 Embedded GPU ● HD 256GB SSD ● Sistema di controllo tramite Stylus con vibrazione, giroscopio, infrarossi, tre tasti di comando ● Software 3D che comprenda applicazioni multidisciplinari compatibile con la stereoscopia e il controllo tramite tracking <p><i>Senza uso di Visori o Occhialini 3D</i></p>
19	<p>Armadio di sicurezza per laptop</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dimensioni 24 x 24 x 6 pollici ● Peso massimo supportabile 18 kg ● Vesa Massima 100 x 100 ● Materiale Acciaio con spessore 1.2 mm
2	<p>Unità mobile ricarica e alloggiamento</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Materiale costruttivo Metallo nero ● Materiale impugnature ABS/Metallo bianco ● Dimensioni prodotto 697 x 647 x H1007 mm ● 3 ripiani da 12 dispositivi ● Sistema di chiusura a chiave univoca ● Anta anteriore apribile a 270° ● Gruppo di ventilazione forzata incluso ● Power management System