



Oggetto: Capitolato con dettaglio tecnico-economico relativo all'offerta riguardante il progetto per la realizzazione di Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

CUP: D74D22005270006

Titolo progetto: Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi - VERSO IL FUTURO 4.0

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-25139

CIG: 9964724E5E

UDIC83900A - A7A09D7 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0004456 - 04/08/2023 - VI.2 - U

quantità	descrizione caratteristiche tecniche e funzionali	da completare da parte dell'operatore economico			
		marca e modello	DNSH e CAM (conforme / non soggetto)	prezzo unitario (IVA esclusa)	prezzo unitario (IVA inclusa)
1	Display interattivo 75" 4K multitouch integrato con player USB, browser integrato, lavagna bianca condivisibile via cloud con device mobili e fissi e scrivibile da remoto, sistema integrato di login a Smart Lumio per visualizzazione e condivisione lezioni depositate in cloud, visualizzazione e modifica diretta lezioni realizzate in Smart Notebook Certificazione Energy Star				
1	Licenza 5 anni, valida per 5 installazioni, di SMART Notebook Plus per realizzazione lezioni intattive multimediali (con funzionalità aggiuntive) ed area cloud SMART Lumio per condivisione, DAD e attività ludico didattiche				



1	Pavimento Interattivo mobile ActivFloor Mobile Max con 36 mesi garanzia hardware e 36 mesi accesso illimitato piattaforma MyFloor. Regolazione Altezza: Motorizzata; Dimensione Max 3.5 x 2.3 mt			
1	Unità mobile ricarica e alloggiamento per 36 dispositivi (notebook fino 15,6"/tablets/netbook/chromeb ook) completo di PMS&cooling system			
2	Microscopio digitale, ingrandimenti da 40x a 400x (1600x con zoom digitale), schermo LCD Touch-Screen a colori LCD da 3,5" con quattro obiettivi a lenti acromatiche inclusi in una torretta meccanica a rotazione e fotocamera digitale incorporata con sensore CMOS da 5MP per riprendere immagini e video ad alta risoluzione archiviabili nella scheda SD-card da 2GB inclusa.			
2	Ingranditore digitale con ingrandimenti fino a 220x adatto ad ogni uso didattico ed esplorativo. Offre una risoluzione Full HD 1080p e permette di registrare filmati e fotografie. Attraverso il cavo HDMI in dotazione, può essere collegato direttamente ad un monitor o a un televisore mentre, se collegato ad un PC attraverso la porta USB può registrare video HD Ready a 30 fps. Le immagini possono essere registrate su scheda SD (non inclusa).			



42	PC notebook, processore Intel Core i5 gen 11, SSD 512 GB, display 15.6 pollici, RAM 8 GB, WIN11 Pro Certificazione Energy Star			
31	PC desktop Intel core i5 gen 11, RAM 8GB, SSD 500GB, HDMI DP VGA, WIN10PRO, tastiera e mouse USB, garanzia 3 anni Certificazione Energy Star			
2	PC desktop Intel core i7 gen 11, RAM 8GB, SSD 500GB, HDMI DP VGA, WIN10PRO, tastiera e mouse USB, garanzia 3 anni Certificazione Energy Star			
13	Monitor desktop 23,8 pollici, 16:9, risoluzione 1920x1080, VGA HDMI Certificazione Energy Star			
20	Monitor desktop 27 pollici, 16:9, risoluzione 1920x1080, VGA HDMI Certificazione Energy Star			
1	Sistema di amplificazione portatile bluetooth a batteria con 1 microfono wirless 480W, lettore mp3, connessioni Bluetooth Penna USB e Scheda di memoria SD, due ingressi microfonici.			

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 RESILIANZA

30	Mouse ottico USB, 1000 dpi, per destrorsi e per sinistrorsi, color nero.				
4	Masterizzatore DVD±R/RW USB esterno				
1	Altoparlante soundbar Nero 2.0 canali 80 W				
1	ROBOT Blue-Bot - Class Pack (6 Blue-Bot). Un robot educativo trasparente a forma di ape che si controlla sia "on-board" che da tablet o PC. Questo kit è composto da: 6x Blue-Bot, 1x Docking station				
5	TASTIERE FACILITATE CON MOUSE				
6	LIBRERIA MEDIA 4 ANTE SOVRAPPOSTE C/SERR. DIM.CM. 90 X 46,3 X 158,3H BIANCO O GRIGIO Certificazione CAM				
6	LIBRERIA ALTA A GIORNO DIM.CM.90 X 44,5 X 196,7h Certificazione CAM				

	IVA ESCLUSA	IVA INCLUSA
TOTALE TECNOLOGIE	€	€
TOTALE ARREDI	€	€
TOTALE GENERALE	€	€

UDIC83900A - A7A09D7 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0004456 - 04/08/2023 - VI.2 - U

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

Eventuali riferimenti a dispositivi riconducibili a marchi o brevetti noti devono essere considerati unicamente a titolo di esempio e per individuare le caratteristiche tecniche e funzionali minime ed essenziali, necessarie all'Istituto scolastico; potranno essere presi in considerazione prodotti equivalenti purché compatibili con le attrezzature e le infrastrutture esistenti.

N.B. I beni proposti dovranno essere tassativamente conformi ai vincoli DNSH e CAM, se applicabili; tale conformità sarà certamente oggetto di verifica, anche in fase di collaudo.

Data _____

Timbro e Firma _____

UDIC83900A - A7A09D7 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0004456 - 04/08/2023 - VI.2 - U