



ISTITUTO COMPRENSIVO 2 - POGGIBONSI

Scuole dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado

Via A. Moro, 3 – 53036 Poggibonsi

Tel. 0577 986680 – Fax 0577 986694 – C.F. 91022250525

e-mail: siic826009@istruzione.it – PEC: siic826009@pec.istruzione.it

<http://www.comprendivo2poggibonsi.gov.it/>

ALLEGATO A

PROCEDURA COMPARATIVA (ai sensi dell'art. 36 del d.lgs 50/2016, come modificato ed integrato dal d. lgs. 56/2017 e dell'art 34 del d.i. 44/2001) **TRAMITE RICHIESTA DI OFFERTA (RDO) SUL MEPA PER LA FORNITURA DI BENI E SERVIZI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO "ATELIER CREATIVO" E PER LE COMPETENZE CHIAVE NELL'AMBITO DEL P. N.S.D.** (Avviso Pubblico prot. n. 5403 del 13.03.2016)

CUP: J59J16001050008

CIG: Z9C21A062D

ELENCO BENI OGGETTO DELLA FORNITURA

Tavoli	3	Tavolo con struttura tubolare in acciaio 160x80x76(h) Struttura in tubolare di acciaio di diametro mm 40 e di spessore mm 1,5. Verniciatura in forno a 220° con polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione in tunnel termico. Piedini in materiale antisdrucchiolo e antirumore. Piano realizzato in conglomerato ligneo fibrolegnoso, rivestimento in laminato antiriflettente, spessore finito mm 20. Bordatura perimetrale in massello di faggio.
sedie	26	Sedia alunni per scuola secondaria di primo grado (altezza seduta 43 cm, schienale 79 cm) con struttura portante in tubolare d'acciaio di diametro 22 mm e spessore 1,5 mm verniciatura delle parti meccaniche realizzata con polveri epossipoliestere, atossiche, antigraffio. Sedile e schienale realizzati in multistrato di faggio anatomico dello spessore di 6/7 mm, lucidati al naturale con resine poliuretatiche trasparenti. Fissaggio del sedile e dello schienale alla struttura mediante rivetti ad espansione in alluminio. Fissaggio del sedile e dello schienale alla struttura mediante rivetti ad espansione in alluminio.
Computer (caratteristiche minime)	1	almeno una porta HDMI, s.o. windows 10 professional. scheda grafica NVIDIA GTX 1060/AMD Radeon RX 480 o superiore; CPU Intel i5-8500/AMD Ryzen 5 1500X o superiore, Memoria 8 GB RAM o superiore; Uscita video compatibile con HDMI 1.3 3 porte USB 3.0 e 1 porta USB 2.0; Completo di monitor 27" full HD, retroilluminazione a LED, risoluzione 1920x1080 e tastiera e mouse ottico marca Logitech
visore realtà virtuale	1	Provvisto di microfono, schermo OLED 2160x1200 *1080 per occhio), max refresh 90 hz, campo visivo 110°, display7", pixel totale 2520000, distanza interpupillare 58/ 72 mm, controller VR touch/xbox one controller, posizione spaziale 1,5x3,35 m/l controller frontale, tracking posizionale 360", audio con cuffie integrate stereo HD, connessioni DVI e USB 3.0- utilizzo anche con occhiali. completo di 2 controllers touch e cavi di collegamento
oculus touch	1	2 Controllers touch compatibili con Oculus Rift

Scuola secondaria di I grado
"Leonardo da Vinci"
via Aldo Moro, 3
Tel 0577986680

Scuola primaria
"Gaetano Pieraccini"
via Alessandro Volta, 1
Tel 0577986695

Scuola dell'infanzia
di Cedda
località Cedda, 3
Tel 0577934359

Scuola dell'infanzia
"Il Paese dei balocchi"
località Bellavista
Tel 0577979739

Scuola dell'infanzia
"Il Girotondo"
via Risorgimento, 9
Tel 0577938050

Firmato digitalmente da CONTESTABILE ANGELA



ISTITUTO COMPRENSIVO 2 - POGGIBONSI

Scuole dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado

Via A. Moro, 3 – 53036 Poggibonsi

Tel. 0577 986680 – Fax 0577 986694 – C.F. 91022250525

e-mail: siic826009@istruzione.it – PEC: siic826009@pec.istruzione.it

<http://www.comprendivo2poggibonsi.gov.it/>

tavolette grafiche	7	Tavoletta grafica dimensioni 15.7 x 9.8 cm - elettromagnetico - 8 pulsanti - wireless, cablato - 2048 livelli di pressione della penna riconoscimento inclinazione, USB, modulo wireless (incluso)
plotter da taglio	1	Plotter da taglio per vinile, termitrasferibile, floccato, magnetico, cartoncino. Larghezza materiale almeno da 50 a 700 mm; area di taglio almeno 584 mmx25 m. Velocità massima di taglio 500 mm/sec (tutte le direzioni) Velocità di taglio da 10 a 500 mm/sec (tutte le direzioni) , Pressione della lama da 30 a 350 gf; Risoluzione meccanica 0.0125 mm/passaggio; Risoluzione del software 0.025 mm/passaggio; Interfaccia USB 2.0 ;Memoria di replot 2 MByte; Sistema di istruzione CAMM-GL III; Alimentatore dedicato Input: AC 100 da 240 V
lego mindstorms x12	1	lego mindstorm EV3 kit per 12 studenti contenente 6 set base e 6 trasformatori C/C (10 V)
lego mindstorms x2	1	lego mindstorm EV3 kit per 2 studenti contenente 1 set base e1 trasformatori C/C (10 V)
scanner 3d	1	Scanner 3D: altezza massima oggetti scansionabili almeno 25 cm, diametro almeno 18 cm, peso almeno 3Kg. Dettagli catturati almeno fino a 0,43 mm; dimensioni di cattura entro +/- 0,43 mm. Sensore HD CMOS, 2 laser, interfaccia USB 2.0, alimentazione 110-240 V. Completo di cavo USB e alimentatore, scheda di calibrazione, manuale, software per pc windows
Macchina fotografica 360°	1	Fotocamera Digitale 360°, 6.4 MP, Video Full HD 15 fps, Memoria Interna 4 GB (tipo Ricoh TETA m 15) con slot memoria sd card fino a 32 GB
macchina fotografica	1	Fotocamera digitale Reflex/mirrorless, immagine in formato APS-c da 18 mp oppure dx da 24 mp, filmati full hd , Wi-Fi, NFC, EF-S IS II Obiettivo 18-55mm
obiettivo	1	Obiettivo zoom 55-200 adatto alla fotocamera precedente
droni con videocamera	1	Drone con fotocamera, durata ricarica almeno 10 minuti, telecamera hd 720p, portata almeno 50 m, controllo da smartphone/tablet [tipo parrot ar drone 2.0 elite]
taglia polistirolo	1	Archetto taglia polistirolo da 9W, completo di archetto per sagomare, lama lunga e corta, con filo di metallo di ricambio per l'archetto. Intervallo di temperatura da 10 a 100 gradi. Completo di alimentatore.
kit attrezzi	10	kit attrezzi falegnameria con archetto, martello, trincetto
Kit attrezzi	10	kit attrezzi falegnameria per modellismo composto da archetto, trapano a mano,

Scuola secondaria di I grado
"Leonardo da Vinci"
via Aldo Moro, 3
Tel 0577986680

Scuola primaria
"Gaetano Pieraccini"
via Alessandro Volta, 1
Tel 0577986695

Scuola dell'infanzia
di Cedda
località Cedda, 3
Tel 0577934359

Scuola dell'infanzia
"Il Paese dei balocchi"
località Bellavista
Tel 0577979739

Scuola dell'infanzia
"Il Girotondo"
via Risorgimento, 9
Tel 0577938050

Firmato digitalmente da **CONTESTABILE ANGELA**



ISTITUTO COMPRENSIVO 2 - POGGIBONSI

Scuole dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado

Via A. Moro, 3 – 53036 Poggibonsi

Tel. 0577 986680 – Fax 0577 986694 – C.F. 91022250525

e-mail: siic826009@istruzione.it – PEC: siic826009@pec.istruzione.it

<http://www.comprendivo2poggibonsi.gov.it/>

		morsa e lame
tavoli da falegnameria	10	Banco da lavoro in legno 140x50x86. con 2 morse fisse sul piano, cassetto centrale con guide di scorrimento in metallo, piano d'appoggio inferiore, scasso per utensili sul piano di lavoro.
Alimentatori in tensione di sicurezza	5	Alimentatore DC regolabile a tripla uscita con 4 Display LED 30V 5A. alimentatore tripla uscita, 2 variabili e una fissa; uscite variabili: Voltaggio: 0 - 30 V; Corrente 0 - 5 A Le due uscite variabili gestibili in serie o parallelamente: in serie : 0 - 60 V, 0 - 5 A; in parallelo: 0 - 30 V, 0 - 10 A; uscita fissa Voltaggio: 5 V \pm 2,5%; Corrente: 3 A . (Tipo ME732982 manomano.it)
Multimetri	7	Multimetro digitale per tensione AC e tensione DC e resistenza, Ambito di misurazione della tensione: DC 200m/2/20/200/600V, Ambito di misurazione della tensione AC 200/500V, Ambito di misurazione della corrente DC 2m/20m/200m/10A, Ambito di misurazione della resistenza ohmica 0,1...200/2k/20k/200k/20M/200M Ω Alimentazione a batteria
computer portatili	4	PC , almeno i5 e 8 gb di Ram schermo 15.6" porte USB 3.0

Il Dirigente Scolastico

Angela Contestabile

Scuola secondaria di I grado
"Leonardo da Vinci"
via Aldo Moro, 3
Tel 0577986680

Scuola primaria
"Gaetano Pieraccini"
via Alessandro Volta, 1
Tel 0577986695

Scuola dell'infanzia
di Cedda
località Cedda, 3
Tel 0577934359

Scuola dell'infanzia
"Il Paese dei balocchi"
località Bellavista
Tel 0577979739

Scuola dell'infanzia
"Il Girotondo"
via Risorgimento, 9
Tel 0577938050

Firmato digitalmente da CONTESTABILE ANGELA