



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

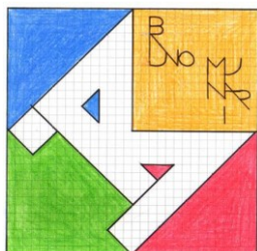
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

ISTITUTO COMPRENSIVO

“BRUNO MUNARI”

Via C. Perazzi, 46 - 00139 - ROMA Tel. 06/87136922 Fax 06/87236301

C.F. 97567140583 C.M. RMIC8B400C

email RMIC8B400C@istruzione.it <http://icbrunomunari.gov.it>



DETERMINA DIRIGENZIALE

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO AI SENSI DELL'ART.36 COMMA 2 LETT. B) DEL D. LGS 50/2016, PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DEL LABORATORIO ATELIER DIGITALI COME DA SCHEMA ALLEGATO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

1. Questo Istituto scolastico intende espletare un'indagine di mercato finalizzata all'individuazione, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e rotazione dei soggetti da invitare ad una procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento DELLA FORNITURA DI MATERIALE PER LA REALIZZAZIONE DEL LABORATORIO ATELIER DIGITALI
2. STAZIONE APPALTANTE: IC BRUNO MUNARI
3. Via Costantino Perazzi 46
4. Tel. 0687136922
5. E.mail: rmic8b400c@istruzione.it
6. PEC: rmic8b400c@pec.istruzione.it
7. OGGETTO: FORNITURA DI MATERIALE PER LA REALIZZAZIONE DEL LABORATORIO ATELIER DIGITALI
8. PROCEDURA: procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 con aggiudicazione mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. 50/2016, secondo il miglior rapporto qualità prezzo.
9. Il presente avviso non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né offerta al pubblico (art. 1336 c.c.) ma semplice richiesta di manifestazione di interesse, a seguito della quale potrà essere esperita la procedura negoziata. La manifestazione di interesse, pertanto, non vincola in alcun modo codesto Istituto scolastico. Indagine di mercato - Pagina 2 di 2

10. SOGGETTI AMMESSI: Possono partecipare i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs. 50/2016, comma 2, lett. a), b), c), d), c), e), f), g), stabiliti in Italia e in altri Stati membri, costituiti conformemente alla legislazione vigente nei rispettivi paesi:
11. Ai sensi dell'art. 48, comma 7, primo periodo, del D. Lgs. 50/2016 è fatto divieto ai concorrenti di partecipare alla presente procedura in più di un raggruppamento temporaneo o consorzio ordinario di concorrenti, ovvero di partecipare alla procedura anche in forma individuale qualora abbia partecipato alla procedura medesima in raggruppamento o consorzio ordinario di concorrenti.
12. REQUISITI DI ORDINE GENERALE - Assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
13. REQUISITI DI ORDINE TECNICO E PROFESSIONALE: ai sensi dell'art. 83 comma 1) del D.Lgs. 50/2016 i requisiti minimi necessari per partecipare alla successiva procedura negoziata e che devono essere posseduti alla data di scadenza del presente avviso.
14. Ulteriori dettagli verranno forniti nella lettera di invito
15. Le manifestazioni di interesse dovranno pervenire a codesto Istituto Scolastico entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 31 luglio 2017, a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: RMIC8B400C@PEC.ISTRUZIONE.IT o consegnate a mano all'ufficio di protocollo.
16. In caso di presentazione mediante PEC, faranno fede la data e l'ora di accettazione da parte di codesto Istituto Scolastico.
17. Il recapito delle stesse rimane ed esclusivo rischio del mittente nel caso, per qualsiasi motivo, non venga effettuato in tempo utile all'indirizzo indicato.
18. L'istanza dovrà essere redatta in carta semplice o in formato digitale se inviato via PEC, sottoscritta dal titolare o dal legale rappresentante.
19. Il Responsabile del procedimento è la Sig.ra Sconziano Maria Luisa
20. Il presente avviso è pubblicato per 15 giorni naturali e consecutivi nel sito internet di codesto Istituto scolastico <http://icbrunomunari.gov.it>, nella sezione "Amministrazione trasparente".
- IL DIRIGENTE

Marca/Modello	Descrizione
Dash and Dot - Wonder Pack (infanzia/primaria)	Robot educativi (Infanzia/Primaria)
Kit Lego We Do 2.0 set per 24 studenti (primaria/Secondaria I grado)	Questo Pack include: 12x Set Base + 1x Curriculum Pack. Il software - scaricabile gratuitamente - include un progetto d'avvio funzionale alla comprensione del funzionamento delle varie parti "fisiche" che compongono il set e della programmazione ad icone. Batterie non incluse I modellini creati con i mattoncini LEGO sono wireless, e si programmano via Bluetooth 4.0. Lego WeDo 2.0 è compatibile con Scratch.
Lego	Adattatore per sistema Windows 10: Chiavetta Dongle bluetooth per Wedo 2.0
Marca/Modello	Descrizione

Hue Animation Studio	kit completo per creare cartoni animati "Aardman style". Comprende software certificato Windows, la webcam Hue e la guida all'avvio rapido. Manuale in inglese. Licenza per singolo utente
Kozy Life Penna 3D	Penna stampante 3D - Dotata di schermo LCD che consente di monitorare la temperatura e la velocità di estrusione. Viene fornito con l'adattatore di corrente versione inglese, 3 confezioni di filamenti, sacchetto di stoccaggio in velluto nero e strumento rasoio. Necessita di ricariche- filamenti da diametro 1,75mm
Elegant	20 Pezzi 20 colori diversi PLA 1.75mm 5M Materiali Filamenti per Stampa 3D
Makey Makey	kit di Invenzione per principianti ed esperti per fare arte, ingegneria e tutto ciò che sta nel mezzo Il kit è pronto all'uso e include: MaKey MaKey, cavetti a cocodrillo, cavo USB.
Sharebot Kiwi 3D	Stampante 3D con case esterno che copre il piatto di stampa e i pezzi meccanici. E' dotata di display LCD navigabile. I file .gcode possono essere caricati tramite scheda SD o cavo USB. Il cambio del filo avviene con procedura semplice e semi automatica. E' compatibile con tutti i software open source. Utilizza materiale con basso impatto ambientale e sull'aria (PLA) in bobine di filo standard di diametro 1,75 mm. Area di stampa 140x100x100 mm. Ingombro 310 x 330 x 350 mm. E' prodotta in Italia ed ha marchio CE.