



Istituto Comprensivo Modena 7

Via Francesco Nicoli, 152 - 41124 Modena

Tel. 059/352184 – fax 059/345956

Codice Meccanografico: MOIC846002 - Codice Fiscale: 94186030360

e-mail: moic846002@istruzione.it - e-mail pec: moic846002@pec.istruzione.it

<http://www.ic7modena.edu.it>

Firmato da:
FERRARA ANTONIETTA BIANCA
Motivo:

All'albo e sito web

www.ic7modena.edu.it

Ai fornitori di materiali didattici interessati

Data: 14/02/2020 07:47:50

Oggetto:	Indagine di mercato al fine di procedere alla realizzazione del Progetto PNSD #7 "Ambienti di apprendimento innovativi" – richiesta manifestazione d'interesse.
-----------------	---

Questa istituzione scolastica è destinataria del finanziamento PNSD #7 "Ambienti di apprendimento innovativi" con il quale intende realizzare un ambiente laboratorio con aree suddivisibili per attività o variamente configurabili per l'attuazione di interventi didattici sostenuti da metodologie didattiche attive e innovative (Flipped Classroom, Debate Space, Peer to peer). La finalità è di promuovere uno spazio per la comunità, con apertura al territorio, ai genitori e agli studenti di altre scuole, secondo dinamiche cooperative e collaborative per un nuovo approccio progettuale più metodologico che tecnologico.

Nello specifico:

- a) **l'area interattiva**, sarà dotata di un monitor interattivo easy touch, ultra HD con sistema BYOD integrato
- b) **l'area dibattito**, sarà dotata di sedute morbide (pouf componibili nr. 6, divani con schienale nr. 1)
- c) **l'area creatività**, sarà dotata di un carrello tipo LabBus per il posizionamento dei device, di tipo All in One (per pc e tablet), per almeno 32 device; nr. 15 Chromebook Full HD 4GB 64GB con Google management console e licenza; mattoncini per composizione compatibile con programmi di coding (tipo Scratch) nr. 1 set completo di motore, sensore, hub; robot tipo ozobot con accessorio cavetto (nr. 6)
- d) **l'area progettazione**, sarà dotata di tavoli trapezoidali combinabili (nr. 12) con ruote, sedie impilabili max 4,5 kg (nr. 16); robot programmabili del tipo bee-bot con guida didattica, ultima versione con registrazioni audio, sensore, interruttori, docking station per la ricarica; carrelli mobili (nr. 2) con vassoi estraibili; tavolo pieghevole con ruote per composizioni singole o multiple (nr. 2)

L'importo complessivo degli acquisti e servizi di cui alla presente nota non potrà essere superiore a euro 18.000,00 (ventimila/00) iva inclusa.

Il laboratorio di cui alla presente verrà realizzato affidando la fornitura complessiva ad un unico operatore economico tramite il portale degli acquisti della pubblica amministrazione www.acquistiinretepa.it previa visione e disamina della proposta progettuale da trasmettere alla scrivente.

Gli operatori interessati a inviare un preventivo e/o proposta progettuale possono contattare l'ufficio per maggiori informazioni e concordare eventualmente un sopralluogo dello spazio destinato alla realizzazione del laboratorio.

Le proposte con firma digitale, contenenti obbligatoriamente gli elementi indicati dal punto a) al punto d) della presente, devono pervenire entro le ore 12.00 del 25 febbraio 2020, tramite posta certificata all'indirizzo moic846002@istruzione.it.

Modena, 13 febbraio 2020

Prof.ssa Antonietta Bianca Ferrara

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)



ic7icm.AOOmoic846002.001.1031.13-02-2020.B.18.C