



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

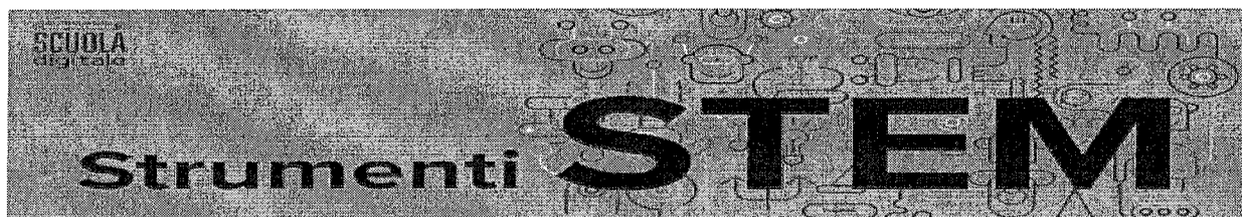


Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Istituto Comprensivo Statale

"Crosia Mirto"

Via della Scienza, 26 – 87060 Crosia Mirto (CS)



Erasmus+

☎ 0983.42309 – 📠 0983.485084 – ✉ csic8ar007@istruzione.it – ✉ csic8ar007@pec.istruzione.it

Cod. Meccanografico: csic8ar007 – Cod. Univoco: UFAHDT - C.F. 87002280789 – www.iccrosiamirto.edu.it

Prot.n. 1073 del 17/02/2023

VERBALE DI COLLAUDO MATERIALE PROGETTO STEM

- OGGETTO: PIANO NAZIONALE PER LA SCUOLA DIGITALE - "SPAZI E STRUMENTI STEM"

AVVISO PUBBLICO PROT. N. 10182 DEL 13/05/2021

CUP: I19J21014640001

CIG: 95538430A8

L'anno duemila-ventitre il giorno 17 del mese di febbraio alle ore 15.00 presso l'Istituto Comprensivo Crosia, si sono riuniti, la docente Marino Angela Teresa animatore digitale, il Dsga Dott.ssa Isabella Pace e la docente Vicaria Anna Parrotta per effettuare il collaudo del materiale relativo al progetto PIANO NAZIONALE PER LA SCUOLA DIGITALE " SPAZI E STRUMENTI STEM" per n. ordine PROT.N. 10093 del 20/12/2022 con la ditta CAMPUSTORE SRL

VERIFICA CONFORMITA' RISPETTO AL BANDO DI GARA

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di trattativa diretta e indicate nel capitolato tecnico alla presenza della docente Marino Angela Teresa animatore digitale, il Dsga Dott.ssa Isabella Pace e la docente Vicaria Anna Parrotta i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

ESITI DEL COLLAUDO

La fornitura oggetto del contratto di compravendita l'IC. Crosia 1 e la ditta CAMPUSTORE S.r.l. è stata consegnata.

La stessa, per caratteristiche tecniche e funzionalità, risponde pienamente ai requisiti richiesti di cui all'ordine prot. n. PROT.N. 10093 del 20/12/2022;

TUTTE LE OPERAZIONI DI COLLAUDO TERMINANO ALLE ORE 16.00 CON ESITO POSITIVO.

N	ARTICOLO	DESCRIZIONE	Q	ONFORME SI/NO
1	nao v6 academic	Nao robot umanoide, si muove, riconosce persone e oggetti, ascolta e parla	1	SI
2	makeblock-mbot-s explorerkit-class pack	n. 12 mbot-s explorer kit con matrice LED personalizzabile e chiavetta dongle usb inclusa. Robot da montare per coding e robotica.	1	SI
3	bee-bot - maker space pack(12)	Robot educativo a forma di ape che si programma "on-board" per muoversi nello spazio. N. 12 bee-bot e n. 2 docking station. Guida didattica in italiano	1	SI
4	percorso per bee-bot cortiledella fattoria	Percorso per bee-bot: cortile della fattoria	4	SI
5	percorso per bee-bot rally	Percorso per bee-bot: rally	4	SI
6	percorso per bee-bot parcodei divertimenti	Percorso per bee-bot: parco dei divertimenti	4	SI
7	percorso per bee-bot l'isoladel tesoro	Percorso per bee-bot: l'isola del tesoro	4	SI
8	percorso per bee-bot numeri: la linea del 20	Percorso per bee-bot: la linea del 20	4	SI
9	percorso per bee-bot alfabeto	Percorso per bee-bot: alfabeto	4	SI
10	percorso per bee-bot formecolori e misure	Percorso per bee-bot: forme, colori e misure	4	SI
11	percorso per bee-bot corsaad ostacoli	Percorso per bee-bot: corsa ad ostacoli	4	SI
12	Class vr premium - starter pack per RV in classe 4 visori	N. 4 visori per realtà virtuale. Integrano l'hardware con sistema operativo Android. Display 2K HD a commutazione rapida. Processore Qualcomm. Campo visivo 100 gradi. Fotocamera frontale	1	SI
13	fotocamera/action cameraa 360° insta 360r twin	Fotocamera con 2 moduli intercambiabili per riprese a 360° 5,7k, oppure riprese 4k Wide grandangolari. Doppia ottica.	1	SI
14	class vr - sottoscrizione contenuti per 1 anno	Contenuti pedagogici coinvolgenti e lezioni già strutturate per comprendere anche argomenti complessi. Aggiornamento di nuovi contenuti mensilmente	1	licenze in attesa di attivazione

Letto, confermato e sottoscritto

Animatore Digitale

Docente Angela Teresa Marino

Angela Marino

Dsga Dott.ssa isabella Pace

Isabella Pace

Docente Anna Parrotta

Anna Parrotta

Crosia, 17/02/2023


ISTITUTO COMPRENSIVO
CROSIA (CS)
 Via della Scienza, 26 - 87060 Crosia
 Tel/Fax 0983.42309
 e-mail: csic8ar007@istruzione.it
 Cod. Min. CSIC8AR007 - C.F. 87002280789