

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



**Istituto Comprensivo
San Sosti - Malvito**
San Sosti - Mottafolone - San Donato di Ninea - Malvito - Sant'Agata d'Esaro



Avviso/decreto: M4C113.2-2023-1022

Spazi e strumenti digitali per le STEM prot. n. 10812 del 13-05-2021

STEM E IMPARO

CUP: C19J21033260001

CAPITOLATO TECNICO

Q.tà	Marca e Modello
06	ROBOT DIDATTICI MAKEBLOCK MBOT ROBOT PROGRAMMABILE BAMBINI. CODING ROBOT GIOCATTOLO COMPATIBILE CON PROGRAMMAZIONE SCRATCH E ARDUINO, KIT ROBOT DA COSTRUIRE, ROBOTICA
03	SET INTEGRATI E MODULARI CON APP ARDUINO PLUG AND MAKE. KIT COMPLETO BASATO SU ARDUINO UNO R4 WIFI E 7 MODULI
04	DRONI EDUCATIVI PROGRAMMABILI MKAIRBIT 2.0 CODIFICA E PROGRAMMAZIONE IN JAVA, TELECOMANDO E APP (IOS/ANDROID) PROGRAMMABILI, MISURAZIONI AVANZATE IN TEMPO REALE, AGGIORNABILE PER PIÙ SENSORI.
01	SCHEDE PROGRAMMABILI E SET DI ESPANSIONE ARDUINO ELEGOO. ADVANCED STARTER KIT PER PROGETTI PER PRINCIPIANTI CON KIT DI APPRENDIMENTO ITALIANO COMPATIBILE CON I PROGETTI IDE DI ARDUINO



Istituto Comprensivo - San Sosti - Malvito

Via Orto Sacramento, 5 - San Sosti (CS)- Telefono: 0981 691008

C.M.: CSIC814004 - C.F.: 92011860787 - Codice iPA: istsc_csic814004 - Codice Univoco: UF0165
www.comprensivosansosti.edu.it - csic814004@istruzione.it - csic814004@pec.istruzione.it

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Istituto Comprensivo
San Sosti - Malvito

San Sosti - Mottafolone - San Donato di Ninea - Malvito - Sant'Agata d'Esaro



03	KIT E MODULI ELETTRONICI INTELLIGENTI KEYSTUDIO ARDUINO
09	KIT DIDATTICI WAYINTOP ELETTRONICA STARTER KIT
01	KIT SENSORI MODULARI ADEEPT AWR 4WD WiFi
02	CALCOLATRICI GRAFICO-SIMBOLICHE HP PRIME G2
10	VISORI PER LA REALTA' VIRTUALE VR HEROMASK
05	FOTOCAMERA 360 INSTA 360 ONE X2 - 5.7K 360°. INSTA360 ONE X2 - 5.7K 360° ACTION CAMERA CON STABILIZZAZIONE, IMPERMEABILE IPX8, TOUCHSCREEN, EDITING VIDEO AUTOMATICO, CONTROLLO VOCALE
01	SCANNER 3D CREALITY, CREALITY SCANNER 3D IPS
01	STAMPANTE 3D HAMLET HP3DX200E CON TECNOLOGIA FDM EDUCATIONAL E OFFICE
01	PLOTTER E LASER CUTTER HP T230 + PIEDISTALLO .FORMATO A1, ALIMENTAZIONE A FOGLI, ALIMENTAZIONE A ROTOLO, TAGLIERINA ORIZZONTALE AUTOMATICA, PCL5
01	INVENTION KIT ROBOT SOLARE, , SET DI ESPERIMENTI SCIENTIFICI PER EDIFICI EUCATIVI
01	TAVOLO PER MAKING L.140X70 OXI



Istituto Comprensivo - San Sosti - Malvito

Via Orto Sacramento, 5 - San Sosti (CS)- Telefono: 0981 691008

C.M.: CSIC814004 - C.F.: 92011860787 - Codice iPA: istsc_csic814004 - Codice Univoco: UF0165

www.comprensivosansosti.edu.it - csic814004@istruzione.it - csic814004@pec.istruzione.it

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
Ministero dell'Istruzione e del Merito



Istituto Comprensivo
San Sosti - Malvito

San Sosti - Mottafolone - San Donato di Ninea - Malvito - Sant'Agata d'Esaro

pon
Per lo sviluppo
2014-2020

Ministero
dell'Istruzione e del Merito



01

SOFTWARE INNOVATIVI PER LA DIDATTICA DIGITALE MICROSOFT 365

Il Dirigente Scolastico

Vincenzo Tedesco

(documento firmato digitalmente)



Istituto Comprensivo - San Sosti - Malvito

Via Orto Sacramento, 5 - San Sosti (CS)- Telefono: 0981 691008

C.M.: CSIC814004 - C.F.: 92011860787 - Codice IPA: istsc_csic814004 - Codice Univoco: UF0165

www.comprensivosansosti.edu.it - csic814004@istruzione.it - csic814004@pec.istruzione.it