

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "L. SICILIANI"-CATANZARO  
Prot. 0015616 del 22/11/2022  
VI (Uscita)

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
www.italiadomani.it



## LICEO SCIENTIFICO LUIGI SICILIANI



czps03000b@istruzione.it

C A T A N Z A R O

www.liceosiciliani.it



VERIFICA DI REGOLARE FORNITURA FUNZIONAMENTO E COLLAUDO  
APPARECCHIATURE PROG." SPAZI E LABORATORI STEM " –  
Avviso prot. 10812 del 13/05/2021-  
ORDINATIVO MEPA PROT. N. 0015165 del 11/11/2022

Codice identificativo Gara Z4A388CE32

Codice Unico di Progetto H69J21011560005

Nr. Procedura 120923

Ordinativo di esecuzione immediata nr.7019993

Prog. Siciliani\_STEM

DITTA FORNITRICE : MICROBOT DI PROSEDA MIRKO IMPRESA\_INDIVIDUALE . 02408940597 STRADA  
CHIESUOLA 117 - 04010 - LATINA(LT).

Visto il progetto "Siciliani\_STEM" per la realizzazione di spazi laboratoriali per le STEM ed in particolare il  
capitolato presentato dal referente del progetto Prof. Francesco Scerbo del 10/06/2021;

Vista la mail di conferma prot. n. 15071 del 10/11/22;

Vista la determina prot. n. 15160 del 11/11/2022;

Tenuto conto della Procedura di acquisto n. 701993 inoltrata in data 11/11/2022 dal Liceo  
Scientifico "Luigi Siciliani" su piattaforma MEPA al fornitore **MICROBOT DI PROSEDA MIRKO**  
**STRADA CHIESUOLA 117 - 04010 - LATINA(LT)**

Il giorno 21 del mese di novembre dell'anno 2022

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani

il professore Andrea Celia, in qualità di docente collaudatore, approvato dagli OO. CC., in servizio presso il Liceo Siciliani, incaricato dal DSGA, presa visione dell'ordinativo del LICEO SCIENTIFICO "L. SICILIANI" PROT. N. 0015165 del 11/11/2022, e di tutta la documentazione amministrativa relativa ha eseguito il collaudo della attrezzature per come sotto descritte dando i risultati previsti in base alle caratteristiche denunciate dal fornitore e contemplate nei documenti sopracitati. Le stesse sono risultate perfettamente funzionanti e rispondenti all'ordine.

Riferimento ordine Prot. N. 0015165 del 11/11/2022

Attrezzature oggetto del collaudo:

numero 8 (otto) Kit Raspberry Pi 4 Mdel 8 GB Basic Pasck con Scheda Raspberry Pi 4,

Codice articolo	Descrizione	Quantità	Presente
MRKIT33522	KIT 4x RASPBERRY PI 4 MODEL B 8GB BASIC PACK CON SCHEDA RASPBERRY PI 4	2	SI

- La merce ricevuta corrisponde per caratteristiche tecniche e quantità alla richiesta avanzata con la Procedura di acquisto n. 120923;
- Tutte le schede Raspberry sono state attivate con le rispettive microSD in dotazione ed il loro funzionamento è risultato conforme alle specifiche richieste.

Il collaudo ha avuto inizio il giorno 21 del mese di novembre dell'anno 2022

dalle ore 13:30 alle ore 14:00.

Catanzaro, 21 novembre 2022

Il COLLAUDATORE  
DELL'ISTITUTO

Professore Andrea Celia



IL CAPO D'ISTITUTO  
Dirigente Scolastico

Prof.ssa Filomena Folino