



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la gestione delle
risorse umane, finanziarie e strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. TONIOLO" - Via Niosi 4, 56125 PISA Tel. 050/26363
C.F. 93049570505 - pec: piic83400p@pec.istruzione.it - peo: piic83400p@istruzione.it - www.ictoniolo.edu.it

ISTITUTO COMPRENSIVO - "G. TONIOLO"-PISA
Prot. 0000997 del 26/01/2024
VI-2 (Entrata)

VERBALE DI COLLAUDO

(art. 14 D.l. 2B-05-75 e art.17 D.l.129 2B-08-2018)

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - progetti in essere - Missione 4 - Istruzione ericerca -
Componente I - Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di
apprendimento e laboratori" finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU.

Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del
direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola
digitale 20 luglio 2021 e 18 febbraio 2022 , n. 42 - decreto assunzione in bilancio

CNP: M4C1I3.2-2023-1022

CUP: B59J21026270001

Identificativo progetto: M4C1I3.2-STEM-P-4165

La sottoscritta Teresa Bonaccorsi, nel ruolo di RUP come da decreto prot. n. 4241 del 20.5.2023, procede al
collaudo del sotto indicato materiale, fornito dalla ditta CAMPUSTORE SRL con sede legale Via Villaggio Europa
3, Bassano del Grappa (VI), 36061, P.iva 02409740244 .

Constata la piena efficienza dei materiali predetti che risultano qualitativamente rispondenti a
quelli richiesti e risultano altresì esenti da difetti che ne potrebbero pregiudicare il regolare
utilizzo. I beni indicati risultano qualitativamente corrispondenti a quelli richiesti e riportati nella
fattura.

La sottoscritta, pertanto, trasmette il presente verbale di collaudo all'ufficio contabilità per procedere alla
liquidazione e, se necessario, all'inserimento nei registri d'inventario.

Quantità e Descrizione materiale:

articolo	n. pezzi
Robot didattico Dash	9
Lego Educational Spike Prime - SET BASE PER 12 STUDENTI. Ogni set è composto da 6 kit Lego Spike Prime; totale n. 18 kit Lego Spike Prime	3
3 DOODLER START - SET PER LA CLASSE per stampa 3D con penne. Ogni set è composto da un teacher kit, un plastic kit, 3 student kit	2
STAMPANTE 3D CAMPUSPRINT3D 4.0 PRO con kit 3 bobine e videocorso	2
Licenza software CABRI II PLUS SITE	2

La Dirigente scolastica
Prof. ssa Teresa Bonaccorsi
(documento firmato digitalmente)