



I.C. - "L. DA VINCI - LORENZINI"-CASERTA
Prot. 0007576 del 11/07/2022
IV-5 (Entrata)

Al Dirigente Scolastico
dell'I.C. "da Vinci- Lorenzini"
CASERTA

OGGETTO: Trasmissione capitolato tecnico e matrice acquisti PNSD Spazi e attrezzature digitali per le STEM.
CUP:F29J21005530001

Il sottoscritto prof. Flavio Mele, progettista di "Spazi e strumenti per le STEM" (PNSD), redige il seguente capitolato tecnico, con le caratteristiche e le quantità degli elementi individuati, finalizzato alla dotazione di attrezzature basilari per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione della istituzione scolastica. L'obiettivo è quello di consentire la dotazione di strumenti indispensabili per migliorare la qualità della didattica in classe e per utilizzare metodologie didattiche innovative e inclusive.

CATEGORIA	PRODOTTO	QUANTITÀ
CODING & ROBOTICA	Clementoni Mega School Kit	2
CODING & ROBOTICA	LEGO Education SPIKE Prime - Set base per 24 studenti - FORMAZIONE INCLUSA	1
CODING & ROBOTICA	iRobot Education Root rt1	1
KIT STEM	Quaderno Umano Digitale - Confezione 60 pezzi	4
KIT STEM	Strawbees - Kit STEAM per la classe	1
CODING & ROBOTICA	Strawbees - Invenzioni robotiche per micro:bit	1
CODING & ROBOTICA	micro:bit V2 Single Board	1
CODING & ROBOTICA	Drone DJI Tello EDU - Premium Kit	4
CODING & ROBOTICA	Makeblock - Halocode Class pack (12 schede)	1

KIT STEM	Kit strumenti di misura	2
KIT STEM	Kit Energia	1
KIT STEM	fischertechnik STEM Secondaria - Energie Rinnovabili	1
MAKING 3D	Stampante 3D CampuSprint3D 4.0 con kit di 3 bobine e videocorso	1
	TAVOLO QUADRATO CM 130X130X70H	8
	Sedia impilabile Postura Plus	24
KIT STEM	Campus Cabri Kids + Campus Cabri Labs - 25 pack	1
KIT STEM	Studio di geometria 10 pack	1
SOFTWARE	Laboratorio di fisica - Licenza singola	1
	Voucher di accesso a corso di formazione 2 ore	1

Caserta, 11/07/2022

In fede

Prof. Flavio Mele

Flavio Mele
