

PROGETTO STEM-PNSD 2021			
OGGETTO:		RIFERIMENTO AL PROGETTO:	N° PEZZI:
Makeblock - Stampante 3D e incisore laser mCreate 2.0		PUNTO D: dispositivi per il making e per la creazione e la stampa in 3D	3
Bobina filamento 3D PLA 1,75mm – 1kg colori vari	VERDE	PUNTO D: dispositivi per il making e per la creazione e la stampa in 3D	5
	ROSSO		5
	NERO		5
	GRIGIOV		5
	AZZURRO		5
	ARANCIONE		5
	BLU		5
Littlebits Code Kit – Half Class Pack per 12 studenti		PUNTO A: attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa	3
Newmero – Set per la Scuola		PUNTO A: attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa	5
Pro-Bot – Class Pack		PUNTO A: attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa	2
Microscopio LABS CM800		PUNTO C: strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata	20
Stereomicroscopio binoculare 20x-40x		PUNTO C: strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata	4
Vetrini di scienze e biologia (25 vetrini) Celestron		PUNTO C: strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata	3
Vetrini: Protozoi		PUNTO C: strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata	3
Vetrini: Batteri, semplici organismi		PUNTO C: strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata	3

I materiali sopra indicati dovranno rispettare il principio di non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'art 17 del regolamento UE n. 2020/852 (DNSH). Nel caso di computer, monitor tablet e smartphone saranno ritenuti conformi se in possesso di un pertinente marchio ecologico di tipo 1 e di un etichetta energetica valida rilasciata ai sensi del regolamento UE 2017/1369. L'offerente dovrà fornire l'iscrizione alla piattaforma RAEE, in qualità di produttore e/o distributore.

Tutte le apparecchiature dovranno essere obbligatoriamente in regola con la normativa vigente, con la normativa riguardante la sicurezza nei luoghi di lavoro (L.81/08) e con le norme sulla sicurezza e affidabilità degli impianti (L.37/08)