

CAPITOLATO TECNICO

DESCRIZIONE PRODOTTO		QUANTITÀ
FORNITURA	DESCRIZIONE	Q.TA
IMPIANTO PRODUTTIVO IDROPONICO PER LA DIDATTICA STEM CYBER SALAD INDOOR	Impianto di coltivazione idroponica con tecnica NFT con sistema di sensori basati su Arduino MKR per automatizzare i processi di coltivazione monitorando in modo facile e intuitivo i dati agronomico-ambientali. Possibilità di raccolta dati/informazioni (fisiche, chimiche, biologiche) da condividere tra gli studenti e utilizzare nei percorsi didattici associati al kit.	2
IMPIANTO MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA PER LA DIDATTICA STEM GREEN AIR EXPLORER	Impianto di monitoraggio della qualità dell'aria basato sulle schede Arduino complete di sensori ed accessori per la connessione elettronica. I sensori devono essere in grado di abilitare le catene di monitoraggio della qualità dell'aria indoor (CO2, inquinanti volatili, umidità) in relazione al mondo vegetale	3
TOTALE (iva esclusa)		



€
-