ANALISI DATI ESERCITAZIONE 1

Il committente ha richiesto un software in grado di memorizzare delle informazioni relative ai banchi, con la possibilità di poterli visualizzare in un corrispettivo file. Le informazioni da memorizzare sono:

- Nome
- Larghezza
- Lunghezza
- Colore
- Diametro
- Altezza Piede
- N Piedi

Di seguito è rappresentata una tabella con l'analisi dei dati:

Etichette	Esempi	Descrizion e	Tipo dato	Dimensione	I/O/L	U.M
Nome	Banco_1A Banco_5B	Nome banco	Testo	20	I/O	
Larghezza	10,5 cm 90,5 cm	Larghezza banco	Decimale	2 cifre decimali 2 cifre intere	I/O	cm
Lunghezza	10,5 cm 90,5 cm	Lunghezza banco	Decimale	2 cifre decimali 2 cifre intere	I/O	cm
Colore	Verde Rosso Giallo	Colore superficie banco	Testo	15	I/O	
Diametro	40 mm 60 mm	Diametro piede banco	Decimale	2 cifre decimali 2 cifre intere	I/O	mm
Altezza piede	50,50 cm 67,88 cm	Altezza banco	Decimale	2 cifre decimali 2 cifre intere	I/O	cm
N_piedi	4 6	Numero piedi banco	Intero	1 cifra intera	I/O	Pezzi

Progetto	School Desks		
Data inizio	16/09/2024		
Analista	Ignazio Leonardo Calogero Sperandeo		
Intervistato	Prof. Molinelli		
Cliente	Prof. Molinelli		
Versione	1.2		

Autore: Ignazio Leonardo Calogero Sperandeo Data: 16/09/2024

Classe: 5C inf.