

ESERCIZIO EXCEL

1. NEL TAB Scaffali: AGGIUNGI LE SEGUENTI ETICHETTE ALLE COLONNE Codice, Posizione, Altezza, Lunghezza, Larghezza, NumProdotti, CostoProdotti (*Punteggio: 0.2*)
2. NEL TAB Scaffali: MODIFICA IL COLORE DI SFONDO DELLA PRIMA RIGA (*Punteggio: 0.2*)
3. NEL TAB Scaffali: CREA UN BORDO SIA INTERNO CHE ESTERNO ATTORNO ALLE PRIME 20 RIGHE (*Punteggio: 0.2*)
4. NEL TAB Scaffali: BLOCCA LA PRIMA RIGA (*Punteggio: 0.2*)
5. NEL TAB Scaffali: FARE IN MODO CHE IL VALORE INSERITO NELLA COLONNA Codice SIA UNIVOCO (*Punteggio: 1*)
6. NEL TAB Scaffali: FARE IN MODO CHE LA COLONNA Altezza SIA VISUALIZZATO CON 4 CIFRE DECIMALI E POSSA CONTENERE SOLO DECIMALI COMPRESI TRA 0 E 2(*Punteggio: 0.25*)
7. NEL TAB Scaffali: FARE IN MODO CHE LA COLONNA Lunghezza POSSA CONTENERE SOLO DECIMALI MAGGIORI DI 0 (*Punteggio: 0.25*)
8. NEL TAB Scaffali: FARE IN MODO CHE LA COLONNA Larghezza POSSA CONTENERE SOLO INTERI MAGGIORI DI 0 (*Punteggio: 0.25*)
9. NEL TAB Scaffali: ALLA RIGA 21 UNIRE LE PRIME 5 CELLE E SCRIVERE IN GRASSETTO Numero Prodotti Totali, ALLA RIGA 22 UNIRE LE PRIME 5 CELLE E SCRIVERE IN GRASSETTO L'ETICHETTA Numero Prodotti In Alto, ALLA RIGA 23 UNIRE LE PRIME 5 CELLE E SCRIVERE IN GRASSETTO L'ETICHETTA Numero Prodotti In Basso (*Punteggio: 0.2*)
10. NEL TAB Scaffali: NELLA CELLA F21 DEVE APPARIRE LA SOMMA DEI NumProdotti DI TUTTI GLI Scaffali (*Punteggio: 0.25*)
11. NEL TAB Scaffali: NELLA CELLA F22 DEVE APPARIRE LA SOMMA DEI NumProdotti DI TUTTI GLI Scaffali PER CUI Altezza E' MAGGIORE O UGUALE A 1 (*Punteggio: 0.5*)
12. NEL TAB Scaffali: NELLA CELLA F23 DEVE APPARIRE LA DIFFERENZA TRA Numero Prodotti Totali E Numero Prodotti In Alto (*Punteggio: 0.25*)
13. NEL TAB Prodotti: L'UTENTE DEVE POTER SCEGLIERE IL VALORE DA INSERIRE NELLA COLONNA CodScaffale SOLO TRA QUELLI INSERITI NELLA COLONNA Codice DEL TAB Scaffali (*Punteggio: 0.75*)
14. NEL TAB Prodotti: FARE IN MODO CHE NELLA COLONNA Scaffale COMPAIA AUTOMATICAMENTE LA Posizione DELLO Scaffale CORRISPONDENTE AL Codice SCELTO NELLA COLONNA PRECEDENTE (EVITARE CHE COMPAIONO MESSAGGI DI ERRORE) (*Punteggio: 0.75*)
15. NEL TAB Scaffali: PER OGNI RIGA, VISUALIZZARE NELLA COLONNA NumProdotti IL NUMERO DI Prodotti IL CUI CodScaffale E' QUELLO A CUI QUELLA RIGA SI RIFERISCE (*Punteggio: 0.75*)
16. NEL TAB Scaffali: PER OGNI RIGA, VISUALIZZARE NELLA COLONNA CostoProdotti LA MEDIA DEL Prezzo DEI Prodotti IL CUI CodScaffale E' QUELLO A CUI QUELLA RIGA SI RIFERISCE (FARE IN MODO CHE UN VALORE APPAIA IN QUESTA COLONNA COME VALUTA IN EURO E SOLO SE LA CELLA CORRISPONDENTE NELLA COLONNA Posizione NON E' VUOTA) (*Punteggio: 1.5*)
17. NEL TAB Scaffali: OGNI RIGA DEVE DIVENTARE GIALLA SE IL CONTENUTO DELLA COLONNA NumProdotti E' MAGGIORNE DI 10 (*Punteggio: 1.25*)
18. CREA UN NUOVO TAB Analisi E CREA UNA TABELLA PIVOT CHE SI RIFERISCE AL TAB Scaffali E USI L'Altezza COME FILTRO, LA Posizione COME ETICHETTA DI RIGA E VISUALIZZI LA MEDIA DELLE Lunghezze E LA SOMMA DELLE Larghezze (*Punteggio: 0.25*)
19. NEL TAB Analisi: CREARE UN ISTOGRAMMA CHE VISUALIZZI PER OGNI Scaffale IL NumProdotti. IL GRAFICO DEVE AVERE COME TITOLO "Prodotti Scaffali" E PRESENTARE LA LEGENDA A SINISTRA. L'ETICHETTA DEVE RIPORTARE SOLO LA Posizione DELLO SCAFFALE (*Punteggio: 1*)