

Ho esaminato tutte le risposte che avete dato al quesito del 11-12 ottobre. Ho assegnato un punteggio col criterio che segue:

Prima metà:

1 N – diagramma sforzo normale: 3 punti se esatto e con valori (funzione di q e l); 2 punti se esatto ma senza valori o con valori errati; 0 punti anche se un solo segno è sbagliato, perché ha un significato fisico ben preciso

1 V – diagramma taglio: 3 punti se esatto e con valori (funzione di q e l); 2 punti se esatto ma senza valori o con valori errati; maggiore tolleranza sul segno (eventualmente un punto in meno) perché non ha un significato fisico ben preciso; 0 punti in presenza di un qualsiasi altro errore

1 M – diagramma momento flettente: 4 punti se esatto e con valori (funzione di q e l); 3 punti se esatto ma senza valori o con valori errati; 0 punti in presenza di un qualsiasi errore

Il totale è riportato in T 1; a chi ha avuto almeno 6 punti aggiungo un bonus di 2 punti (colonna bon)

Seconda metà:

2 M – diagramma momento flettente: 2 punti se esatto e con valori (funzione di q e l); 1 punto se esatto ma senza valori o con valori errati; 0 punti in presenza di un qualsiasi errore

2 de – deformata: 3 punti se esatta; 2 o 1 punto in presenza di errori non gravi; 0 punti per errori gravi

2 fi – rotazione: 3 punti se esatta, compreso segno; 2 punti se il valore è esatto ma il segno no; 0 punti se il valore è sbagliato

2 c – come risolto: 2 punti se si è indicato un metodo plausibile e il valore calcolato è esatto (indipendentemente dal segno); 1 punto se si è indicato un metodo plausibile ma il valore ottenuto è sbagliato; 0 punti se si è usato un metodo che non mi convince

Il totale è riportato in T 2

Totale:

Ho riportato il totale nella colonna TOT.

