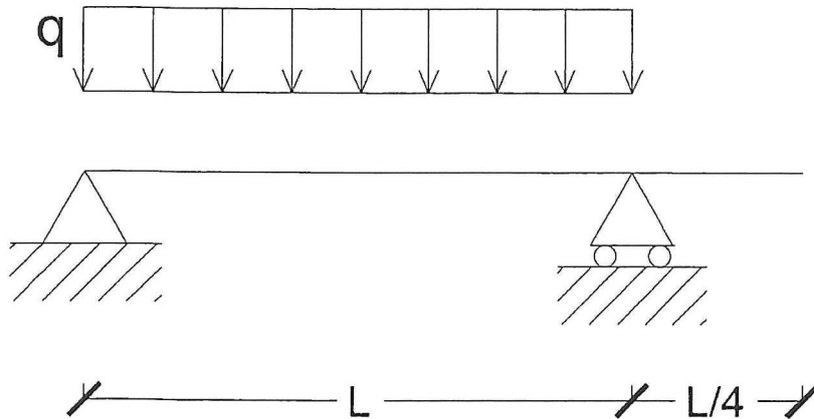


TEMA 1

QUESITO 1:

SI RISOLVA IN FORMA PARAMETRICA LA SEGUENTE STUTTURA.



QUESITO 2:

SI ILLUSTRINO LE PRINCIPALI PROVE PER LA VALUTAZIONE IN SITO DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL CALCESTRUZZO.

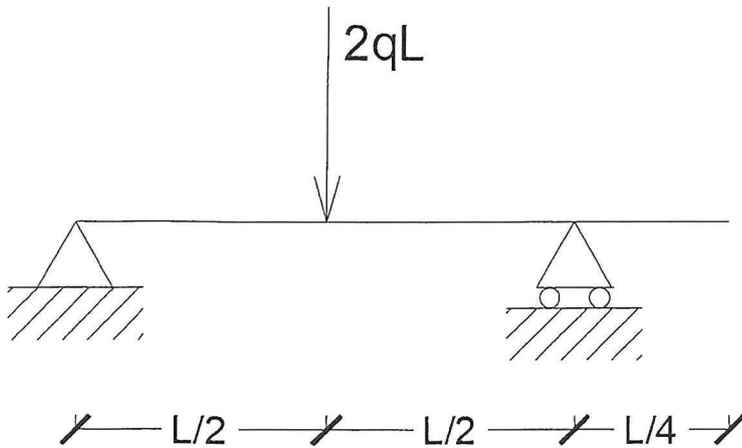
QUESITO 3:

SI ILLUSTRINO LA CLASSE DI ATTENZIONE DI UN PONTE E COME VIENE VALUTATA NEL RISPETTO DELLE LINEE GUIDA PER LA CLASSIFICAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO, LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA ED IL MONITORAGGIO DEI PONTI ESISTENTI.

TEMA 2

QUESITO 1:

SI RISOLVA IN FORMA PARAMETRICA LA SEGUENTE STUTTURA.



QUESITO 2:

SI ILLUSTRINO LE PRINCIPALI PROVE PER IL RILIEVO DELLE ARMATURE LENTE E PRESOLLECITATE NELLE STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO.

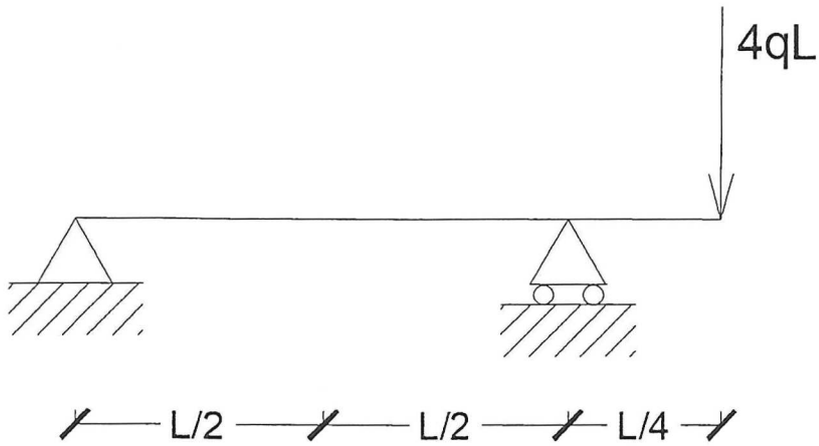
QUESITO 3:

SI ILLUSTRIL L'APPROCCIO MULTILIVELLO PROPOSTO NELLE LINEE GUIDA PER LA CLASSIFICAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO, LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA ED IL MONITORAGGIO DEI PONTI ESISTENTI.

TEMA 3

QUESITO 1:

SI RISOLVA IN FORMA PARAMETRICA LA SEGUENTE STUTTURA.



QUESITO 2:

SI ILLUSTRINO LE PRINCIPALI PROVE PER LA VALUTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DELLA MURATURA.

QUESITO 3:

COSA SI INTENDE PER ISPEZIONE SPECIALE E COSA SONO GLI ELEMENTI CRITICI DI UN PONTE SECONDO LE LINEE GUIDA PER LA CLASSIFICAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO, LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA ED IL MONITORAGGIO DEI PONTI ESISTENTI.