

JavaScript: validare un campo di input numerico

In JavaScript possiamo validare un campo di input numerico.

La soluzione è la seguente:

```
'use strict';

const validateNumericInput = (inputElement = null,
minValue = 1) => {
  if (!inputElement) {
    return false;
  }
  const value = parseInt(inputElement.value, 10);
  return !isNaN(value) && value >= minValue;
};
```

Il primo parametro della funzione rappresenta un riferimento nel DOM all'elemento `input`, che deve necessariamente essere presente. Qualora non lo fosse, verrà restituito immediatamente `false`.

Leggiamo quindi come numero intero il valore del campo usando la funzione `parseInt()` passandogli il valore stringa della proprietà `value` del campo. Se questo valore è `NaN`, ossia non un numero intero valido o se il valore è inferiore al valore intero minimo specificato nel secondo parametro della funzione, la funzione restituirà `false`, altrimenti `true`.