

# Node.js: particolarità della localizzazione delle date

La documentazione su `DateTimeFormat` mostra chiaramente come oggi il linguaggio JavaScript sia perfettamente allineato con gli altri linguaggi per il web (come PHP).

Grazie a questo costruttore, scegliendo una lingua specifica si può formattare un oggetto data in un modo conforme alla lingua usata dall'utente finale.

```
'use strict';

let date = new Date();
let dtf = new Intl.DateTimeFormat('it-IT');

console.log(dtf.format(date));
```

Nei browser l'output sarà `6/2/2019` ma in Node.js produrrà `2/6/2019`, ossia un output conforme alla lingua predefinita di Node, `en-US`.

Leggendo la documentazione di Node.js scopriamo che l'internazionalizzazione deve essere esplicitamente abilitata o in fase di compilazione o in fase di esecuzione.

In altre parole, se ciò non viene fatto, Node utilizzerà la sua lingua ed il suo locale (localizzazione) predefinito, ossia `en-US`.