

HTML5: caratteristiche ed API a rischio eliminazione dalle specifiche

La bozza delle future specifiche HTML5, che nei piani del W3C dovrebbe diventare raccomandazione ufficiale nel 2014, presenta all'inizio un elenco di caratteristiche a rischio rimozione a causa dello scarso supporto da parte dei browser nelle loro implementazioni specifiche.

L'elenco attuale è il seguente:

- `<hgroup>`
- `<command>` e l'API Commands
- `<menu>` e i menu contestuali (l'attributo `contextmenu`)
- Application Cache
- `<dialog>`
- `<details>` e `<summary>`
- `<input type=color>`
- `<input type=datetime>`, `<input type=month>`, `<input type=week>`, `<input type=time>`, `<input type=datetime-local>`
- `<output>`
- `<style scoped>`
- `<iframe seamless>`
- Schemi e gestori personalizzati del contenuto (`registerProtocolHandler` e `registerContentHandler`)
- L'algoritmo per gli outline (contorni)
- Il meccanismo per navigare le risorse collegate nell'attributo `cite`, si veda il bug 18915 per ulteriori informazioni.

Colpisce sicuramente l'essere a rischio eliminazione l'application cache di HTML5. Un'eliminazione comporterebbe il futuro mancato supporto da

parte dei browser. Si consiglia pertanto di attendere l'evoluzione della bozza prima di basare i propri siti su queste caratteristiche.