

## AspPDF - supporto TAG Html

Una stringa di testo viene passata al metodo **DrawText** dell'oggetto **PdfCanvas** in tal modo e' possibile formattare agevolmente and tag html dentro il testo del PDF **PdfParam** deve avere l'impostazione *HTML=True* per consentire il parsing dei tags html.

Questi i tags che e' possibile leggere al volo:

<A>

<B>

<BR>

<CENTER>

<DIV STYLE="..." ALIGN="...">

<FONT SIZE="..." FACE="..." COLOR="...">

<FONT STYLE="...">

<I>

<P>

<SUB>

<SUP>

<U>

Quando si usa <FONT STYLE="..."> tag, si deve usare il seguente costrutto:

```
color  
font-size (in pt, cm, mm, oppure in)  
font-family  
font-weight (normal/bold)  
font-style (normal/italic)  
text-decoration (none/underline)
```

Per indicare la dimensione del font e' raccomandabile utilizzare STYLE al posto di SIZE

Si possono usare inoltre i seguenti simboli e caratteri speciali:

```
&amp; (&)  
&cent; (¢)  
&copy; (©)  
&deg; (°)  
&euro; (€)  
&ge; (≥)  
&gt; (>)  
&le; (≤)  
&lt; (<)  
&nbsp; (non-breakable space)
```

**&ne; (≠)**

**&pound; (£)**

**&quot; (")**

**&reg; (®)**

**&trade; (™)**

**&yen; (¥)**

**&#NNN; (qualunque carattere in Unicode code NNN)**

Allineamento a destra può essere effettuato con il tag `<DIV>` e attributo `ALIGN="RIGHT"`.

AspPDF supporta anche la "full justification" ovvero il testo è allineato in eguale maniera rispetto al margine sinistro e destro del paragrafo, usando `<DIV>` con `ALIGN` impostato su `"JUSTIFY"`.

Inoltre `<SUB>` e `<SUP>` sono utili per scrivere formule matematiche, ecc

$$E = MC^2$$

