

# ci permettiamo di correggere un articolo dell'Avv. Mauro Reale pubblicato su altalex

The screenshot shows a desktop browser window displaying a WordPress blog post. The browser's address bar shows the URL <https://avvfrancescofuscofondiitalia.wordpress.com>. The page title is "avv. Francesco Fusco (Fondi / Italia)" with the subtitle "DALLA PENNA ALL'INFORMATICA, QUANDO IL PROCESSO È TELEMATICO". A navigation bar contains links for "avvertenza", "mi presento (14/12/2016)", and "Privacy & Cookies". The main content area features a date badge for "Mar 23" and a red headline: "solo una osservazione, sull'art. dell'ILL.MO Avv. Maurizio Reale, poichè nel P.A.T., il pagamento del c.u. è esclusivamente obbligatorio e non facoltativo". Below the headline is a source link: "Fonte, art. ILL.MO Avv. Mauro Reale, Il processo telematici, analogie e differenze: guida pratica, https://www.altalex.com/documents/news/2019/03/11/processo-telematico-guida-pratica". A search bar and a "RECENT POSTS" section are visible on the right. The Windows taskbar at the bottom shows the Start button and several open applications.

This screenshot shows the same article on a mobile browser. The URL is <https://www.altalex.com>. The article text is partially visible, including the phrase "A differenza del processo civile e amministrativo dove, seppure in regime di facoltatività è possibile pagare telematicamente il contributo unificato". A red bracket highlights a correction in the text: "A differenza del processo civile e amministrativo dove, seppure in regime di facoltatività è possibile pagare telematicamente il contributo unificato, ne processo tributario telematico, ad oggi, fatta eccezione per i pagamenti da effettuarsi presso le commissioni tributarie presenti nella regione Toscana e nella regione Lazio nelle quali, così come da". The mobile interface includes a "Menu" button, a search icon, and a user profile icon. The "RECENT COMMENTS" and "ARCHIVES" sections are also visible on the right. The Windows taskbar at the bottom is identical to the first screenshot.

