



Credo non occorra ricordare che la tutela delle immagini di ogni persona e dei minori in particolare, è garantita da leggi del codice civile e dal regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali (General Data Protection Regulation).

{loadposition user7}

Quindi ogni volta in cui a scuola ci troviamo a dover pubblicare in rete una fotografia in cui un nostro bambino è chiaramente riconoscibile , è

necessario

nasconderne il volto

. Ma lo stesso problema lo abbiamo se dall'immagine si riconoscono targhe, numeri civici e altre informazioni che potrebbero violare la privacy di altre persone e che dobbiamo rendere irriconoscibili, esattamente come per i volti.

Per fare questo, si può usare un semplice editor di immagini, ma ci sono soluzioni più veloci che possono essere utilizzate senza installare nulla nel vostro computer. Una di queste è Redacted

, un'applicazione web gratuita che non necessita di registrazione.

Per usarla occorre semplicemente caricare l'immagine e nascondere l'area desiderata. Potrete scegliere tra tre tipi di maschera:

pixel

,

sfocatura

e

bollino nero

, con possibilità di definire diversi livelli di intensità per i primi due.

L'opzione pixelata è forse la più utilizzata per queste necessità e mostra pixel di grandi dimensioni nell'area scelta per nascondere i dati. Anche la sfocatura è molto efficace, "appannando" la sezione scelta.

Potrete inoltre scegliere tra due diverse forme: rettangolare o circolare, in modo da adattare la sezione alla forma che volete nascondere all'interno della fotografia.

A destra, appena sotto il pulsante download, è presente il livello dell'effetto, in modo da poter accentuare gradualmente l'effetto scelto, per non lasciare trasparire i dettagli.

Quando scaricherete l'immagine, avrete lo stesso nome del file, seguito da -redacted, in modo individuare rapidamente il contenuto che ha subito la trasformazione.

Provatelo per testarne la semplicità d'uso e l'utilità estrema.

Redacted: sfocare o pixelare volti online

Scritto da Administrator

Sabato 30 Novembre 2019 16:44

---

[Vai su Redacted](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}