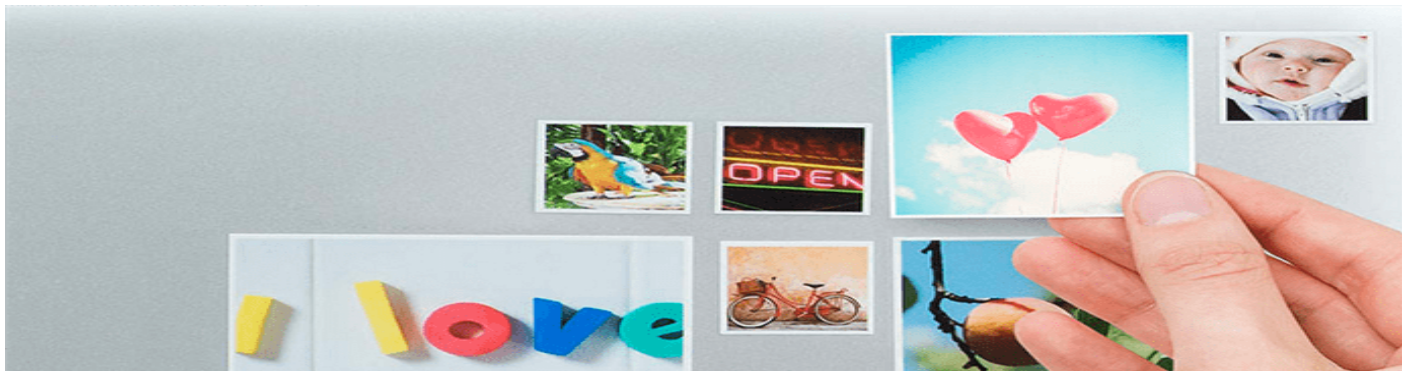


Finalmente possiamo “magnetizzare” i nostri momenti più belli!

di Paolo Franzese



Magnetizza i tuoi momenti più belli: ecco come passare da un click ad un simpatico magnete e il ricordo sarà per sempre!

Ora i tuoi momenti più belli possono diventare magnetici! Da oggi ogni volta che scatti una foto con il tuo smartphone, non solo potrai modificarla, arricchirla, personalizzarla e condividerla con [Instagram](https://www.instagram.com), ma anche trasformarla in un simpatico ed indistruttibile magnete da attaccare sul frigo, o su qualsiasi superficie magnetica in modo tale che i tuoi ricordi siano sempre a portata di...vista!

Stickygram



Uno dei siti che fornisce questo servizio è [Stickygram](https://www.stickygram.com) che al costo di circa 15,00 \$ permette di creare 9 magneti da frigo di ottima qualità che verranno spediti gratuitamente a casa vostra in pochi giorni.

Printstagram

PRINTSTAGRAM

Anche [Printstagram](#) offre lo stesso servizio e crea magneti dalle vostre immagini in pochi clic in formato rotondo o quadrato. Prezzo: 15 magneti tondi a 12\$ e 10 magneti quadrati a 15\$.

Foto Stampa Discount



[Fotostampadiscout](#) è una azienda italiana che crea dalle tue foto calamite di diverse forme, stampate su uno speciale foglio magnetico A4 e ritagliate in forme differenti. Una simpatica idea per personalizzare un cadeau, una bomboniera, per pubblicizzare la propria attività, o semplicemente per tappezzare il vostro frigo con i ricordi più belli.

Image Snap



[ImageSnap](#) crea magneti in ceramica. Prezzo 4\$ l'uno. Inoltre permette di creare piastrelle d'arredo con le vostre foto preferite di tutte le dimensioni.

Pick Pack



Con [PicPack](#) scegli le tue 12 foto preferite e trasformale in magneti con immagini in alta qualità di misura 5,8x5,8 cm con angoli leggermente arrotondati. Prezzo 18 euro per 12 magneti, spese di spedizione incluse.

Pronti per iniziare a magnetizzare i vostri momenti più belli?

Da un articolo scritto da Paolo Franzese il 11 Settembre 2014