

## **Firenze: Next Generation Moving Images**

Scritto da Francesco Citera

Lunedì 16 Novembre 2015 11:16 -

---

### **VISIO. Next Generation Moving Images**

**Firenze, Strozzina, Palazzo Strozzi, 17-20 Novembre 2015**



***L'arte contemporanea torna a Palazzo Strozzi con VISIO. Next Generation Moving Images (Strozzina, Palazzo Strozzi, 17 novembre-20 dicembre 2015), mostra dedicata alle opere video di 12 artisti internazionali under 35 partecipanti alla IV edizione di VISIO European Programme on Artists' Moving Images, progetto promosso da Lo schermo dell'arte Film Festival e a cura di Leonardo Bigazzi.***

La mostra **VISIO. Next Generation Moving Images**, prodotta e organizzata da **Fondazione Palazzo Strozzi**

e

**Lo schermo dell'arte Film Festival**

e curata da Leonardo Bigazzi, offre l'occasione di un confronto con le opere di 12 artisti under 35, selezionati attraverso un bando internazionale, che lavorano con le immagini in movimento: **Brud (India/Polonia), Alessandro Di Pietro (Italia), Rebecca Digne (Francia), LucFoster Diop (Camerun/Olanda), Hoël Duret (Francia), Roberto Fassone (Italia), Giorgi Gago Gagoshidze (Georgia/Germania), Emilie Pitoiset (Francia), Janis Rafa (Grecia/Olanda), Anike Joyce Sadiq (Nigeria/Germania), Dan Walwin (Gran Bretagna/Olanda), Baha Gökem Yalim (Turchia/Olanda).**

**La mostra propone uno sguardo sulla produzione di film e video di una nuova generazione di artisti, tutti nati negli anni Ottanta, che hanno vissuto la transizione completa da analogico a digitale, la diffusione di internet come immenso archivio da cui attingere e come canale di distribuzione dei propri lavori, e lo sviluppo di tecnologie video sempre più sofisticate ma allo stesso tempo disponibili su dispositivi portatili come cellulari o tablet. L'esposizione permetterà di confrontarsi con diversi formati e supporti, dai video su monitor fino alle videoinstallazioni a più canali, riflettendo sull'approccio contemplativo o sul ruolo partecipativo dello spettatore nei confronti delle immagini in movimento.**