


RED SPOT

- wedding stories -



2021

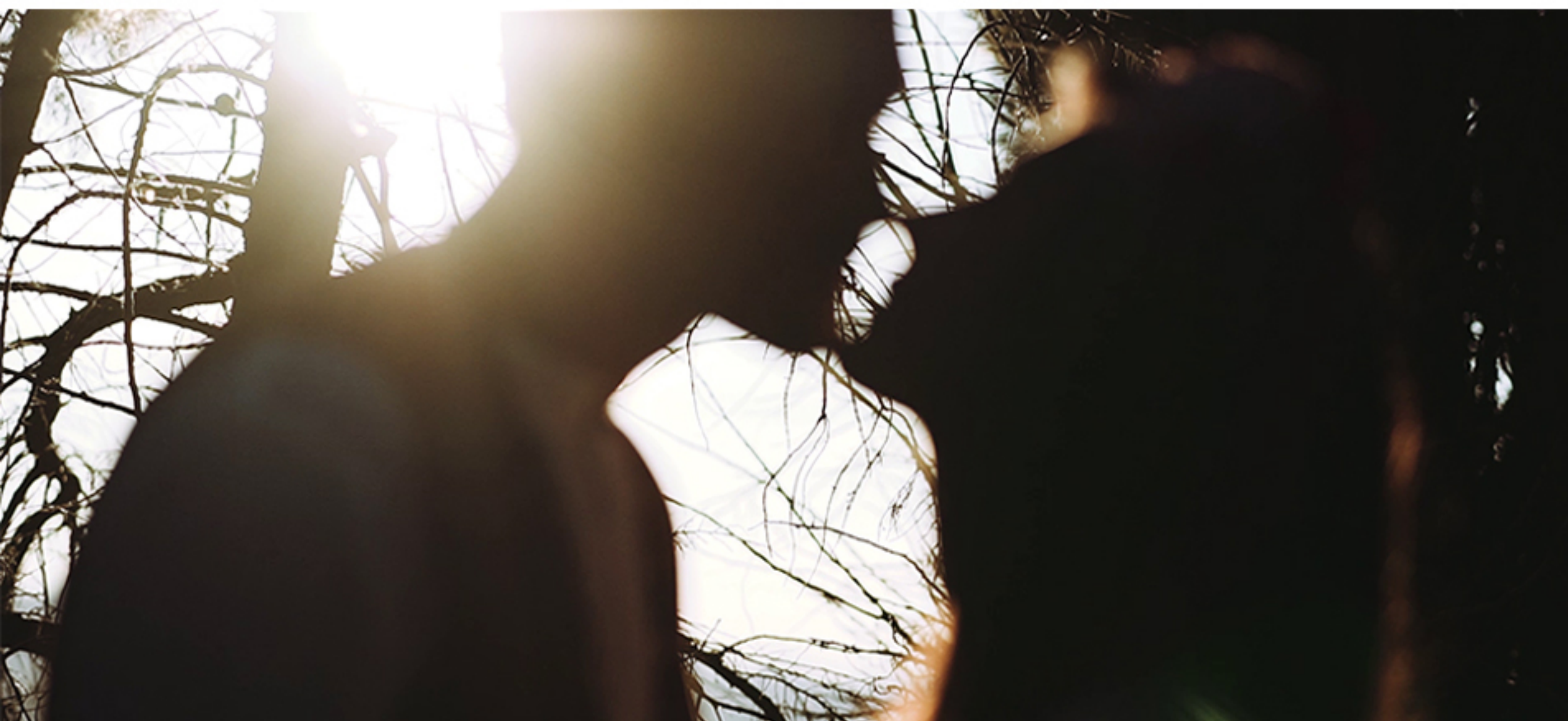


Sarete protagonisti, senza sentirvi sotto i riflettori.

Raccoglieremo gli attimi spontanei della giornata senza farci notare ma abbastanza vicini da non perdere i dettagli importanti.

Lavoriamo di squadra per un miglior risultato.

Effettueremo le riprese in due operatori, divisi durante i preparativi per dedicarci il più possibile ad entrambi, insieme durante la cerimonia e successivamente per i ritratti di coppia. Il nostro obiettivo è quello di catturare tutti i momenti importanti di questa giornata unica per un totale di circa 10 ore.







Guarda il trailer





Guarda il trailer



Un video importante va custodito in una scatola importante.

Per questo abbiamo sviluppato con un artigiano locale un packaging in legno personalizzato con i nomi degli sposi stampati a caldo.

All'interno troverete una chiavetta usb dove inseriremo i video elaborati e una serie di video *extra*.

Questi ultimi sono delle clip, con audio originale, che rappresenteranno per voi un prezioso ricordo del giorno del vostro matrimonio.





Un punto di vista unico per un giorno irripetibile.

Le riprese aeree verranno effettuate da un nostro operatore specializzato con un drone ultraleggero e certificato per poter volare anche in situazioni critiche. In questo modo garantiamo il migliore risultato video nella massima sicurezza.

Guarda il video



Chi siamo

Alessandro e Lorenzo.

Due videomaker che hanno fatto della propria passione il loro lavoro. Ci piace la videografia e tutto quello che gira intorno all'immagine in movimento.

Amiamo emozionarci e fare emozionare è la nostra aspirazione più grande. Stringere un legame con voi è per noi fondamentale, per darvi un ricordo indelebile e unico, da rivivere all'infinito.

Siamo nerd dell'attrezzatura, amiamo il cinema e viaggiare per il mondo, ci piace fare musica e progetti per il futuro.

per contattarci

info@redspotvideo.it

www.redspotvideo.it

Alessandro +39.3498133469

Lorenzo +39.3387037450

