

## Informativa

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

- Navigation -

## L'installazione artistica XXXL nei vigneti della famiglia Cecchi con i videoproiettori Epson

Case Studies, Newsletter Top, Rassegna stampa, Video 19/12/2018

PRINT EMAIL A- A+

### CONDIVIDI

Vi segnaliamo questo interessante *case study* che riguarda l'**installazione artistica luminosa** ad opera di **Epson** e **Zebra Mapping** nei vigneti della **famiglia Cecchi** nel **Chianti Classico**, durante la terza edizione del loro progetto "**Luci in vigna**".

L'Azienda ha lavorato su una proposta unica per celebrare ancora una volta il legame profondo fra la terra e le famiglie che la curano. Una poesia scritta con la luce, distesa fra la terra e il cielo sullo sfondo della collina di Villa Cerna. Uno spettacolo unico per coloro che percorrono la via Chiantigiana che porta da Monteriggioni a Castellina in Chianti e che sarà visibile fino al 6 gennaio.



*"La terza edizione, inaugurata il 17 dicembre – ha detto **Andrea Cecchi** – si è avvalsa, questa volta, della prestigiosa collaborazione di Epson che già in precedenza aveva lavorato con noi. E' stata una partnership dove il ruolo di Epson non è stato soltanto tecnico ma anche creativo."*

Il vigneto, da terreno per una installazione luminosa, è diventato un grande schermo dalla **base di 120 metri** e dall'**altezza di 60 metri**, grazie all'inventiva artistica di Zebra Mapping, un team di creativi esperti di progettazione di soluzioni multimediali immersive.

Per la realizzazione di questo straordinario progetto sono stati usati solamente **due videoproiettori laser EB-L25000U di Epson** (coinvolta anche a livello creativo), spinti ben oltre i livelli di prestazione progettuali: proiettano infatti da una **distanza media di 250 metri** e illuminano un'immagine grande il doppio del massimo previsto in fase di progetto (circa 2mila pollici ciascuno, per una base totale di 120 metri). Il tutto in esterni e a temperature bassissime.



Un *"building della creatività"* fra i vigneti, in mezzo alla campagna dove **proiettare il romantico racconto di "Luci in Vigna"**. Un progetto che trova il suo sviluppo grazie all'applicazione di **tecniche d'avanguardia** che diventano esse stesse linguaggio contribuendo a rappresentare il *Genius Loci* di Villa Cerna e del rapporto che lega la famiglia Cecchi al vino.

*"Siamo molto felici di essere partner di Cecchi in questa bellissima iniziativa – dice Massimo Pizzocri, amministratore delegato di Epson Italia – I nostri videoproiettori ancora una volta permettono di dare vita a uno spettacolo di grande impatto emotivo con tutta la qualità, la precisione di dettaglio e la potenza visiva che la tecnologia di proiezione Epson offre".*

Sono passati quasi due anni da quando fu presentato il progetto "Luci in vigna", un successo annunciato non soltanto per la sua originalità ma anche e soprattutto per i suoi contenuti. *"Un'installazione sobria e raffinata – disse allora Cesare Cecchi – volutamente non hollywoodiana ma profondamente emozionante perché rappresentativa, quasi fosse un simbolo, della gratitudine umana verso la fecondità della natura".*

Ma emozionava, ed emoziona, anche perché la luce è energia, indispensabile allo sviluppo e alla crescita, quindi alla maturazione dei grappoli. *"Non vuole essere necessariamente un'idea natalizia – continua oggi Cesare Cecchi – ma una sorta di palcoscenico del nostro lavoro, dell'attaccamento al nostro territorio."*

Per questa nuova edizione il vigneto è diventato un vero e proprio **schermo naturale a cielo aperto**, dove raccontare il connubio tra la magia della natura e il lavoro dell'uomo. Il video è disponibile a questa [pagina](#).

Info: [Epson](#)

LEGGI ALTRE NOTIZIE CON:

[Cecchi](#) [EB-L25000U](#) [epson](#) [laser](#) [Luci in vigna](#) [videoproiettori](#) [Zebra Mapping](#)

CONDIVIDI

SEGUICI



NEWS CORRELATE



Epson inaugura il nuovo Business Demo Center, le soluzioni in ambienti reali di utilizzo



L'incredibile videoinstallazione immersiva di teamLab, al museo Amos Rex di Helsinki, grazie a 135 videoproiettori laser 3LCD Epson

>



Epson Business Partner Roadshow 2018

ALTRE NEWS

L'installazione artistica XXXL nei vigneti della famiglia Cecchi con i videoproiettori Epson

I ponti di Londra illuminati con l'illuminazione connessa a LED di Signify

Miravue VIP-1, la soluzione all-in-one di RTI per segnali Video over IP

"Learn, Discover, Be Inspired" | La sedicesima edizione di ISE, un 2019 sempre più "grande"

Prase collabora alla realizzazione degli ambienti Conference e Huddle Room dell'Epson Business Demo Center

PL-5500RGB Outdoor di Laserworld, installazioni fisse ed illuminazione architettonica

Il Digital Signage, soluzioni meeting & collaboration e display di NEC @ ISE 2019

Audac SoundBar IME01 si arricchisce di nuove funzioni

TWITTER ZONE

Ritwittato da Claypaky



L&SA Magazine  
@LSAOnline