

# Retrospettiva sulle innovazioni dei TV Samsung nel corso degli anni

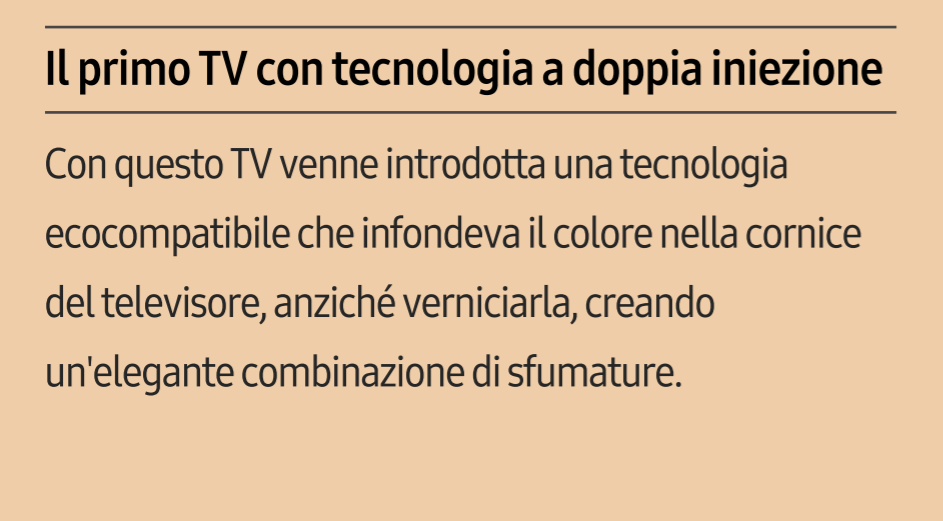


2006

## TV LCD Bordeaux

**Il TV dal design ispirato a un bicchiere da vino**

Il modello Bordeaux era caratterizzato da una cornice che ricordava un bicchiere da vino con un tocco di blu o rosso borgogna alla base. L'esclusivo design contribuì alla vendita di oltre un milione di unità.



2008

## TV LCD Crystal Rose

**Il primo TV con tecnologia a doppia iniezione**

Con questo TV venne introdotta una tecnologia ecocompatibile che infondeva il colore nella cornice del televisore, anziché verniciarla, creando un'elegante combinazione di sfumature.



## TV LED

**Il primo TV LED Edge al mondo**

Televisore ad alta definizione che offriva agli spettatori rapporti di contrasto estremamente elevati e colori vivaci grazie all'innovativa tecnologia LED Edge. Era anche il televisore più sottile al mondo: 1/3 in meno rispetto alla maggior parte dei TV disponibili all'epoca.



2009

## TV LED 3D Full HD

**Il primo TV LED 3D al mondo**

Per la prima volta gli utenti sperimentarono l'intrattenimento immersivo, con l'introduzione del TV LED 3D Full HD che creò un ambiente di intrattenimento 3D ottimale.



2010

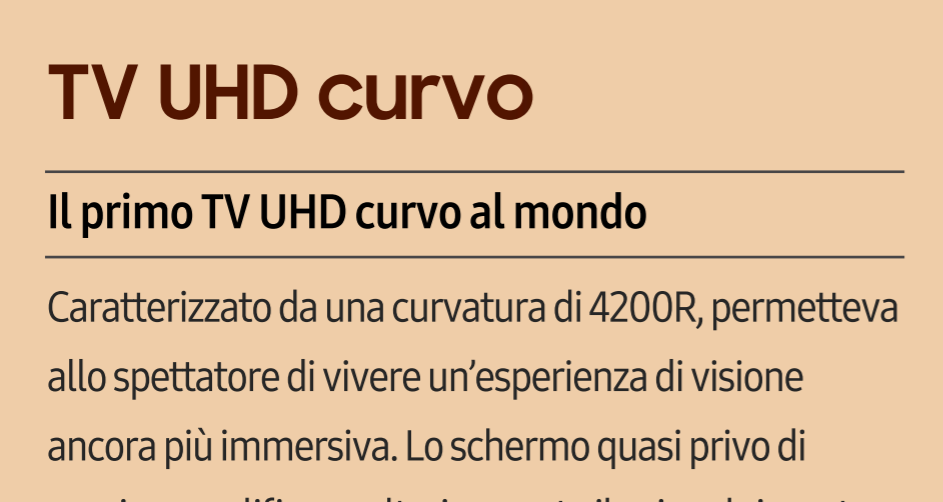


2011

## Smart TV

**Il primo app store per Smart TV**

L'introduzione da parte di Samsung del primo app store per Smart TV ha segnato l'inizio di una nuova era, permettendo agli utenti di utilizzare lo schermo del televisore proprio come un PC.



2014

## TV UHD curvo

**Il primo TV UHD curvo al mondo**

Caratterizzato da una curvatura di 4200R, permetteva allo spettatore di vivere un'esperienza di visione ancora più immersiva. Lo schermo quasi privo di cornice amplificava ulteriormente il coinvolgimento.

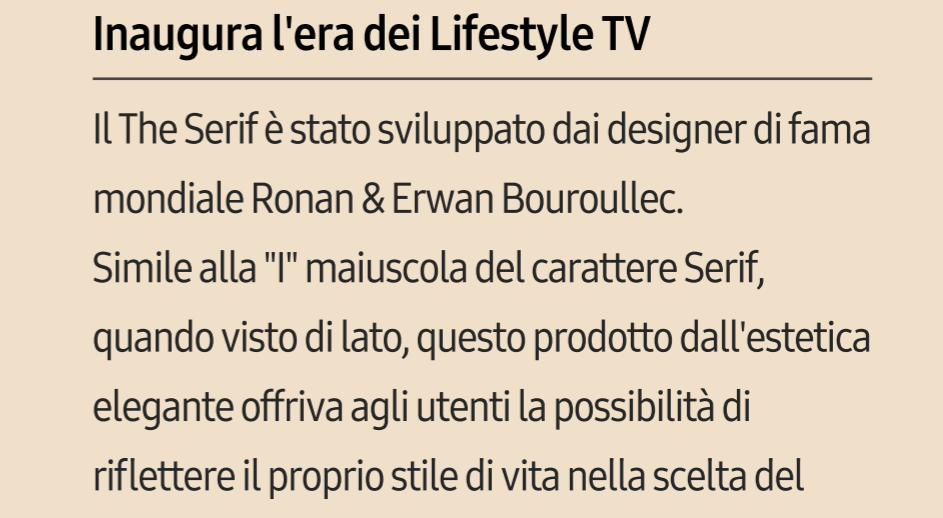


2015

## TV SUHD

**TV con tecnologia Quantum Dot senza cadmio unica nel suo genere**

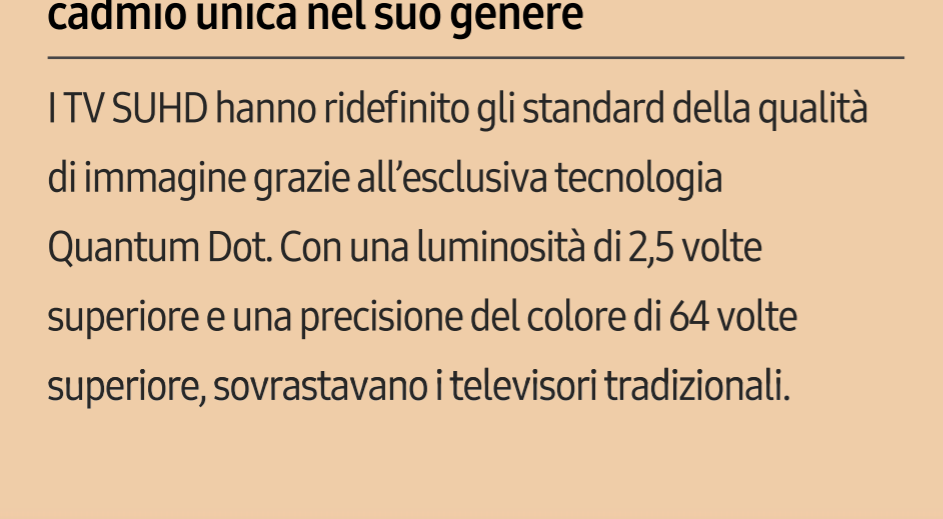
I TV SUHD hanno ridefinito gli standard della qualità di immagine grazie all'esclusiva tecnologia Quantum Dot. Con una luminosità di 2,5 volte superiore e una precisione del colore di 64 volte superiore, sovrastavano i televisori tradizionali.



## The Serif

**Inaugura l'era dei Lifestyle TV**

Il The Serif è stato sviluppato dai designer di fama mondiale Ronan & Erwan Bouroullec. Simile alla "I" maiuscola del carattere Serif, quando visto di lato, questo prodotto dall'estetica elegante offriva agli utenti la possibilità di riflettere il proprio stile di vita nella scelta del televisore.



2015

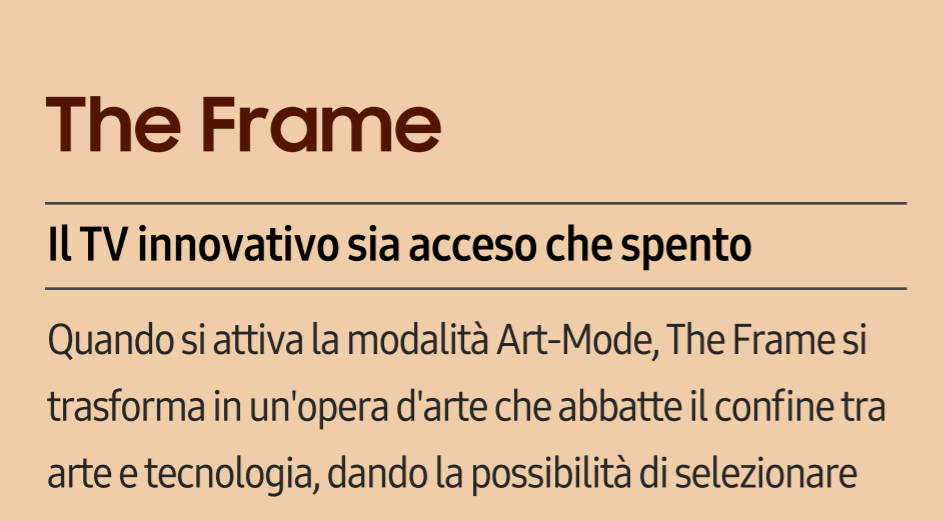


2017

## TV QLED

**Il primo TV a offrire un volume del colore del 100%**

I TV QLED offrono una qualità d'immagine spettacolare, il supporto per HDR 2000 e un contrasto estremamente elevato. Inoltre, grazie all'innovativo utilizzo dei Quantum Dot inorganici, sono televisori incredibilmente durevoli. L'evoluzione tecnologica dell'azienda ha aperto la strada a nuovi mercati dei televisori, in cui Samsung continua a occupare una posizione di leadership.



2017

## The Frame

**Il TV innovativo sia acceso che spento**

Quando si attiva la modalità Art-Mode, The Frame si trasforma in un'opera d'arte che abbatte il confine tra arte e tecnologia, dando la possibilità di selezionare tra oltre 1.200 capolavori. Inoltre, grazie alla possibilità di scegliere il colore della cornice del tv tra nero, marrone, grigio e beige è possibile personalizzarlo in base al proprio gusto personale.



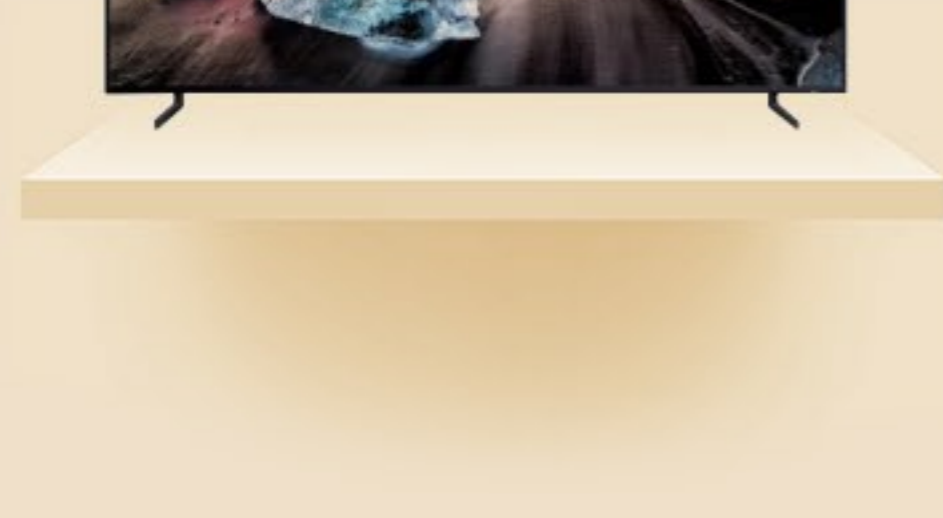
2018

## QLED 8K

**Dotato della prima Tecnologia 8K con AI Upscaling**

La combinazione, nel QLED 8K, del Quantum Dot e della risoluzione 8K ha portato l'Ultra HD a un livello superiore. Grazie alla rappresentazione intensa dei colori, alla qualità dettagliata delle immagini e alla tecnologia HDR10+, QLED 8K ha offerto un'esperienza visiva ottimale.

La tecnologia 8K con AI Upscaling è inoltre in grado di migliorare la risoluzione dell'immagine e del suono a livelli compatibili con lo standard 8K, indipendentemente dall'originale.



2018

## The Wall

**Il futuro della tecnologia Display**

The Wall, la prima visualizzazione modulare in assoluto con MicroLED, può arrivare a dimensioni di centinaia di pollici, offrendo contemporaneamente una luminosità e un contrasto impressionanti e una vasta gamma di neri in qualsiasi impostazione.



2019

## The Sero

**Ha dato vita a un'esperienza di visione multidimensionale**

Rispondendo alle tendenze di consumo del settore dei media nell'era della telefonia mobile, The Sero dispone di uno schermo che ruota da orizzontale a verticale in base al contenuto che si vuole vedere.



2020

## MICRO LED

**L'avvento di una nuova era di immagini dalla qualità mozzafiato**

Il televisore MICRO LED di Samsung riproduce colori di una vivacità e una luminosità stupefacenti grazie alla tecnologia di visualizzazione LED auto emissiva, oltre al nuovissimo processore Micro AI che offre contenuti 4K HDR sorprendenti.



2021

## Neo QLED

**L'evoluzione non ha fine**

Il TV Neo QLED fonda la sua evoluzione sulla tecnologia Quantum Matrix che controlla con precisione i Quantum Mini LED per un'accuratezza e dettagli perfetti sia nelle aree luminose sia in quelle buie.



2021

**Samsung ha mantenuto la posizione di produttore N.1 del mercato TV\* globale per 15 anni consecutivi**

**15**  
YEARS  
Global No.1 TV producer

\* Fonte: Omdia, gennaio 2021. Classifica in termini di spedizioni. I risultati non costituiscono una convalida di Samsung Electronics. Chiunque agisca sulla base dei risultati riportati se ne assume la responsabilità.