



AI POWERED 

VUOI RICHIEDERE UNA
DEMO?

www.asc27.com



RILIEVI E RICOSTRUZIONI 3D dei SINISTRI STRADALI,
AFFIDABILE, EFFICIENTE E SICURO.



PATENT PENDING



Ricostruisci in tempo reale il sinistro stradale.

Una fotocamera che ricostruisce in tempo reale un sinistro stradale: con un singolo scatto ti porti in ufficio la scena di un sinistro, ottimizzando e risparmiando una quantità di tempo incredibile.

Azzerare il margine di errore nella misurazione del sinistro: Metrology360, in pochi istanti, fornisce una ricostruzione digitale precisa dell'incidente, proteggendo tutti i dati da eventuali compromissioni e permettendone la consultazione anche in VR tutte le volte che vuoi.

Velocità di accertamento

Un solo strumento rapido ed efficiente pronto all'uso.

Foto a 360°

Ricostruzione fotografica completa dell'intero sinistro stradale.

Visione "immersiva" VR

Analizza un incidente quando vuoi, direttamente nel tuo ufficio.

Stima distanze a posteriori tramite le foto 360

Esegui rilevamenti in un secondo momento con la ricostruzione 3D.

Firma Elettronica Certificata

Certifica il verbale del sinistro con la Firma Elettronica.

Conservazione in Cloud Trial-Proof a norma di legge

Dati protetti e validità legale.

Ripetibilità e Irripudiabilità delle misure

Misure e rilevazioni incontestabili, verificabili e ripetibili.



Collaborando con INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica), ASC27 sta sviluppando una serie di AI-alg a scopo verticale per portarli nello Spazio con la prossima missione DEDALUS, esplorazione dei crateri lunari.