Il grande Leonardo da Vinci disse:

"Una volta che avrete conosciuto il volo, camminerete sulla terra guardando il cielo" ed è proprio questo che Sky View può garantire:

osservare dall'alto ciò che ci circonda, senza dover necessariamente ricorrere al dispendioso noleggio di aerei, elicotteri o piattaforme terrestri, ma tramite l'uso di un sistema unico ed innovativo, il **Drone.** 

L'APR (Aeromobile e Pilotaggio Remoto), comunemente noto come "Drone", sconosciuto ai molti, è un vero e proprio velivolo con molteplici possibilità di applicazione in diversi settori, spaziando dal pubblico al privato.

Relativamente piccolo, compatto e versatile, equipaggiato ad esempio con fotocamera professionale, permette la realizzazione di fotografie e riprese aeree in alta definizione (HD).

Sky View è in possesso dell'unico modello attualmente riconosciuto e autorizzato dall'ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile), infatti, benché abbia le dimensioni di un comune aeromodello, va ricordato che non si tratta di un giocattolo ma di un "Aeromobile a Pilotaggio Remoto" dotato di <u>Sistemi di Controllo Ridondanti</u> e <u>Paracadute di Sicurezza</u> ed il suo Operatore è in possesso di licenze e requisiti al pari di un pilota di aeromobile.

In questo modo siamo in grado di offrire servizi studiati ad hoc per le esigenze della nostra Clientela, garantendo <u>Sicurezza e Professionalità</u>.



### I Nostri Punti Forza:

- Esperienza Ventennale e Personale altamente qualificato nel Settore Aeronautico.
- > Preventivi gratuiti calcolati al minuto di volo.
- Versatilità e Precisione.
- Risparmio di tempo.
- Rapidità d'intervento.

Ecco alcuni esempi delle molteplici applicazioni del Nostro Servizio di Riprese Aerofotografiche con Droni

## Per il Privato:

Controllo situazione Tetto Abitazione, Pannelli Solari, Antenne TV dopo un forte evento Atmosferico per stimare un eventuale risarcimento danni Polizza Casa oppure per interventi di Manutenzione ordinaria





#### Per l'Artigiano:

Servizi Fotografici per Matrimoni, Presentazioni Pubblicitarie, Eventi Commemorativi, Collaborazioni per velocizzare ed ottimizzare stime di interventi inerenti alla propria Attività e Specializzazione.

#### Per le Pubbliche Amministrazioni

Controllo di Strade ed Infrastrutture, nonché di fotografie di Aree Municipali e Lotti Edificabili utili alla cartografia della zona, Controllo argini di Fiumi e Canali, Riprese Aeree Manifestazioni ed eventi Pubblici.



#### Per le Industrie e Cantieristica:

Controllo Infrastrutture, Controllo Tetti di capannoni per manutenzione e ristrutturazioni/rinnovi (bonifica Eternit), Controllo Tralicci Elettrici ed Installazioni su larga superficie di pannelli solari, controllo andamento di vaste Opere Cantieristiche





# Per l'Agricoltura:

Controllo Canali Irrigazione, Controllo di Infestanti, Controllo Vegetazione Arborea, Manutenzione Vigneti, Controllo Infrastrutture delle Aziende Agricole