

**Leica**  
Geosystems



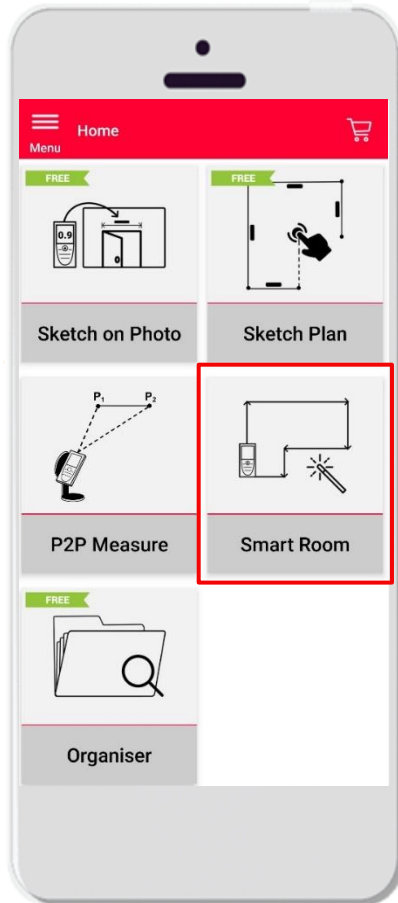
# App DISTO™ Plan

## Smart Room

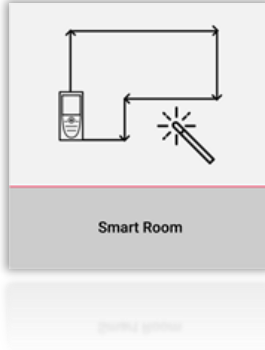
- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

# Smart Room Panoramica



- Creazione automatica di planimetrie in scala misurando le singole distanze
- Assegnando l'altezza della stanza alla planimetria, si può trasformare in un modello 3D
- Caratteristiche:
  - Vista 3D
  - Inserimento di porte, finestre e aperture nelle pareti
  - Esportazione nei formati JPG, PDF e CAD (2D/2D con altezza)



# Smart Room Compatibilità

Il modulo Smart Room è compatibile solo con:

DISTO™ X3



DISTO™ X4



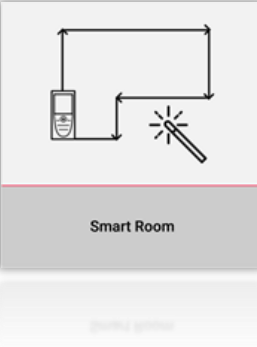
DISTO™ D5



DISTO™ X6



I DISTO™ X3, X4, D5 e X6 sono dotati di uno speciale sensore IMU che rileva il movimento del dispositivo



- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

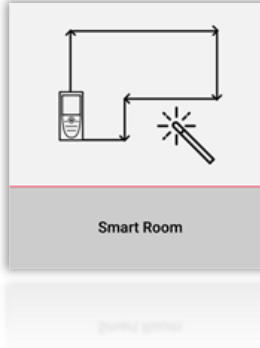
# Smart Room

## Come iniziare

- Connettete il DISTO™ X3 / X4 / D5 / X6 all'app DISTO™ Plan



- Leggere anche i materiali didattici su **Come connettersi** per i dettagli sulla connessione del dispositivo



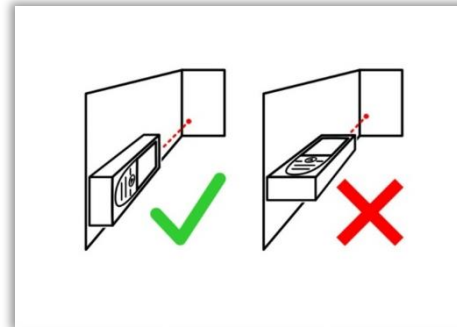
Guardare i nostri video dedicati a:

- **Come connettere Leica DISTO™ X3/X4 a un iPhone/iPad**
- **Come connettere Leica DISTO™ X3/X4 a un telefono/tablet Android**
- **Come connettere Leica DISTO™ D5/X6 a un iPhone/iPad**
- **Come connettere Leica DISTO™ D5/X6 a un telefono/tablet Android**

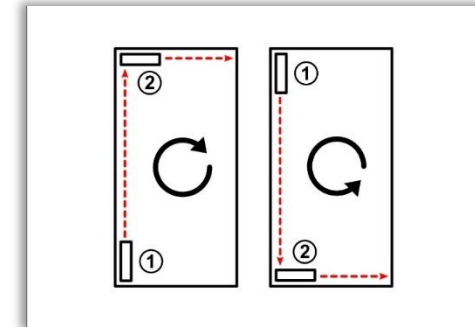
- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

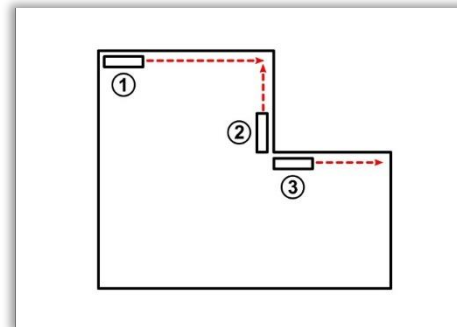
# Smart Room Regole



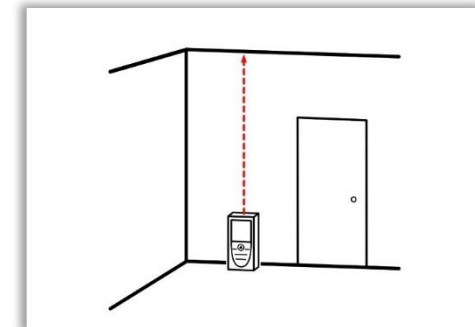
Durante la misurazione, non rivolgere lo schermo verso la parete



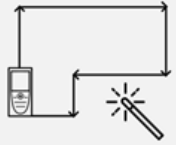
Misurare la stanza in senso orario o antiorario



Se necessario si può misurare anche nella direzione opposta



È possibile misurare l'altezza della stanza in qualsiasi momento durante il processo di misurazione



Smart Room

Smart Room

- when it has to be right

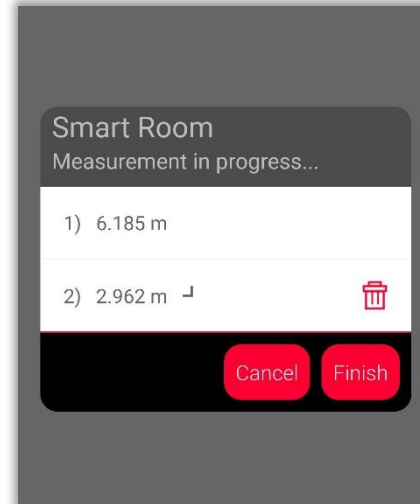
**Leica**  
Geosystems

# Smart Room

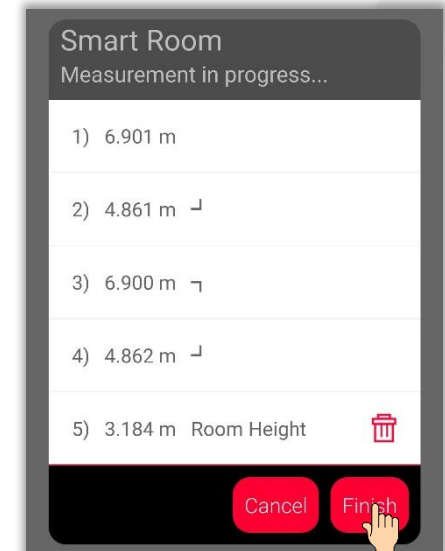
## Come misurare



Per misurare, premere il pulsante "ON/DIST"



Le misure vengono visualizzate sullo schermo



Fare clic sul pulsante "Fine" per visualizzare i risultati delle misure

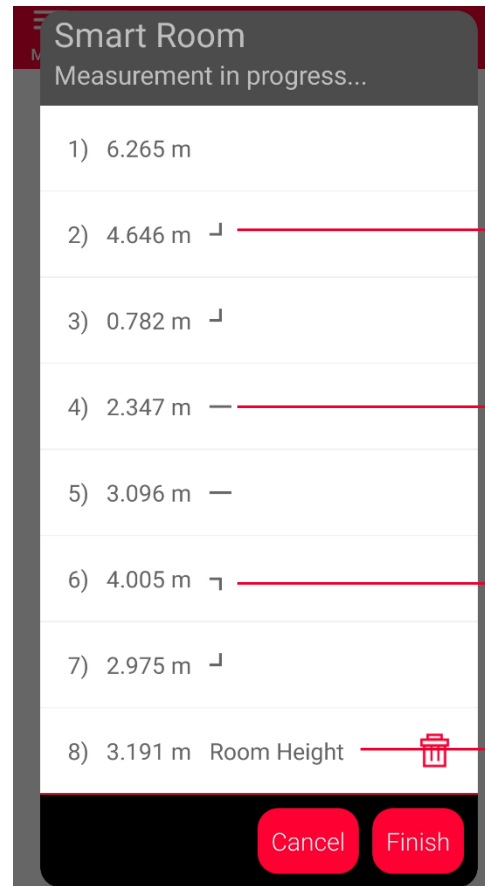
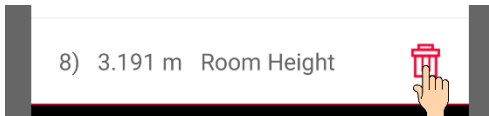
- Si possono misurare fino a 20 pareti e l'altezza della stanza per ogni planimetria
- Bastano due misure per creare una stanza rettangolare
- Le misure vengono inviate anche se il dispositivo mobile è bloccato o in modalità di sospensione

- when it has to be right

# Smart Room

## Come misurare

- Nell'elenco, i simboli rappresentano la direzione della misurazione
- L'ultima misurazione si può cancellare facilmente

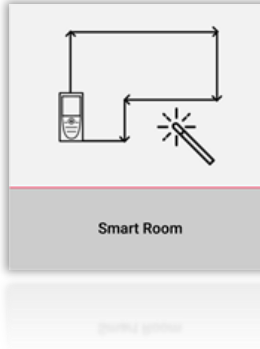


La misurazione è perpendicolare a quella precedente – Il dispositivo è stato ruotato verso sinistra

La misurazione è parallela a quella precedente

La misurazione è perpendicolare a quella precedente – Il dispositivo è stato ruotato verso destra

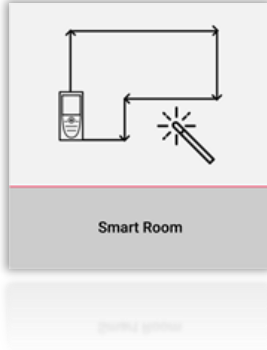
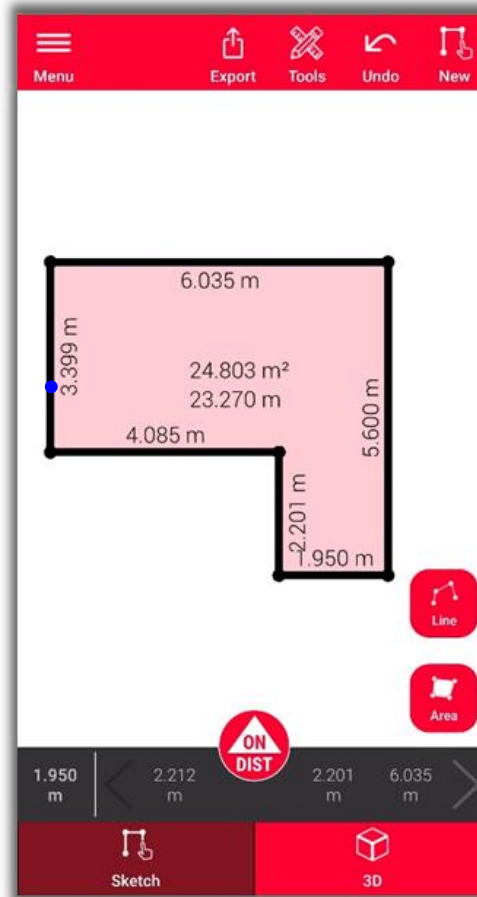
La misurazione è verticale



# Smart Room

## Vista Disegno

- Nella scheda **Disegno** si possono vedere i risultati delle misure
- Si possono misurare nuove linee e aree
- Si possono anche usare gli strumenti per aggiungere **testo**, **contrassegni** e **tag**



Consultare i [video pratici](#) o i materiali didattici gratuiti di **Sketch Plan** per informazioni su come disegnare

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

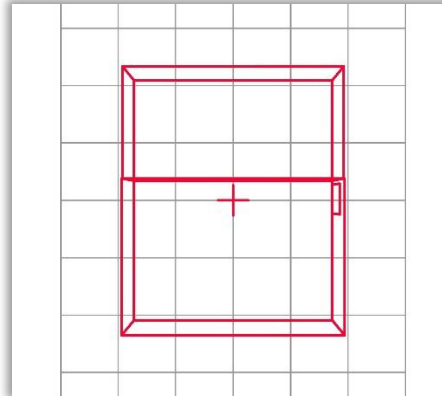


# Smart Room

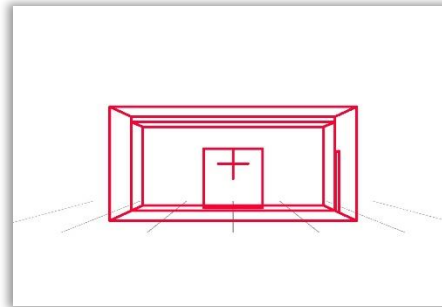
## Vista 3D

- La **scheda** 3D contiene una vista in 3D della stanza misurata
- È possibile aumentare o ridurre facilmente lo zoom, nella vista
- Si può passare da una vista all'altra in qualsiasi momento

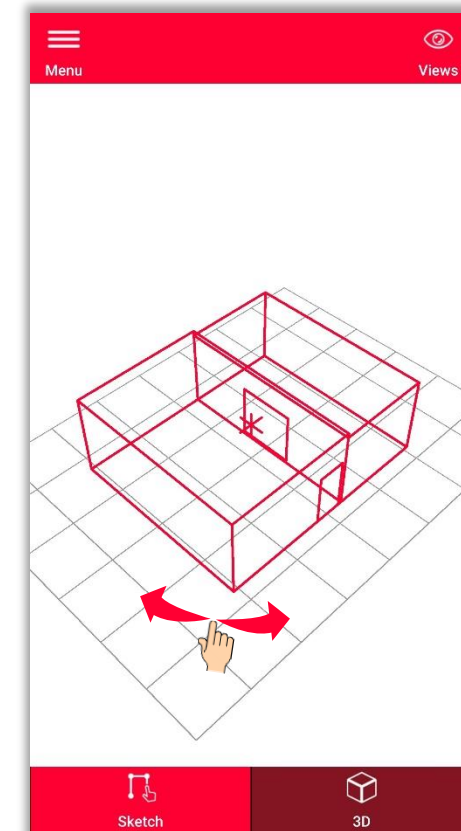
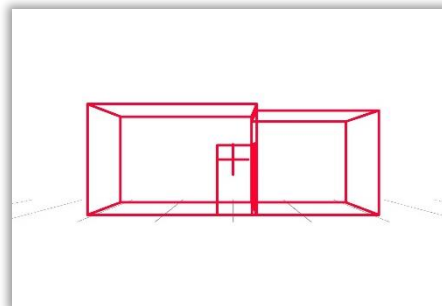
Superiore



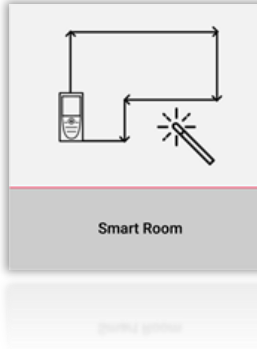
Frontale



Laterale



Prospettiva



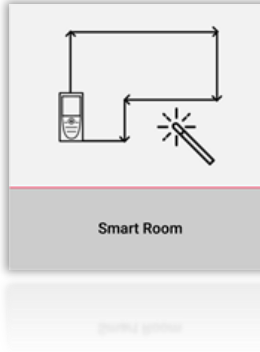
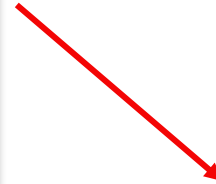
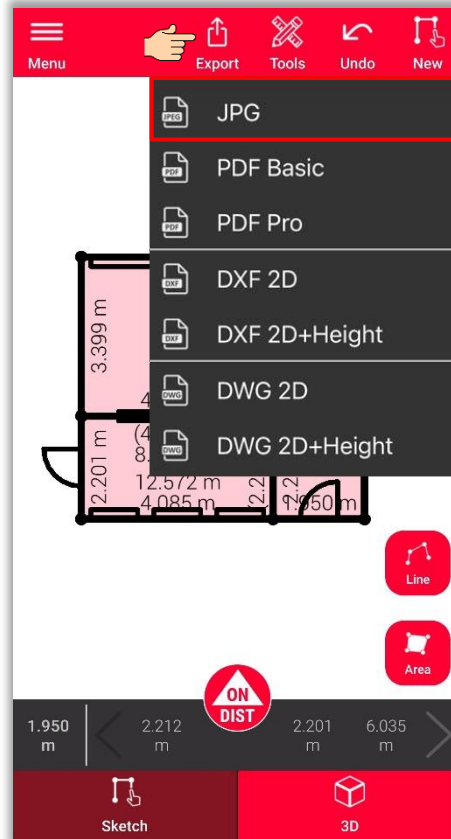
- when it has to be right

# Smart Room

## Come esportare

È possibile **esportare** la planimetria in diversi formati:

- **JPG**



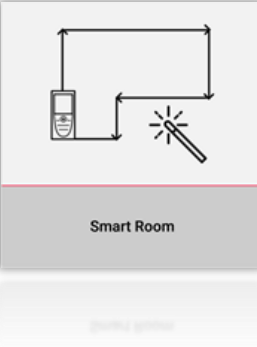
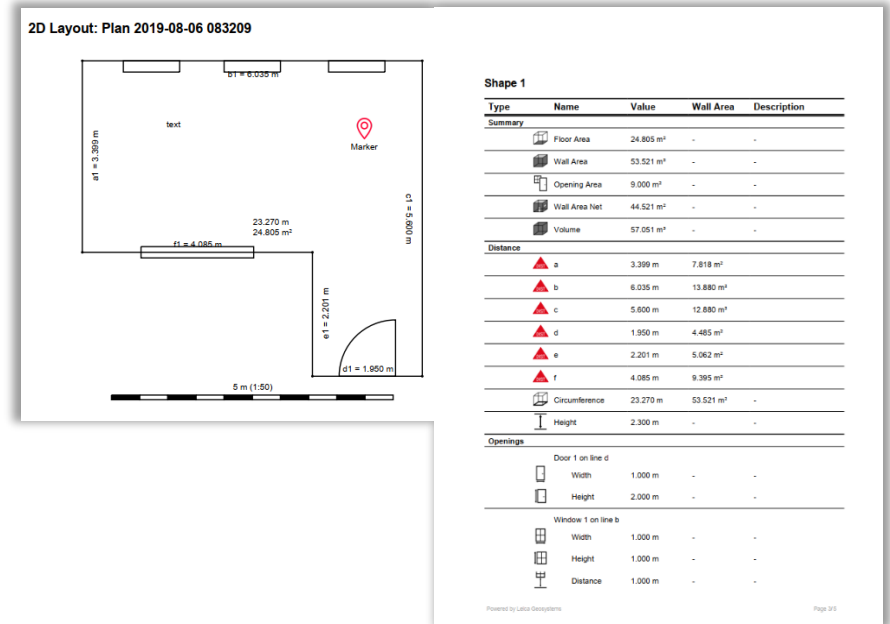
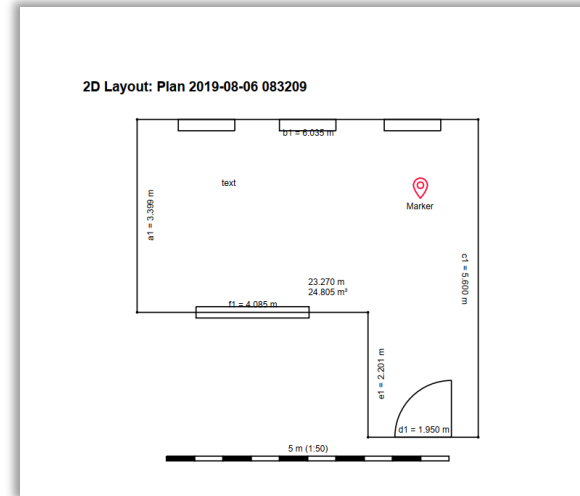
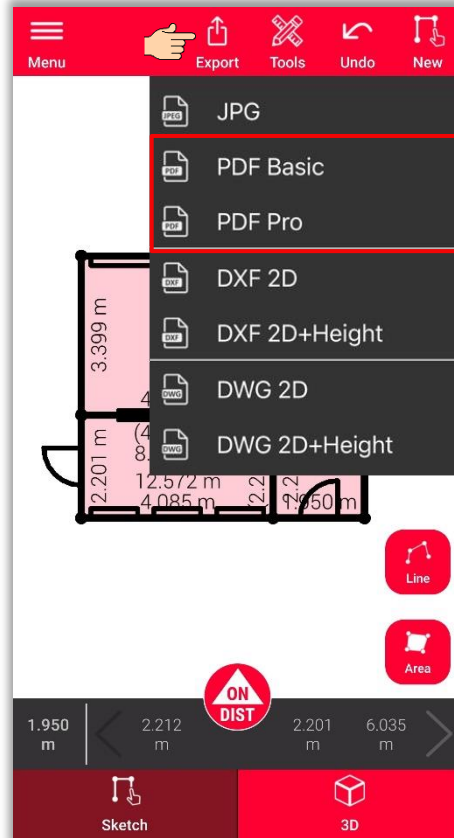
- when it has to be right

# Smart Room

## Come esportare

È possibile **esportare** la planimetria in diversi formati:

- JPG
- PDF Basic
- PDF Pro
- DXF 2D
- DXF 2D+Height
- DWG 2D
- DWG 2D+Height

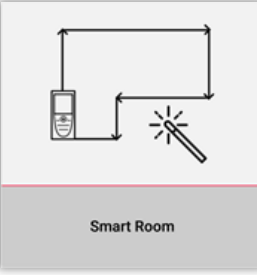
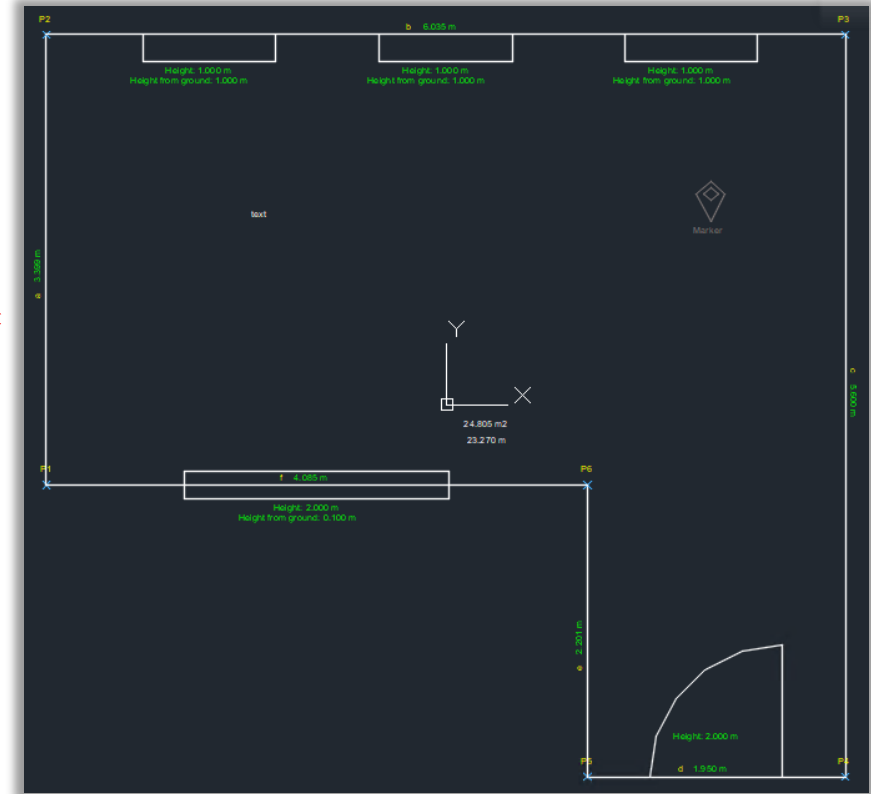
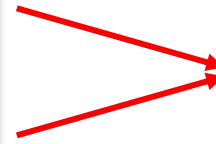
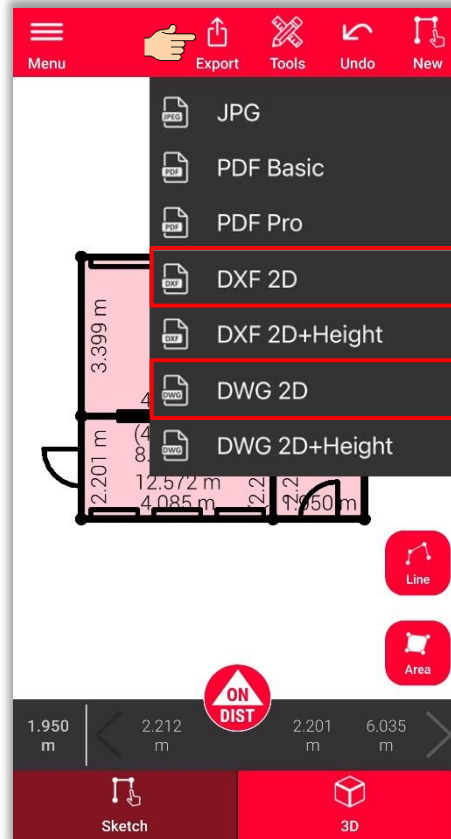


# Smart Room

## Come esportare

È possibile **esportare** la planimetria in diversi formati:

- JPG
- PDF Basic
- PDF Pro
- 2D DXF
- 2D DWG

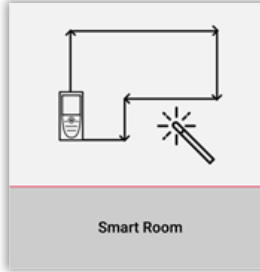
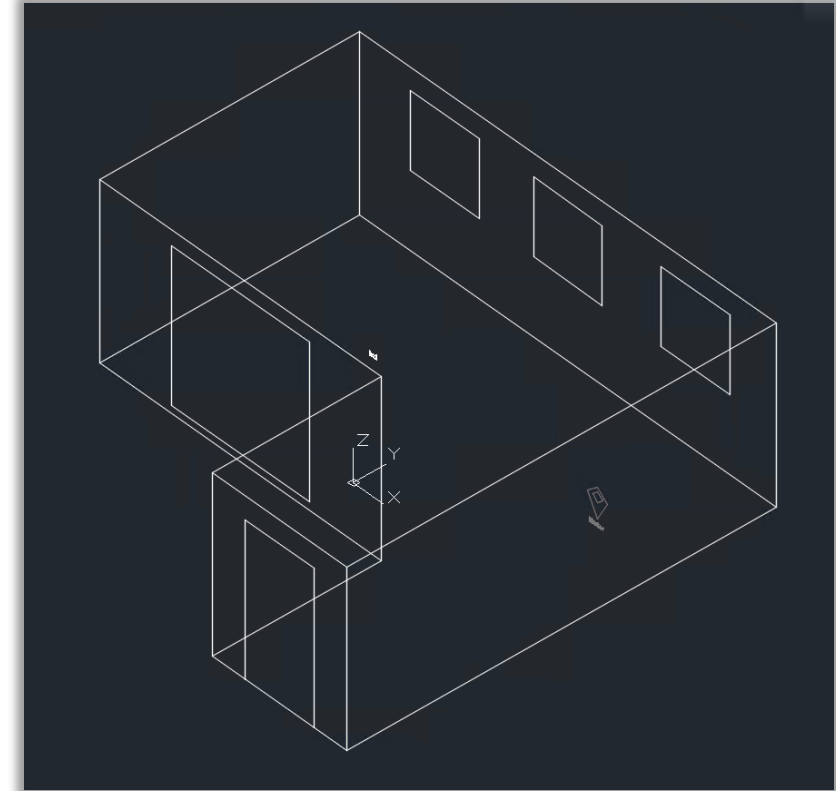
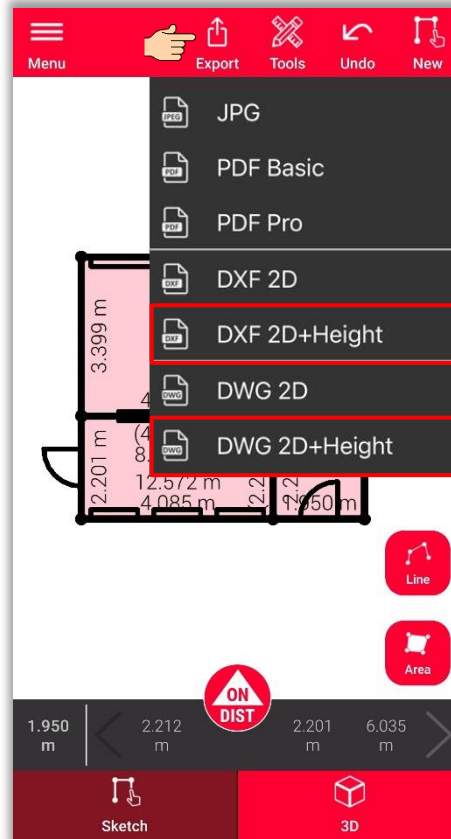


# Smart Room

## Come esportare

È possibile **esportare** la planimetria in diversi formati:

- JPG
- PDF Basic
- PDF Pro
- 2D DXF
- 2D DWG
- DXF 2D con altezza
- DWG 2D con altezza



*Leica*  
Geosystems



# App DISTO™ Plan

## Smart Room

- when it has to be right

*Leica*  
Geosystems