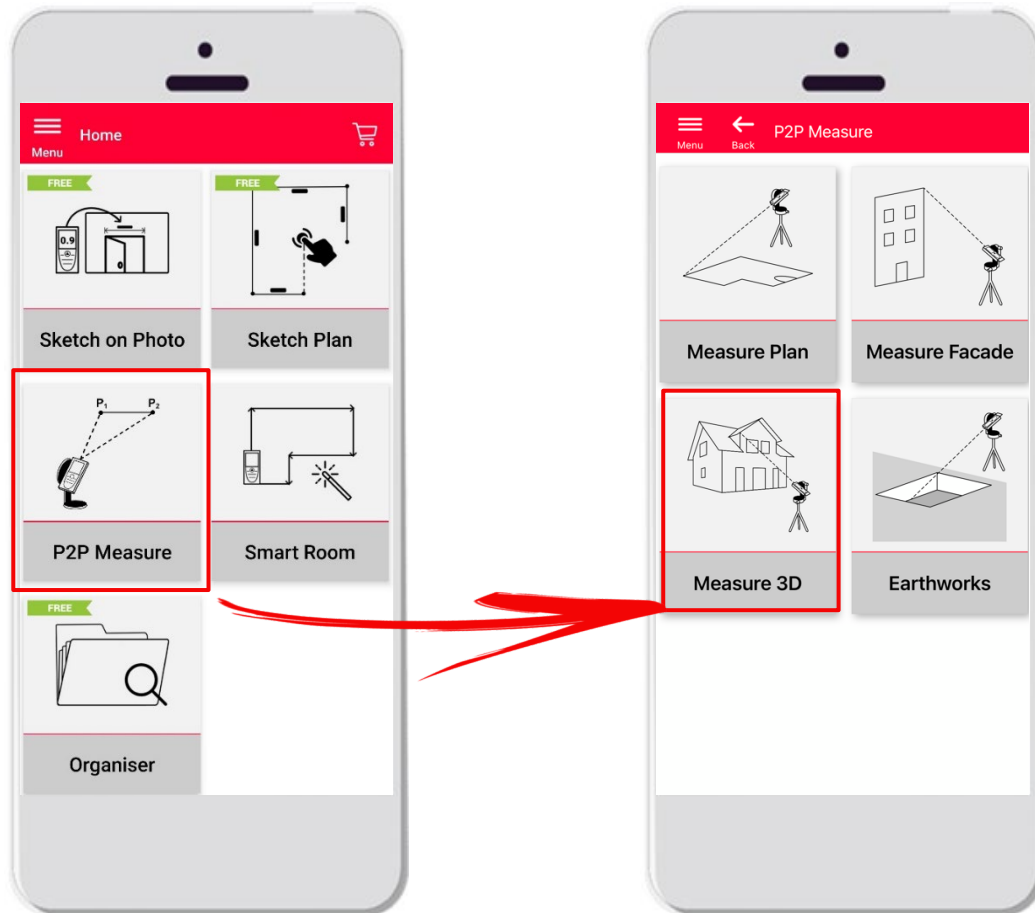




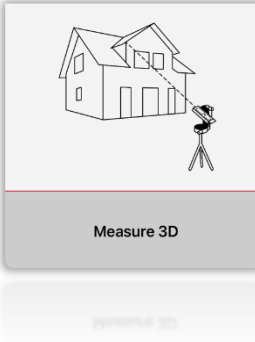
App DISTO™ Plan

Measure 3D

Measure 3D Panoramica



- Tecnologia **punto a punto** per la visualizzazione delle misurazioni 3D direttamente in cantiere
- Compatibile con **DISTO™ S910** (Wi-Fi) e **DISTO™ X3/X4** (Bluetooth) su DST 360
- Caratteristiche:
 - Misurazioni 3D in tempo reale
 - Esportazione in PDF e CAD



Measure 3D

Compatibilità

Measure 3D è compatibile con:

DISTO™ X3



oppure



DISTO™ X4



Leica DST 360

DISTO™ S910
(tramite Wi-Fi)



- when it has to be **right**

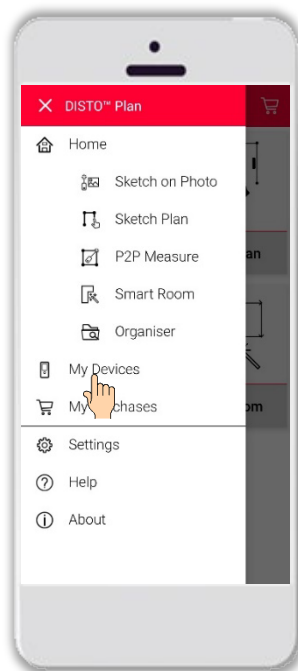
Leica
Geosystems

Measure 3D

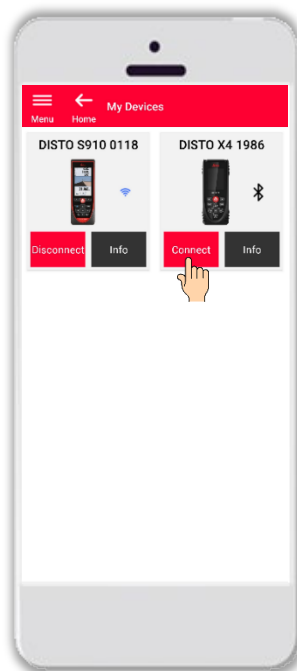
Come iniziare

Connettersi al DISTO™:

Accedere al menu
I miei dispositivi
dalla barra laterale



Individuare il proprio
DISTO™ nell'elenco e
selezionare **Connetti**

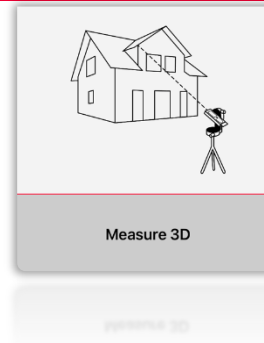


Promemoria:
connettersi al DISTO™ S910 tramite Wi-Fi



Per ulteriori informazioni sulla connettività, consultare:

- I nostri materiali didattici **Come connettersi**
- I nostri video **Come connettersi**



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Measure 3D

Come iniziare

Collegare il DISTO™
all'adattatore **Leica DST 360**:



Livellare lo strumento prima di
iniziare la misurazione:

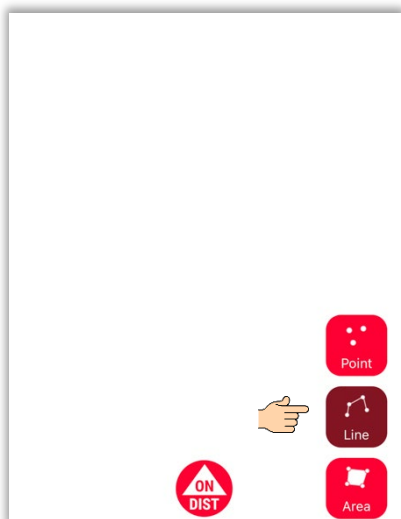


- when it has to be **right**

Measure 3D

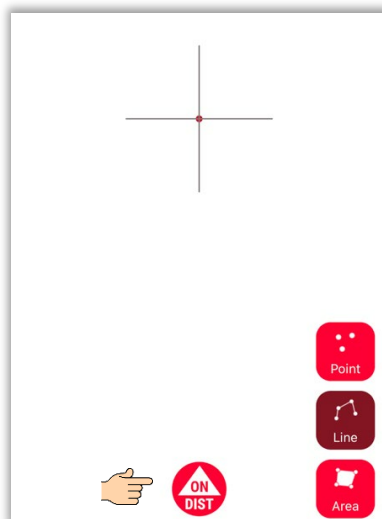
Come misurare

Selezionare **Punto**, **Linea** o **Area** prima di iniziare le misurazioni



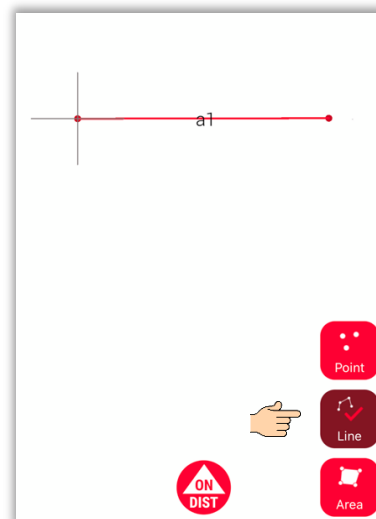
Promemoria:
il tipo di oggetto misurato
si può modificare in
qualsiasi momento

Premere il pulsante **ON/DIST**
per attivare le misurazioni

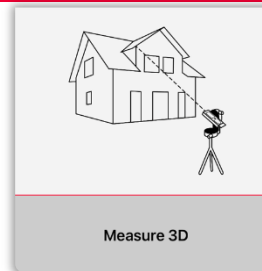


Promemoria:
è anche possibile misurare
utilizzando il pulsante
ON/DIST sul DISTO™

Fare nuovamente clic sul
pulsante dell'oggetto per
completare le misurazioni



Promemoria:
misurare vicino a un punto
esistente per utilizzare la
funzione di snap



Per ulteriori informazioni è
possibile guardare il nostro video
Come usare Measure 3D

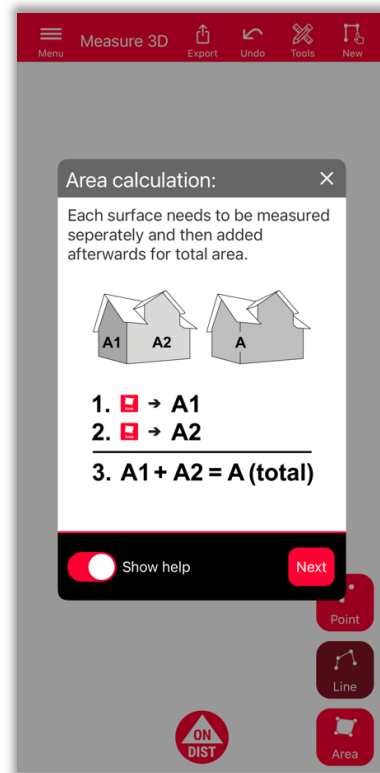
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

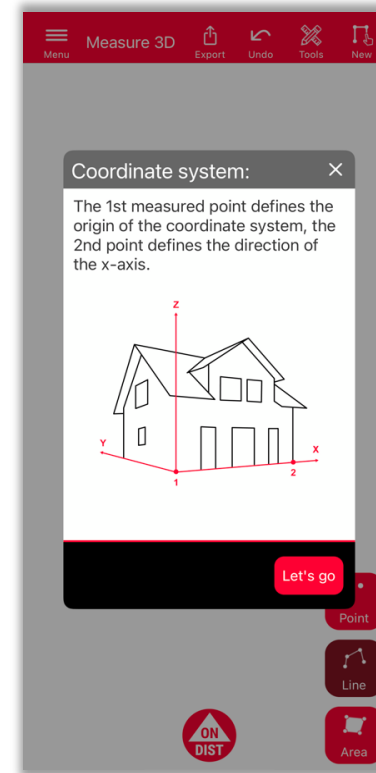
Measure 3D

Calcolo di aree e sistemi di coordinate

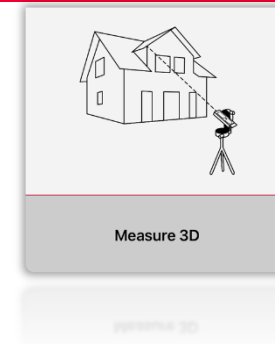
Premere il pulsante rosso **ON/DIST** sul DISTO™ per avviare la misurazione



Per determinare l'area totale, misurare ciascuna superficie **separatamente**, quindi combinare le misure ottenute



I primi 2 punti **definiranno** l'asse x dell'oggetto misurato

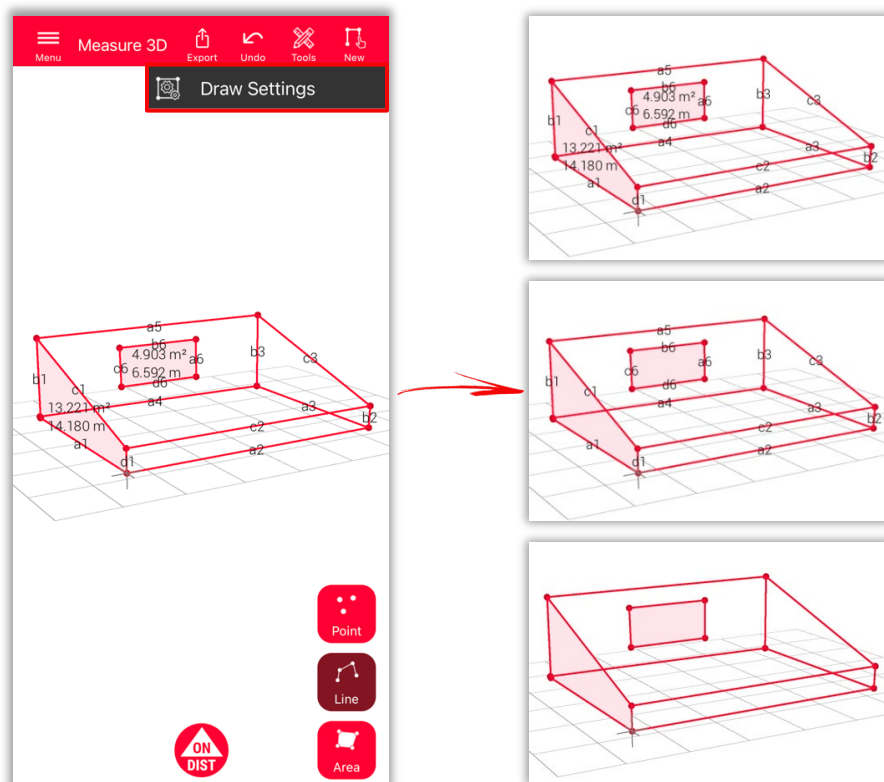


- when it has to be **right**

Measure 3D

Vista 3D

Piani 3D precisi e vista 3D in tempo reale



Impostazioni di disegno

- Accedere alle impostazioni di disegno e selezionare le etichette da visualizzare
 - Etichetta distanza
 - Etichetta area
 - Etichetta circonferenza



Visualizzazione:

è possibile ingrandire e ruotare facilmente la vista in diverse direzioni



Soluzione universale:

il risultato della misurazione 3D si può facilmente elaborato in un software CAD e utilizzare anche per planimetrie in 2D o facciate

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Measure 3D

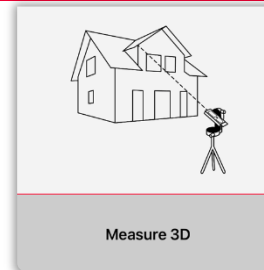
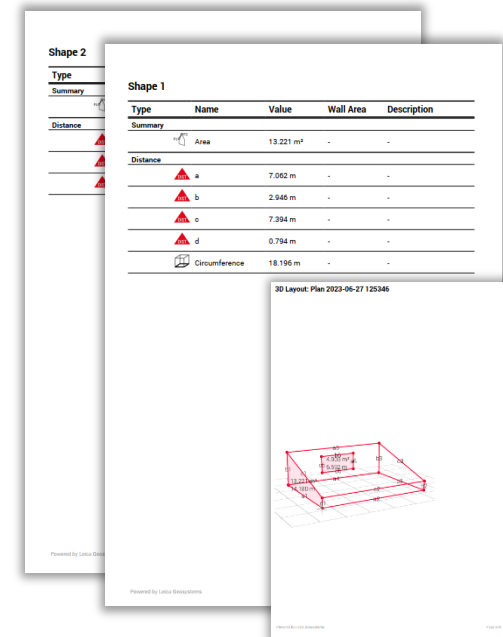
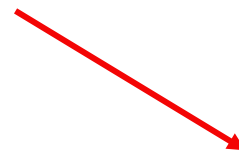
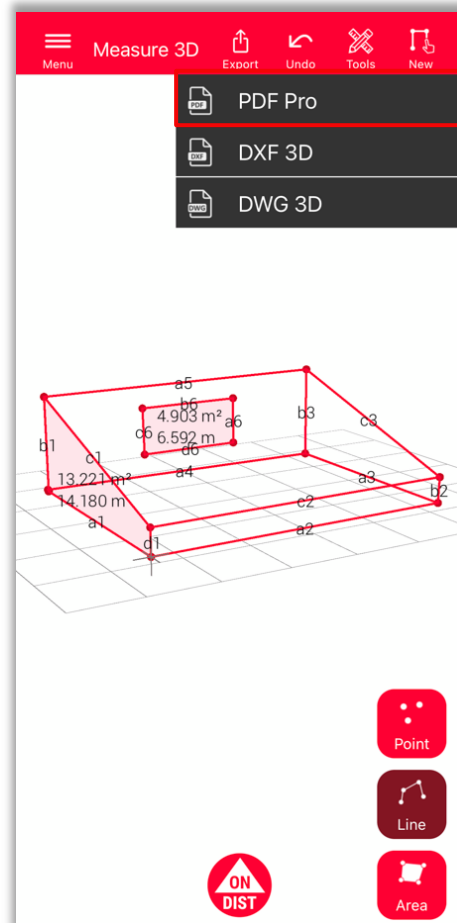
Esportazione

È possibile **esportare** il piano in diversi formati:

- **PDF Pro**



Il file PDF Pro contiene
trovare tutti i dettagli delle
caratteristiche misurate



- when it has to be **right**

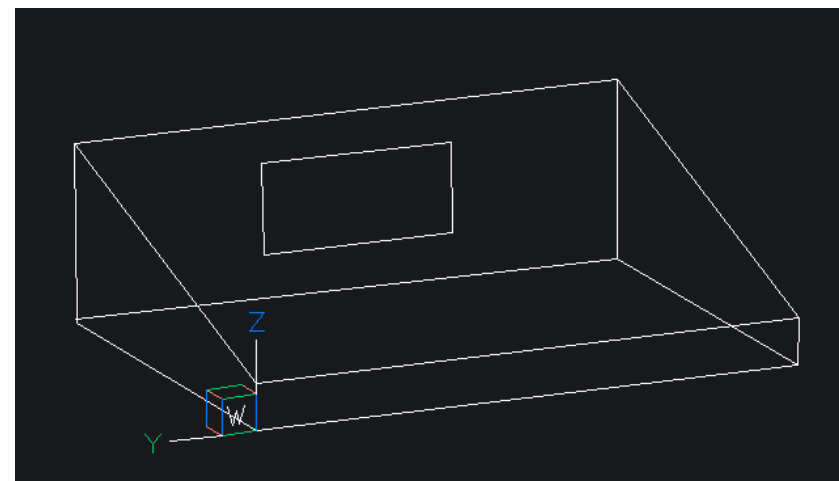
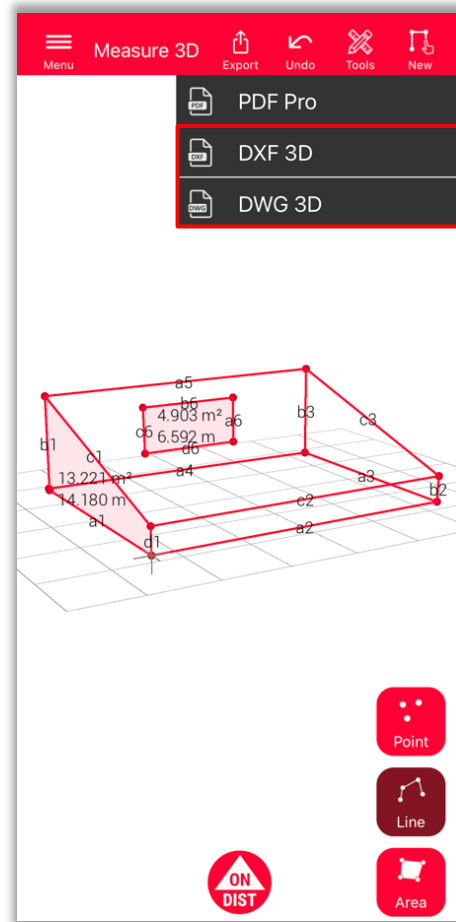
Leica
Geosystems

Measure 3D

Esportazione

È possibile **esportare** il piano in diversi formati:

- PDF Pro
- DXF 3D
- DWG 3D





App DISTO™ Plan

Measure 3D