

# Leica DISTO™ A8

Uno straordinario strumento per mantenere la Leadership mondiale



- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

# Leica DISTO™ A8

## Nuove funzioni Innovative



### ▪ **Inclinometro Digitale Integrato**

Aumento incredibile della Funzionalità

### ▪ **Mirino Digitale Integrato con 3 Zoom (Bianco/Nero )**

Aumento incredibile delle soluzioni di misurazioni indirette

Il puntamento e la misurazione sono più facili e veloci in presenza di luce solare

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Tastiera

Simile al Leica Disto A5 , a parte.....

Mirino Digitale  
con Zoom X3



Inclinometro Digitale  
premendo viene visualizzata  
L'inclinazione in continuo

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

# Altezze indirette con 2 sole misurazioni

## Esempio altezza di un albero

### Situazione :

Il laser non può essere riflesso ( rami/foglie )

L'altezza dell'albero viene misurata semplicemente collimando la chioma e misurando poi angolo e distanza sulle base

### Soluzione con DISTO™ A8:

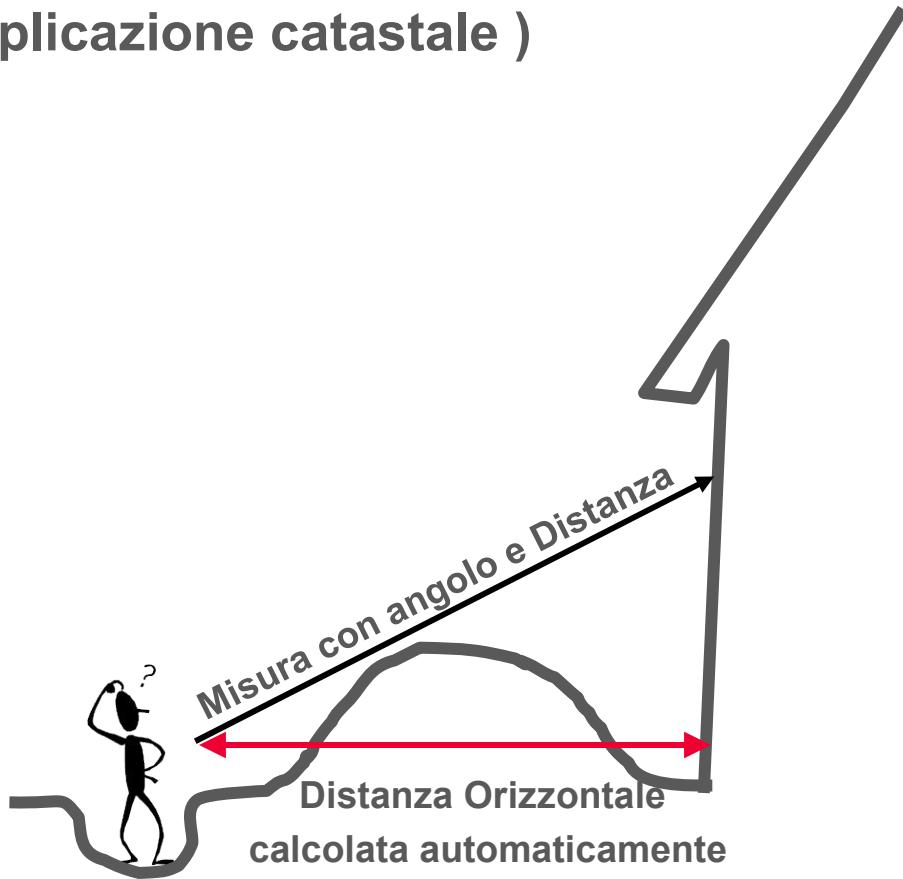


- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Indirette con 1a sola misurazione

Esempio Distanza orizzontale impedita da un ostacolo  
(applicazione catastale )



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica DISTO™ A8

## Applicazioni con misura dell' inclinazione

### ▪ Vantaggi della misura inclinata

- Finiture d'interni, Costruzioni speciali inclinate
- Inclinazioni diverse dal piano
- Costruzione di tetti e sottotetti, inclinazioni in architettura d'esterni  
Giardini e Parcheggi
- Installazione di scale , scorrimano, ect

### ▪ Misure d'inclinazione indirette

- Misure di altezze per oggetti che non riflettono (necessario mirino digitale) Esempio : alberi, Tralicci elettrici, pali , lampioni, soppalchi , impalcature, gru, ascensori
- Misure Distanza orizzontale ( Ingegneria , Topografia )
- Miusra Distanza Orizzontale in combinazione con il GPS



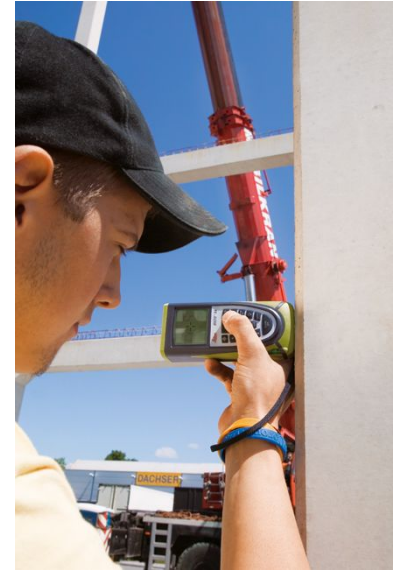


# Leica DISTO™ A8

## New (!) Utenti Potenziali

Le nuove soluzioni soddisferanno le applicazioni dei seguenti Utenti

- Costruttori Sotteranei ( Drenaggi , Fondamenta, Fognature)
  - Topografi
  - Utilizzatori di Gps per pratiche catastali
  - Compagnie Telefoniche e di Telecomunicazione
  - Muratori, Falegnami
  - Operatori di Gru e su piattaforme sopraelevate
  - Noleggiatori e Produttori d'Impalcature
  - Attività Agricole e Forestali, Industria della Lavorazione del Legno
  - Architetti, Geometri, Ingegneri
- E sicuramente:  
**Gli utenti di qualsiasi segmento sensibili alle novità tecnologiche**



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica DISTO™ A8

Ora dovete solo fare pratica .....  
Lasciatevi stupire dalle nostre invenzioni,e  
Non potrete più tornare indietro ...

## Leica DISTO™ A8

### In pratica il Leica Disto A5 con

- Mirino Digitale Integrato Zoom 3X
- Inclinometro Digitale Integrato  $\pm 0,15^\circ$

#### 2 Nuove Funzioni di Pitagora :

13) Dist. Inclinata / Angolo

: con 1 sola collimazione risolto il Triangolo

2) Angolo + Dist. Inclinata / Angolo

: con 2 sole collimazioni risolto il Triangolo



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



## Il Vs. rivenditore specializzato

<http://www.ferramentaonline.com/>



- when it has to be **right**

*Leica*  
Geosystems