



NED.Micro.App

Guida veloce all'uso per tablet Android

v.1.0



Guida per Tablet «Android»



Aprire l'app con l'icona
NED.Micro



Per download e/o aggiornamenti:

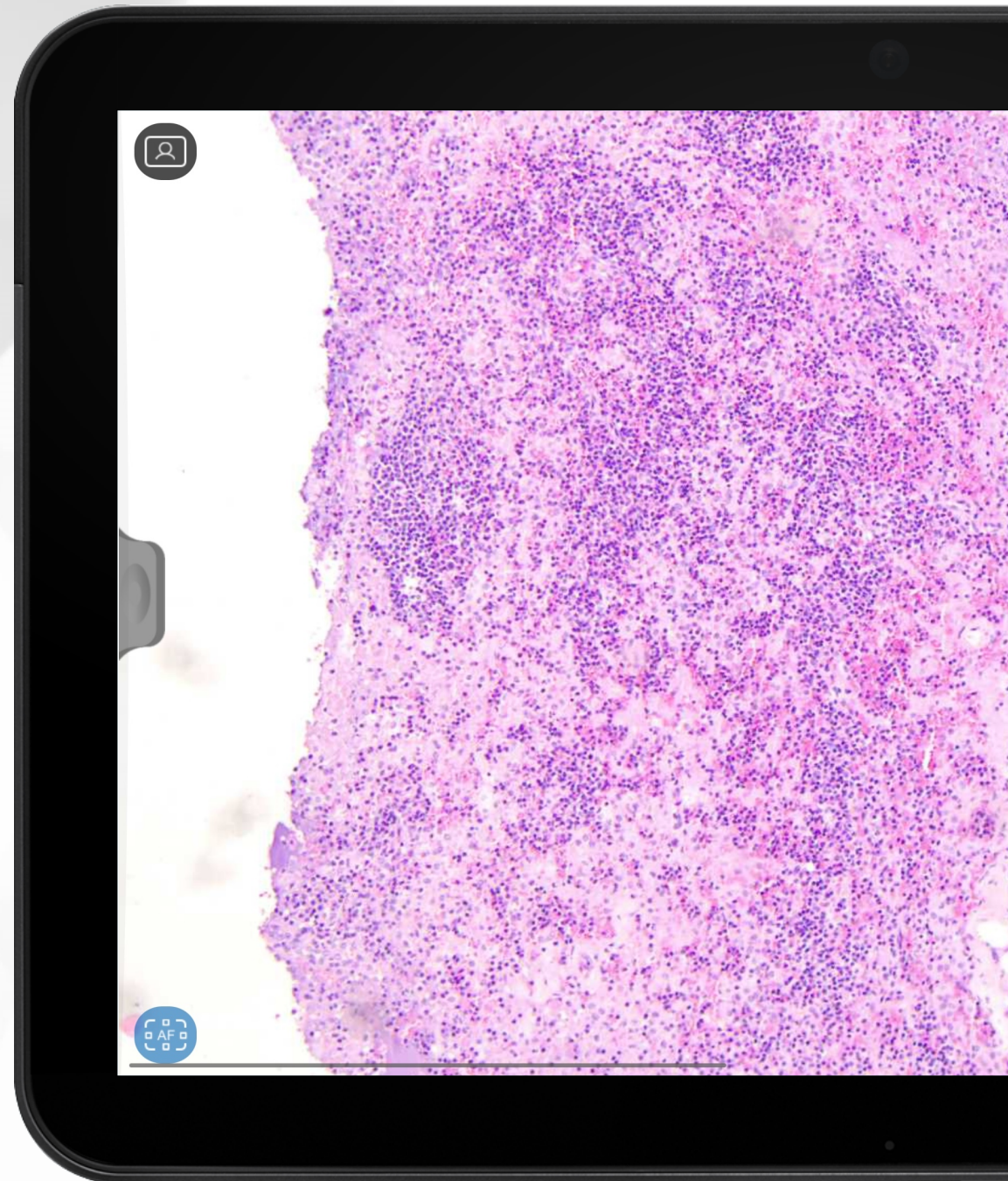


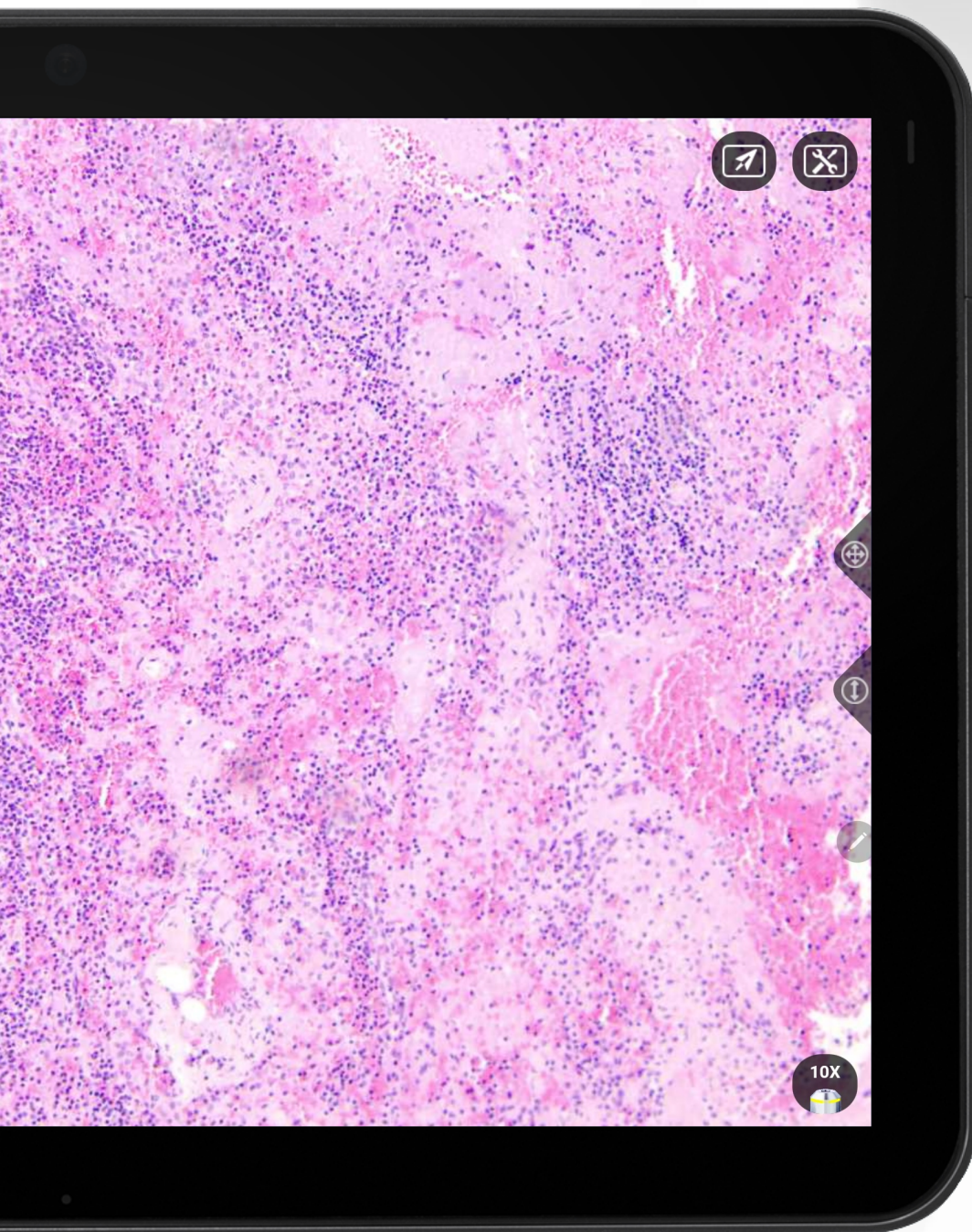
www.ntpsrl.biz/App

① Disponibile per Android v.10 o superiore

NED MICRO

NED
LIVE.ONLINE





NTP

NANOTECH PROJECTS

DIGITAL IMAGING

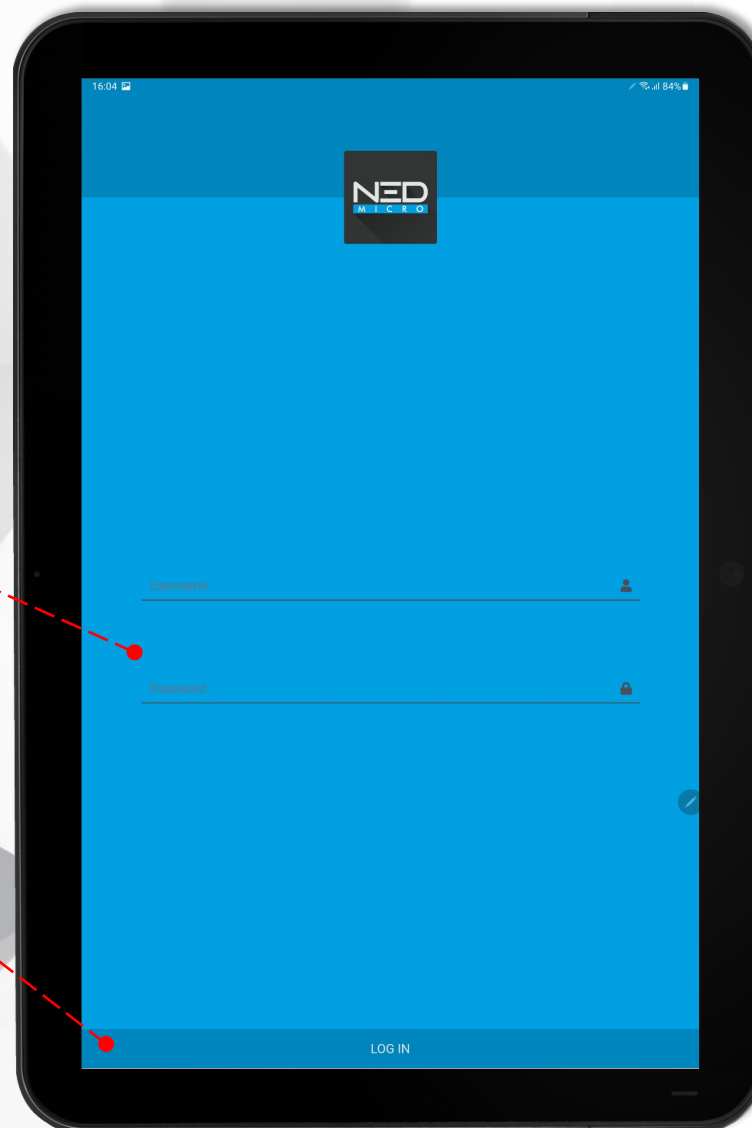
La rivoluzione nella
Patologia Digitale

Made in Italy

Identificazione

Inserire Username e Password

Click «LOG IN»



Aspettare il
caricamento
dell'app



Aggiungere Nuovo NED



Se è la prima volta che si accede all'app si dovranno inserire i dati del NED, altrimenti, si passerà direttamente all'interfaccia principale.

Compilare i dati richiesti

Oppure

Leggere il QR code



Connettersi al NED

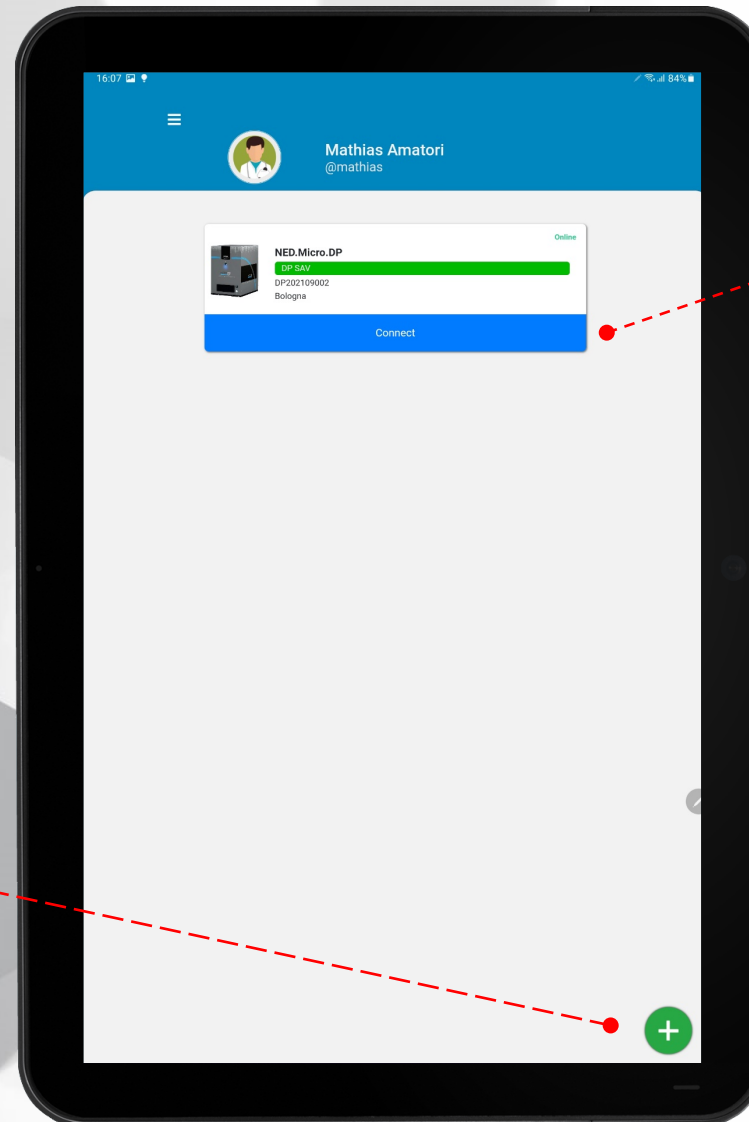
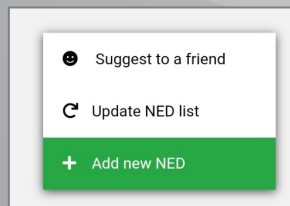


Nell'interfaccia principale si vedranno tutti i NED ai quali si ha accesso.

Quelli «Online» e quelli «Offline».

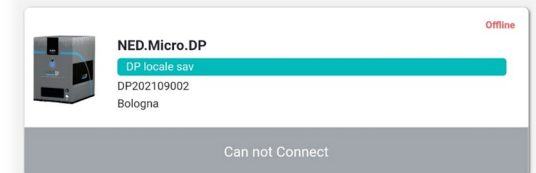
Si possono customizzare con un colore diverso o un alias identificativo.

Cliccando «+» si possono aggiungere NED alla lista



Cliccare su «Connect»

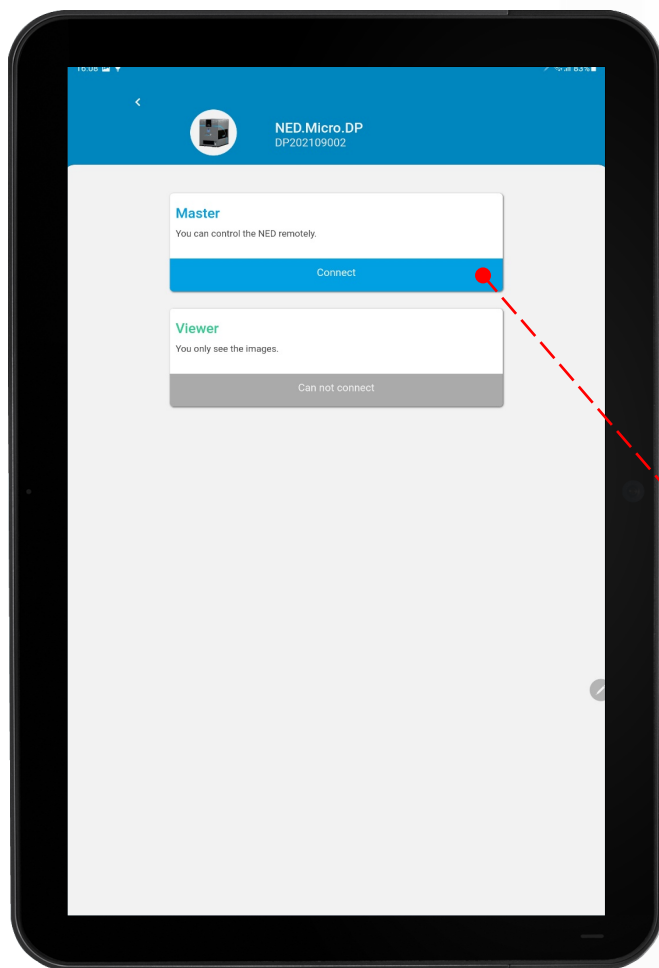
Se il NED è online il bottone sarà azzurro altrimenti sarà grigio e non permetterà il collegamento.



Master o Viewer

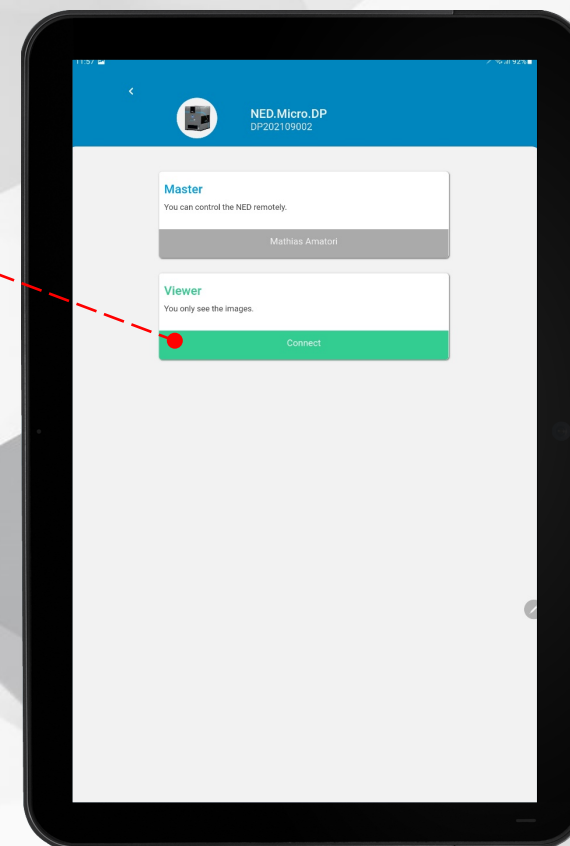


Si può accedere al NED o come «Master» o come «Viewer» .



Cliccare «Connect»

come master o come viewer



Selezionare utenti «Viewer»



Solamente il «Master» ha il controllo totale del NED da remoto e può selezionare gli utenti «Viewer» (*second opinion*) per condividere con loro la sessione di lavoro.



Clicca «Check»
per continuare...

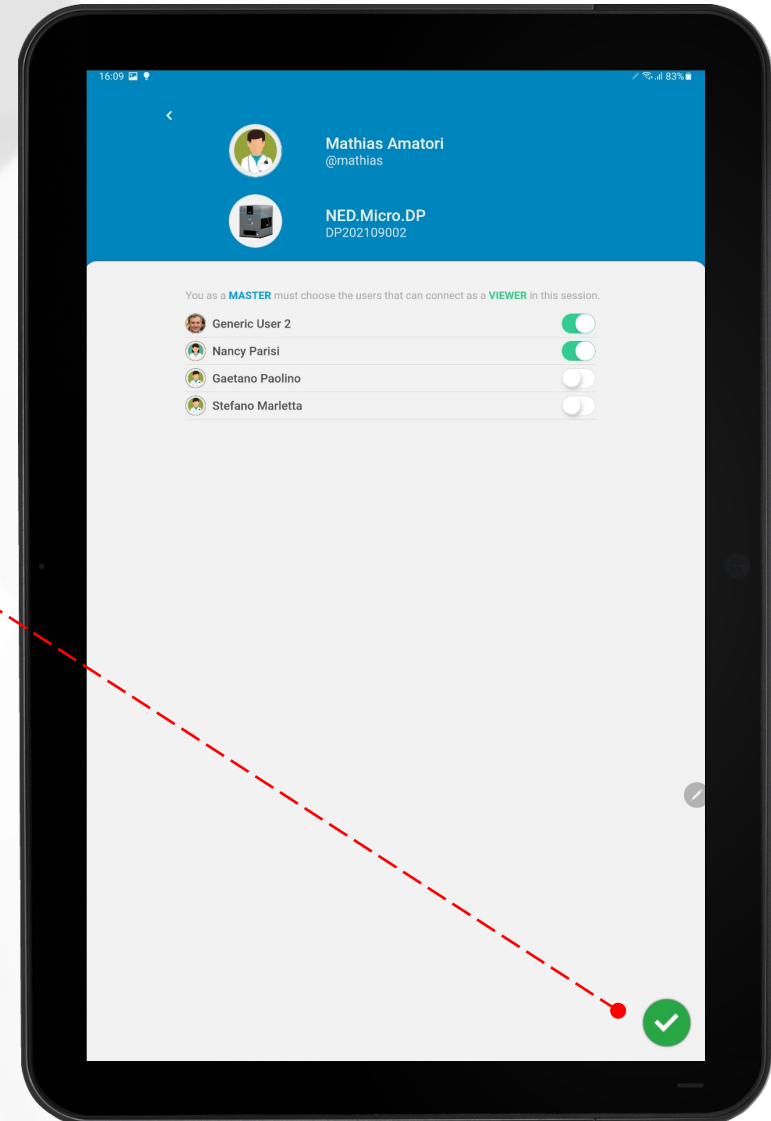


Il limite massimo di utenti «Viewer» per sessione è 3

Warning

Maximum viewers reached (3)

OK



Menu Disegni

Potrai misurare e disegnare sopra l'immagine e questi disegni saranno visibili a tutti gli altri utenti «Viewer»

Menu Utenti

Potrai vedere i tuoi dati, chi è collegato come «Viewer» e uscire quando concludi la sessione


Menu Slideholder

Potrai vedere la preview dei quattro vetrini e spostarti tra di loro

Autofocus

Una scorciatoia sempre utile

Interfaccia di Lavoro

 Come «Master» avrai il controllo totale del NED a distanza in tempo reale.

Menu Tools

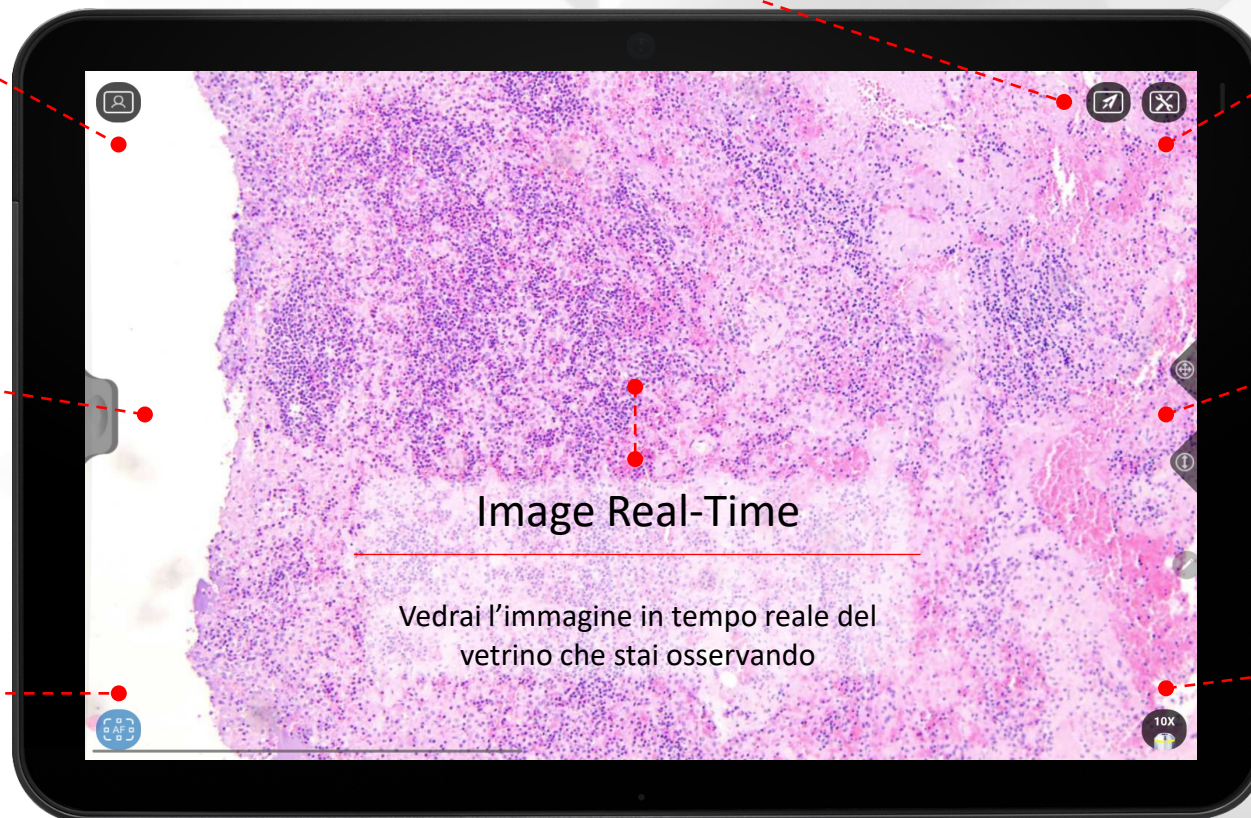
Potrai settare diversi parametri

Virtual Joypads X, Y e Z

Per spostarti lungo i vetrini in Real-time e modificare la messa a fuoco

Menu Obiettivi

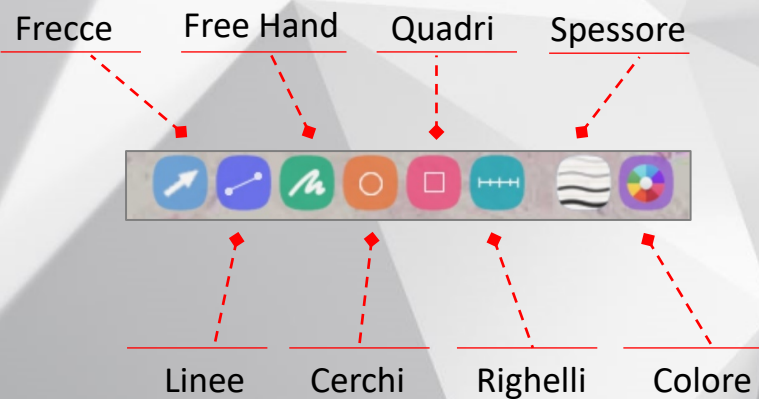
Potrai cambiare gli obiettivi in Real-time selezionando uno dei 6 a disposizione



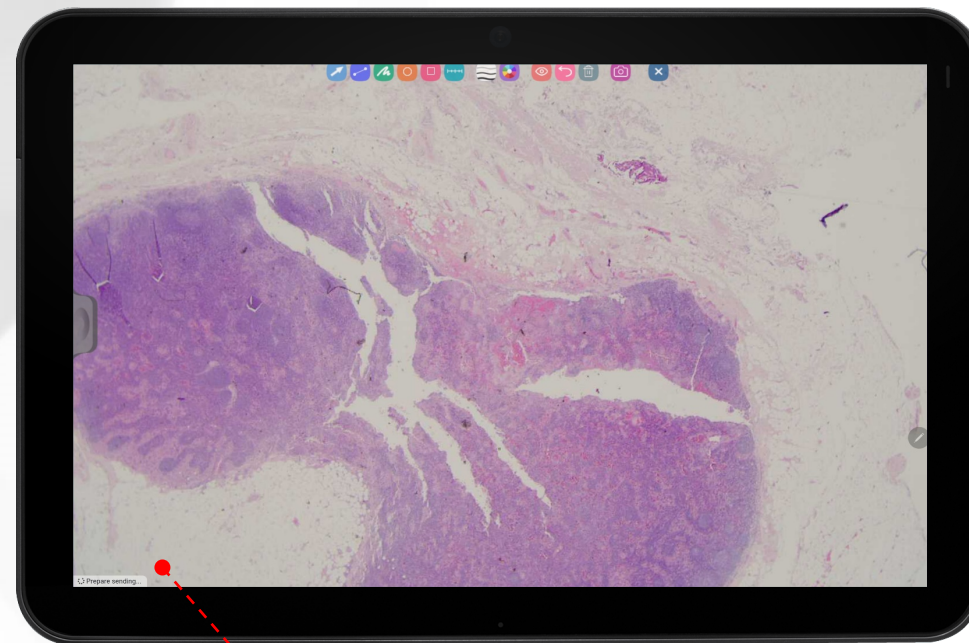
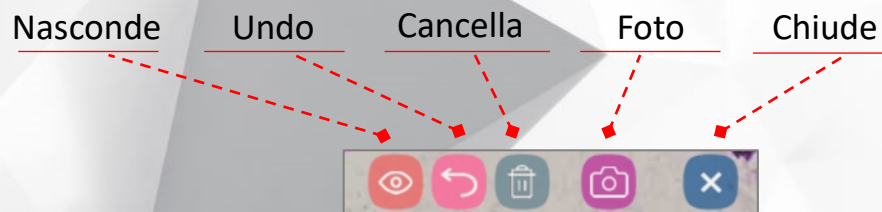
Menu Disegni



Potrai utilizzare i diversi tool per disegnare tutto quello che vuoi che i tuoi collaboratori vedano in tempo reale.



Avrai un massimo di 10 disegni a disposizione



Avviso di invio

Vedrai quando i tuoi disegni saranno inviati ai «Viewer»

Prepare sending...

Sending to viewers...

Sending Ok

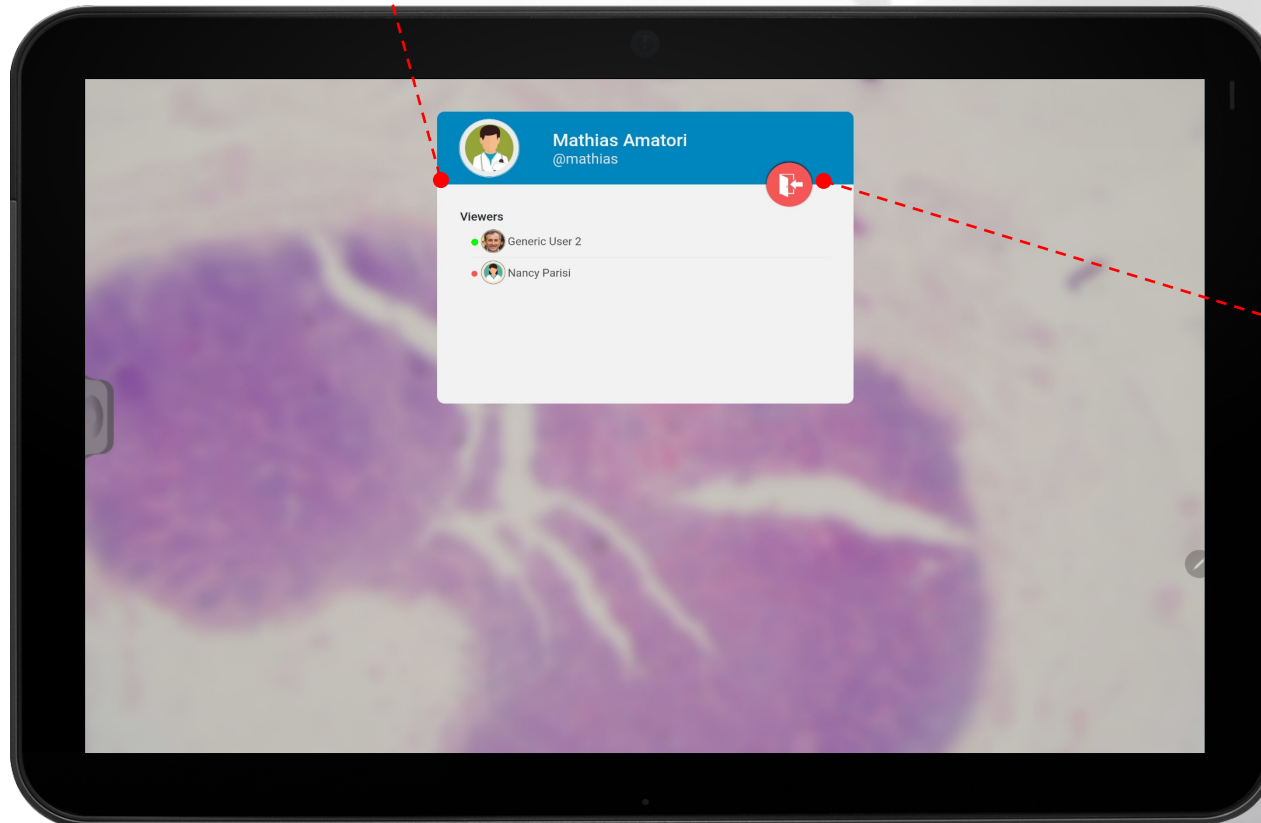
Utenti collegati

Vedrai quali utenti «Viewer» sono collegati:

- In verde quelli online.
- In rosso quelli in attesa di collegamento.

Menu Utenti

- (i) Vedi i tuoi dati e quelli degli utenti a cui hai dato accesso come «Viewer».



Chiudere la sessione

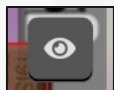
Facendo exit della sessione di lavoro anche tutti gli utenti «Viewer» verranno disconnessi con un messaggio di avviso



Menu Slideholder

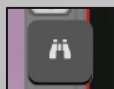


Potrai vedere la preview dei 4 vetrini inseriti nel NED



Già visualizzato

Potrai vedere le posizioni del vetrino che hai già visualizzato

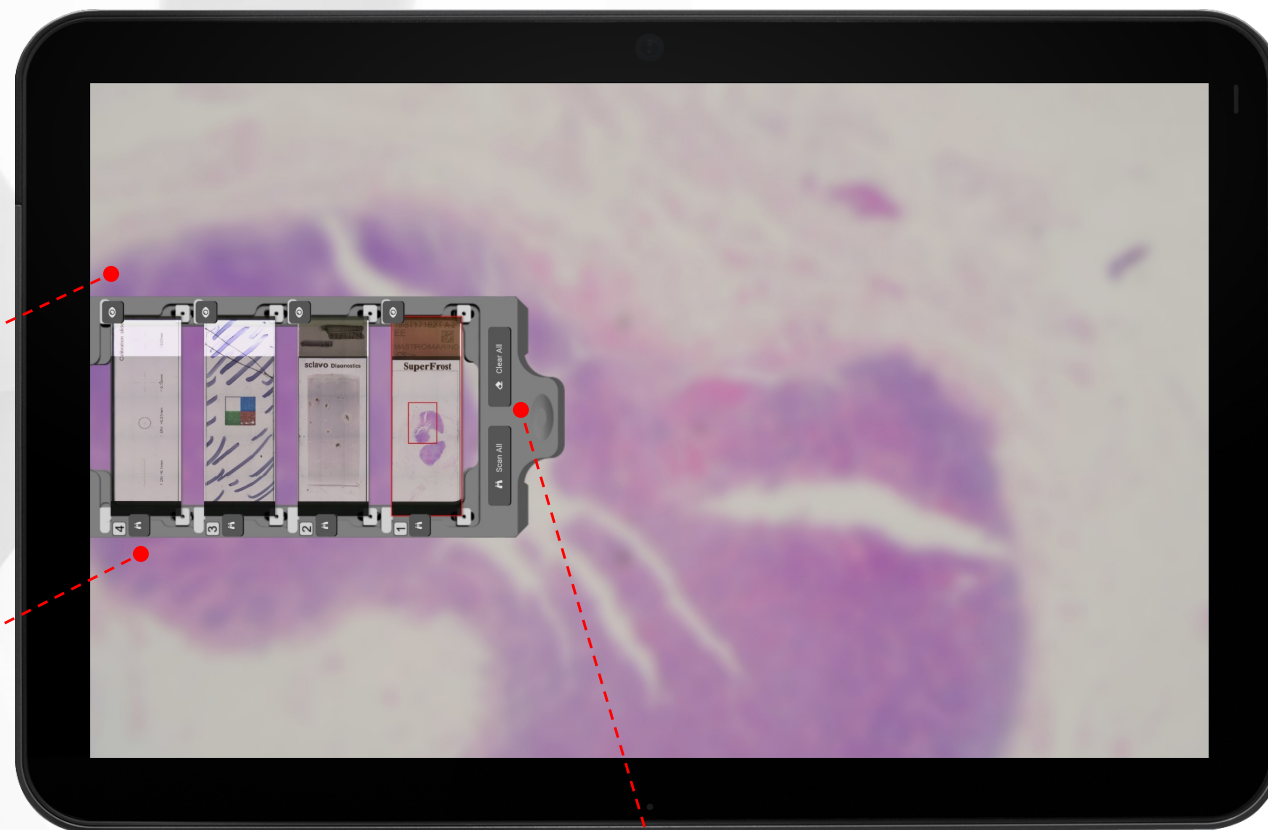
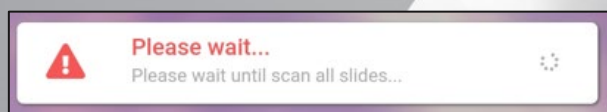


Scan uno per uno

Potrai fare la scannerizzazione di un vetrino alla volta



Durante la scannerizzazione vedrai un messaggio di attesa...



Scan All / Clear All

Potrai fare la scannerizzazione dei 4 vetrini oppure cancellarli

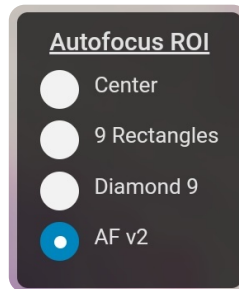


Autofocus



Autofocus ROI

Potrai selezionare la regione d'interesse ROI e l'algoritmo nel Menu Tools

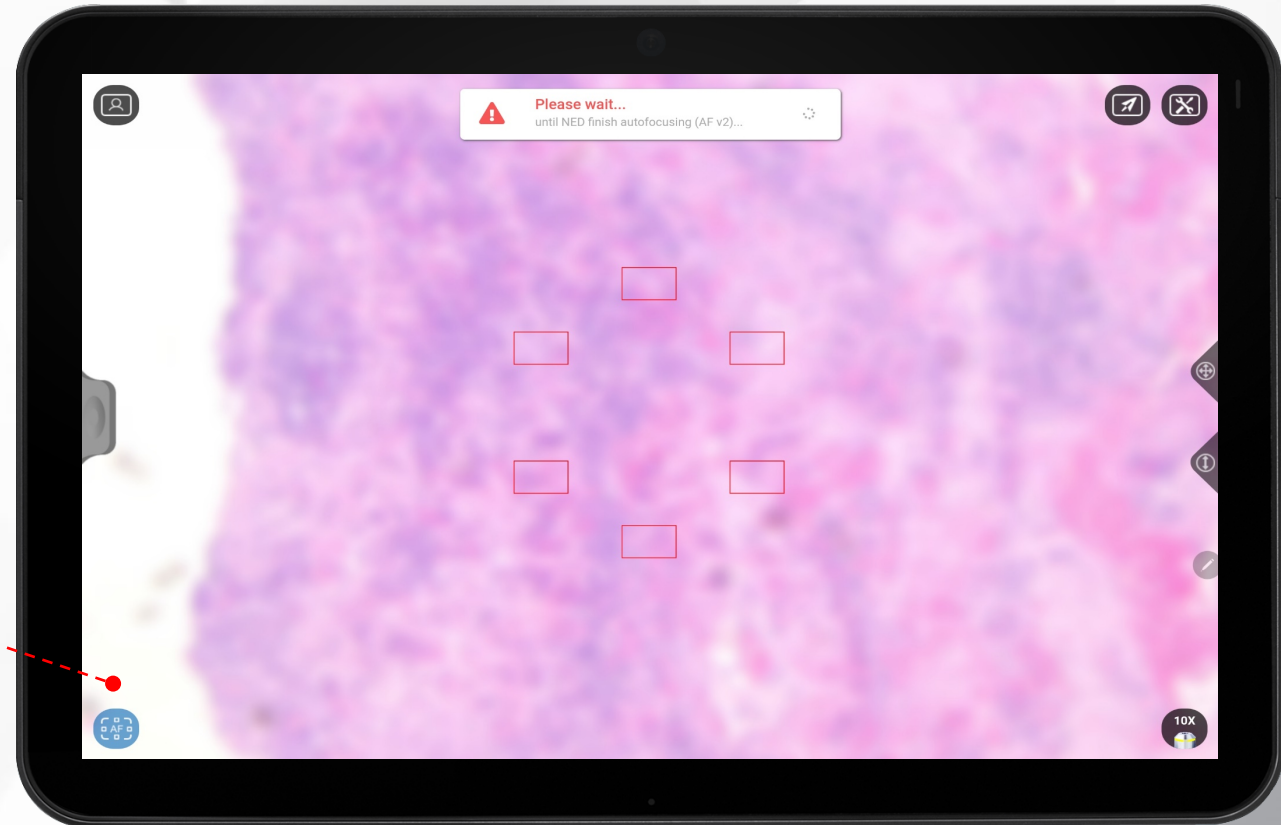


Potrai utilizzare l'autofocus in qualsiasi momento.



Click per AF

Sarà utilizzato l'algoritmo di autofocus selezionato nel menu tools



Menu Tools



Diverse opzioni per utilizzare al meglio il NED.



+ Impostazioni

Puoi cambiare la ROI del AF, invertire il senso di movimenti degli assi e anche la sensibilità di essi.



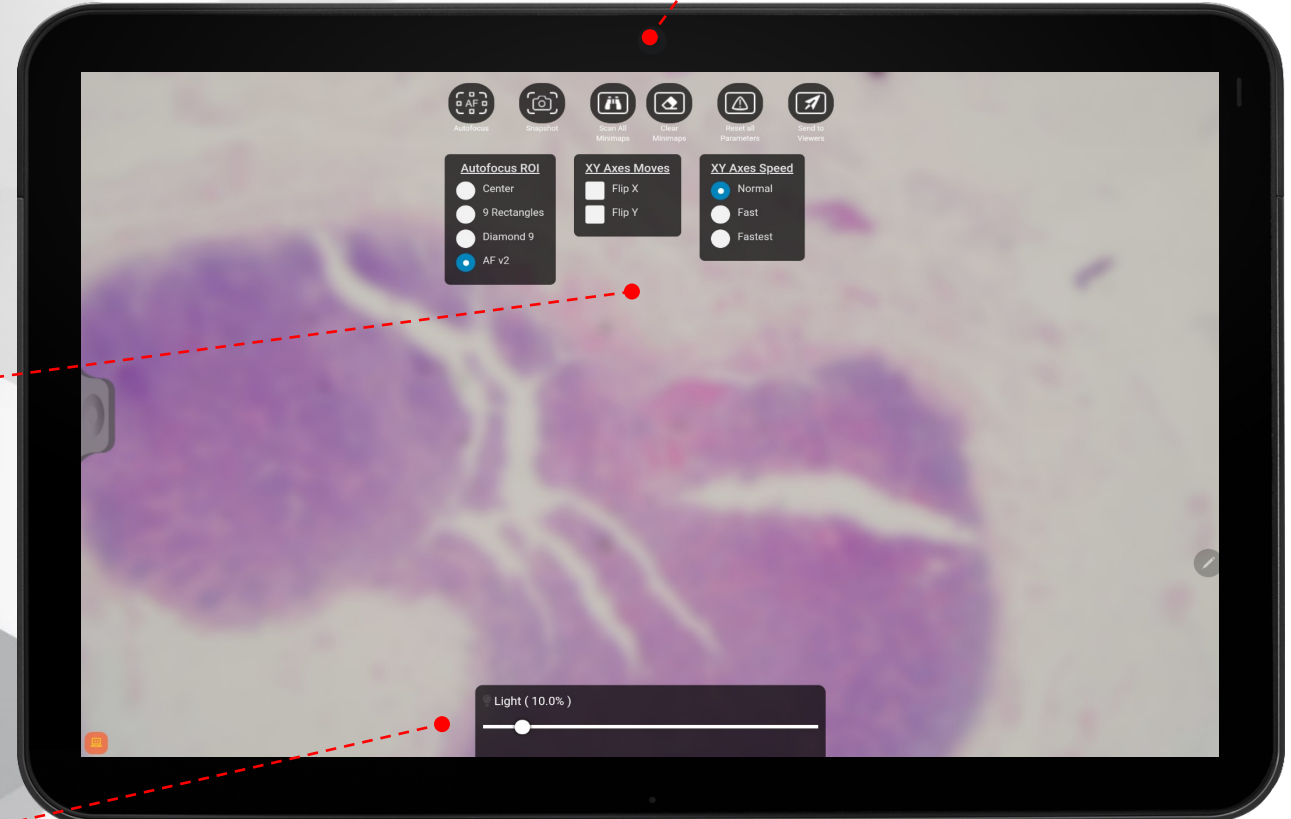
Luce in tempo reale

Puoi controllare la quantità di luce che arriva al campione in Real-Time



+ Opzioni

Puoi accedere ad altre funzioni del NED non presenti nella schermata principale



Virtual Joypads



Comodi ed intuitivi comandi per i movimenti in tre assi X, Y e Z.

Muoviti su tutto il vetrino

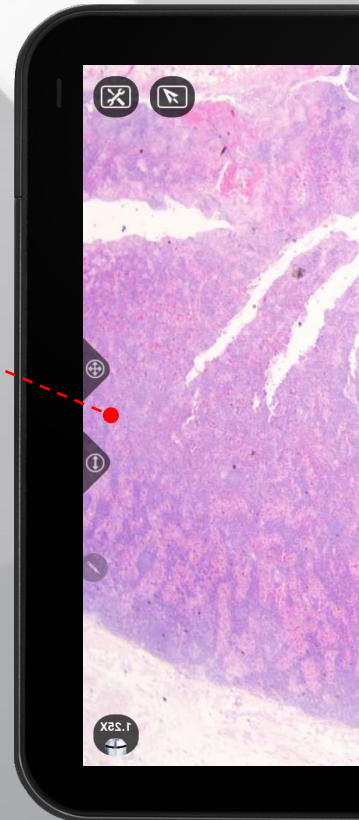
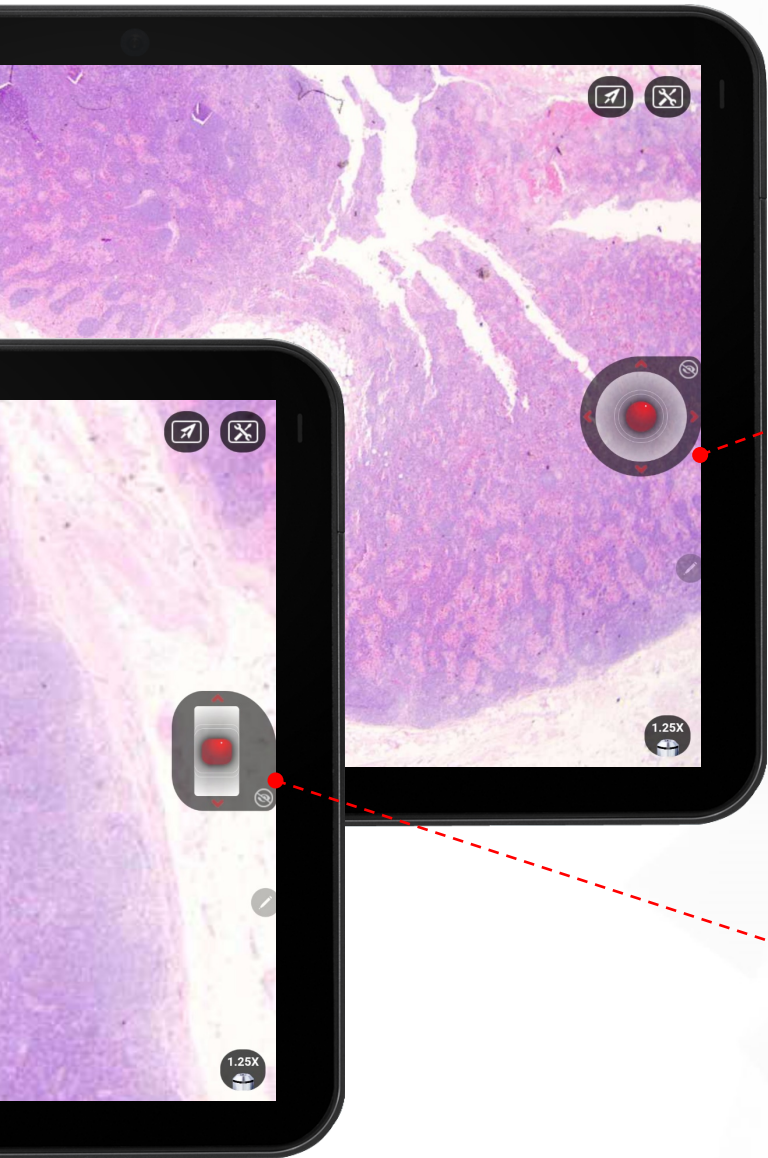
Con questo Joypad potrai spostarti lungo tutto il vetrino negli assi X e Y come se fosse un videogame.

Comandi nascosti

I Joypad rimarranno nascosti per permettere di visualizzare interamente il campione ma sempre a portata di click.

Cambia la profondità di fuoco

Con questo Joypad potrai cambiare il fuoco.



Menu Obiettivi



Cambia con facilità l'obiettivo con cui stai visualizzando il campione.

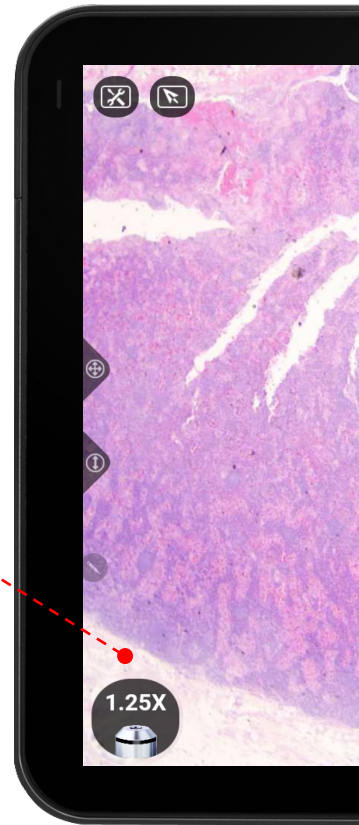
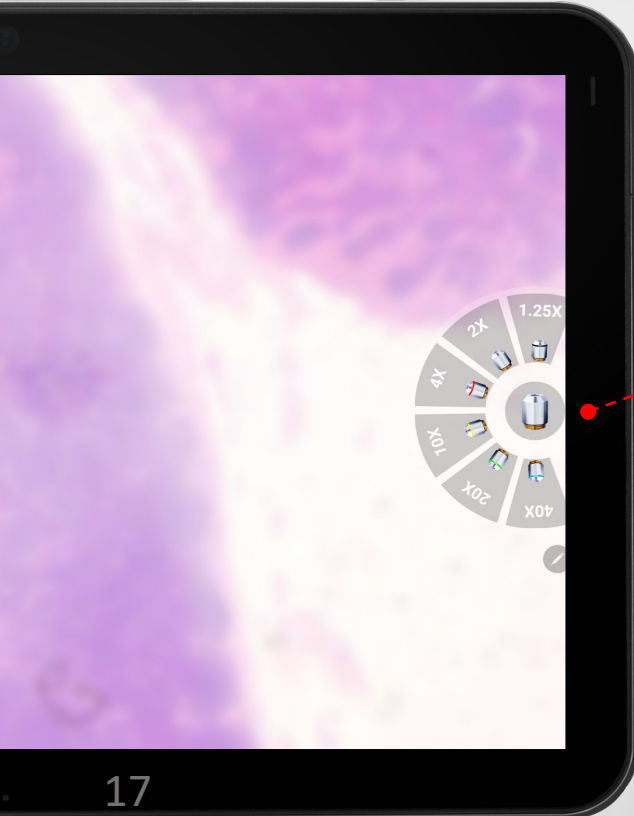


Comandi nascosti

Sempre a portata di click si aprirà la scelta degli obiettivi, ma saprai in ogni momento l'obiettivo che stai utilizzando

Seleziona il obiettivo

Sei obiettivi a disposizione:
1,25X – 2X – 4X – 10X – 20X – 40X – 60X

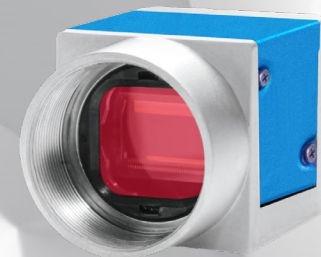




Per maggiori dettagli controllare il
documento Manuale Utente
disponibile sul sito:
www.ntpsrl.biz/app



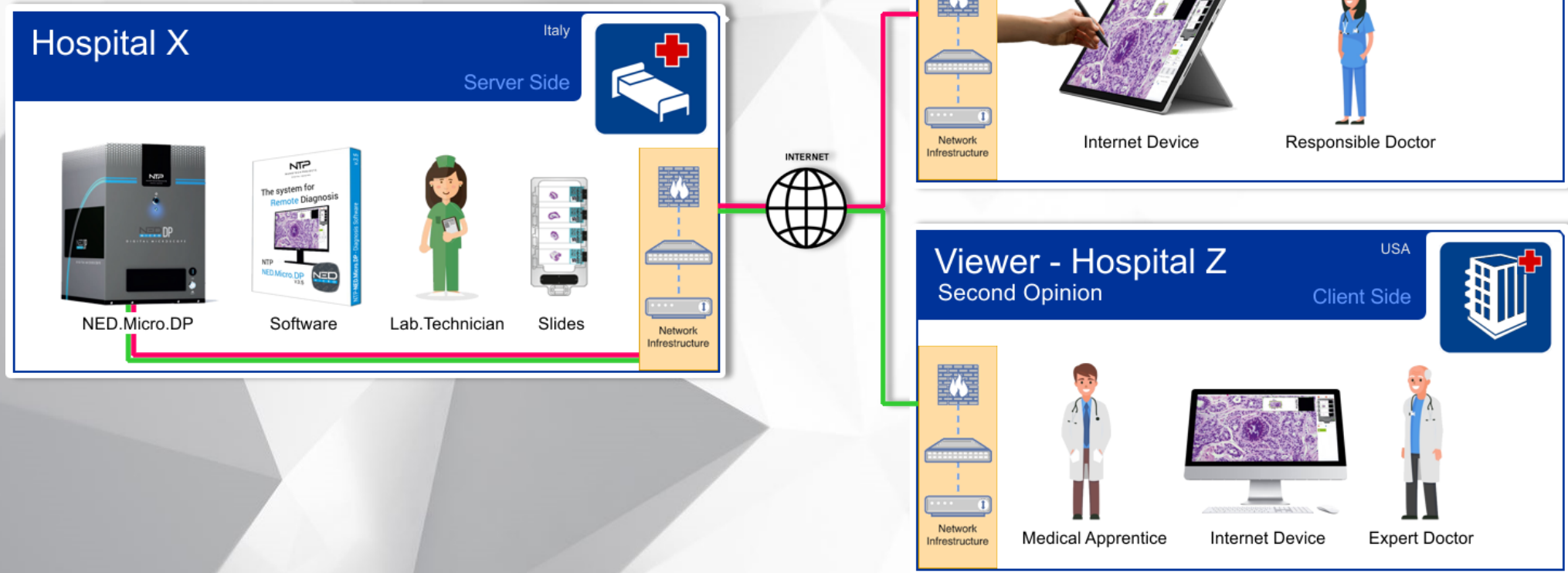
Obiettivi e videocamera Top di Gamma
per garantire la miglior qualità
d'immagini possibile.



Scenario



Questo potrebbe essere uno scenario dell'utilizzo del NED.Micro.DP



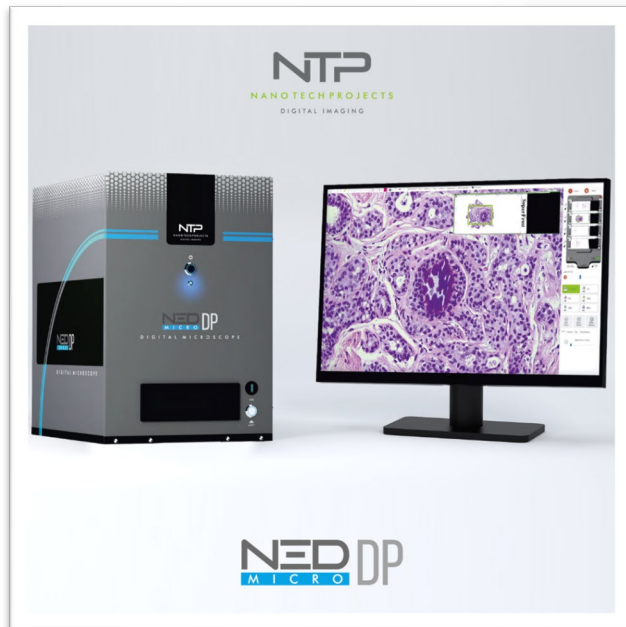
Famiglia NED



Multipli prodotti per multiple applicazioni...



Visita: www.ntpsrl.biz e trovi tutte le informazioni di cui hai bisogno



Patologia Digitale

www.ntpsrl.biz/EN/Products/NED_DP



Ematologia Digitale

www.ntpsrl.biz/EN/Products/NED_DH



Virus Detector

www.ntpsrl.biz/EN/Products/NED_VD



NANOTECH PROJECTS

DIGITAL IMAGING



📍 Via Fortunato Zeni 8 Corpo L Scala 2, 38068 - Rovereto (TN) Italy

📍 Via Circonvallazione 11/A, 61048 - Sant'Angelo in Vado (PU) Italy

✉ info@ntpsrl.biz

☎ +39 0722 88681

🖨 +39 0722 042527

www.ntpsrl.biz

