

20 febbraio 16.00 – 17.30

Sala Convegni della Bi.Bi. Service,  
via XX settembre 41/3p



## Workshop “Tecnologie assistive: dispositivi a confronto” Intelligenza Artificiale al servizio delle persone con disabilità visiva

a cura dell’Istituto Nazionale di Valutazione Ausili e Tecnologie  
modera Franco Lisi - Direttore Scientifico dell’Istituto dei Ciechi di Milano

Il focus del workshop è fare il punto della situazione circa lo stato di avanzamento della ricerca nel riconoscimento delle immagini, di volti, delle foto e della ricostruzione della realtà.

I relatori, oltre a fornirci informazioni utili per comprendere quanto questa tematica sia oggetto di interesse da parte dei ricercatori, ci illustreranno le modalità, le tecniche di esecuzione dei test, come interpretarli e che significato dare ai risultati conseguiti. Naturalmente, nel corso dei lavori, avremo modo di conoscere dispositivi hardware e software e App che si basano sul riconoscimento dell’ambiente circostante e sull’etichettatura dei volti.

ORE 16:00

Apertura e introduzione dei lavori - Franco Lisi

ORE 16:05

Presentazione Istituto Nazionale Valutazione Ausili e Tecnologie (INVAT)  
Mario Barbuto - Presidente Nazionale UICI

ORE 16:15

Validare la tecnologia: un modo per quantificare l’utilità dei dispositivi  
Monica Gori, Istituto Italiano Tecnologie di Genova (IIT di Genova)

ORE 16:30

Riconoscimento di volti in tempo reale: funziona davvero?  
Giovanni Ramponi, DIA Università di Trieste

ORE 16:45

Orcam device - Rotem Geslevich, Business Development Orcam

ORE 17:00

Tecnologie a confronto? Non solo test con Scienza e Coscienza  
Nunziante Esposito, Commissione Ausili e Tecnologie UICI

ORE 17:10

Intelligenza artificiale: Seeing Ai un’applicazione per guardare a 360°!  
Sabato Derosa, Istituto Cavazza

ORE 17:20

Domande dal pubblico

ORE 17:30

Chiusura dei lavori

Con il patrocinio di:



COMUNE DI GENOVA



REGIONE LIGURIA

Con il contributo di:



Ospite d’onore:

