

12 Giugno 2023 • h. 14:30-17:00

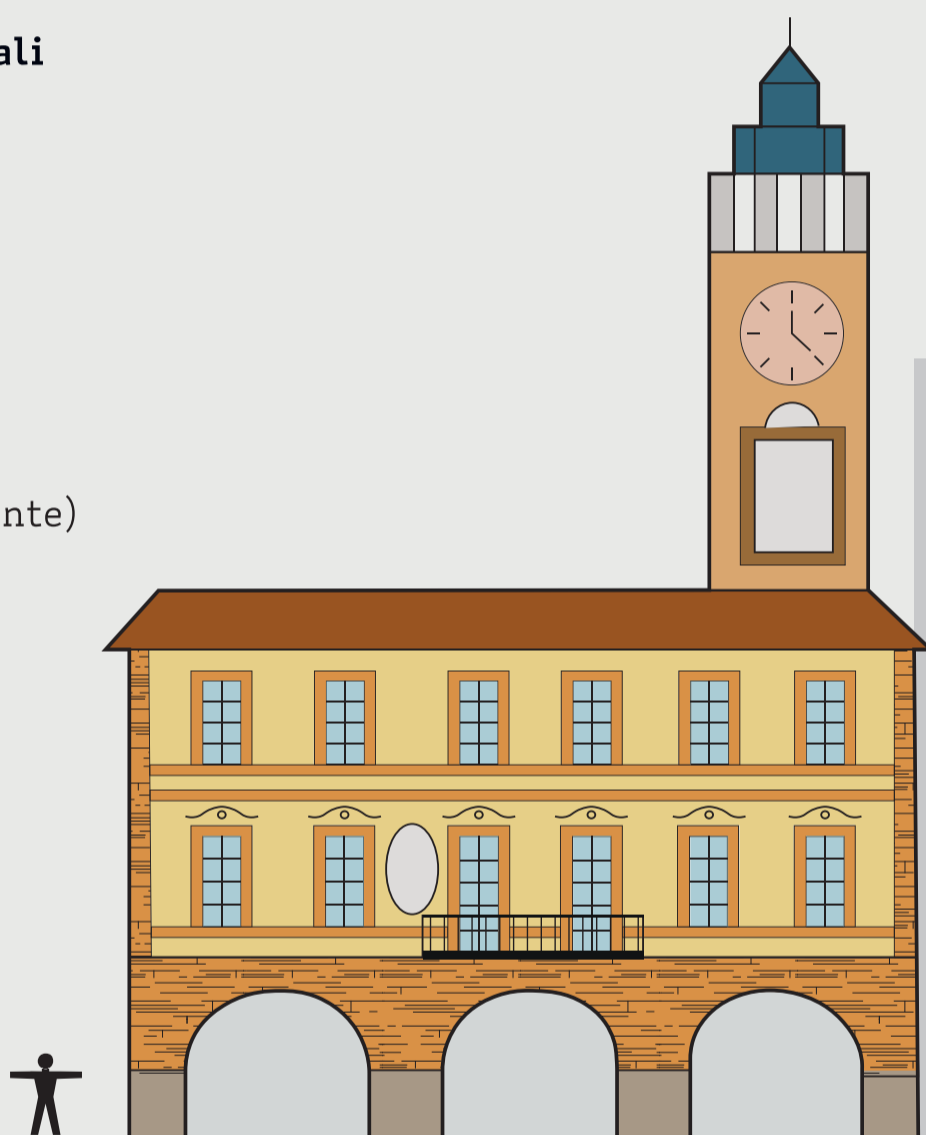
Presso Salone d'Onore del Comune di Cuneo

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

Cuneo per Tutti, Cuneo per Te

www.cuneopertutti.it

- 14:30 **Apertura dei lavori e saluti istituzionali**
(Sindaco Patrizia Manassero)
- 14:45 **Saluti Fondazione CRC**
- 15:00 **Illustrazione del progetto**
(Rocco Rolli - Tactile Vision)
- 15:45 **Il diritto alla cultura e i luoghi di interesse culturale nel processo di inclusione**
(Franco Lepore - Presidente UICI Piemonte)
- 16:00 **Le persone sorde e i beni culturali**
(Enrico Dolza - Istituto dei Sordi di Torino)
- 16:15 **Il coinvolgimento delle Associazioni nei processi di coprogettazione e coprogrammazione**
(Nives Torta - Presidente UICI Cuneo)
- 16:30-17:00 **Domande ed eventuali interventi**
Moderatore: Franco Lepore



Il progetto "Cuneo per Tutti, Cuneo per Te" si propone come una utile guida turistica accessibile a tutti per una maggiore conoscenza della città di Cuneo e dei suoi beni storico-architettonici. È possibile scegliere fra tre differenti percorsi caratterizzati dalla ricerca di un'inclusività quanto più possibile eterogenea. Per ogni edificio vengono proposte rappresentazioni grafiche con immagini ad uso turistico o scolastico, rielaborate ad hoc per ottenere immagini visivo-tattili per le persone con disabilità visiva. Mediante il QR-Code presente su ogni tavola è

possibile attivare la guida audio-video che aiuta nella lettura di ciascun disegno e ne approfondisce i contenuti, accompagnando l'utente alla conoscenza della città. Per accedere ai contenuti della guida è sufficiente avere con sé un dispositivo in grado di leggere i QR-Code. In questo modo le informazioni si combinano per poter essere fruite tramite testi semplificati in italiano, inglese, francese e LIS (Lingua dei Segni Italiana). Le immagini e i contenuti audio e video sono disponibili tramite web favorendo lo sviluppo della comunicazione digitale.

CON IL PATROCINIO DI

CON IL CONTRIBUTO DI



TACTILE VISION ONLUS
design per una comunicazione multisensoriale

