



## BUDD-e

### Blind-assistive aUtonomous Droid Device

- DISABILITÀ VISIVA
- ACCESSIBILITÀ
- ROBOT-ASSISTENTE

#### ABSTRACT

Il progetto promuove una ripresa equa indirizzandosi alle persone ipovedenti, colpite dalle misure di contenimento del Covid-19 e dalle restrizioni poste alla fruizione quotidiana di spazi e servizi. Lo scopo è permettere una rinnovata accessibilità a servizi e luoghi pubblici da parte di questi soggetti, mediante un approccio integrato che fonde design inclusivo, tecnologie IC e robotica.

#### TEAM PROPONENTE/

Marcello Farina, DEIB (resp. scientifico)  
Emanuele Lettieri, DIG (project manager)  
Luca Bascetta, DEIB  
Matteo Corno, DEIB  
Manuela Galli, DEIB  
Giuseppe Andreoni, DESIGN  
Paolo Perego, DESIGN  
Andrea Rebecchi, DABC

#### DURATA/

03/2022 - 06/2023

#### CONTESTO DI AZIONE/

Milano

#### PARTNER ESTERNI/

ASST Ospedale Niguarda  
ASP Golgi Redaelli  
Dott. Luigi Piccinini, fisiatra (IRCCS Medea)  
YAPE S.r.l.  
UICI Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti  
(consiglio reg. lombardo)  
Fondazione Istituto dei Ciechi di Milano  
DISABILINCORSA Onlus  
GSD Non Vedenti Milano Onlus  
Tactile Vision Onlus