



# Soluzioni ICT sostenibili per l'inclusione delle persone con disabilità e per una comunicazione scientifica efficace: un caso di studio dall'Università di Pavia

**Silvia Favalli**

**Flavio Ceravolo, Matilde Ceron, Giulia Melis, Vittorio Pampanin, Marco Porta, Beatrice Rabai, Carola Ricci, Francesco Scervini**

**Università degli Studi di Pavia**



**UNIVERSITÀ  
DI PAVIA**

# Il progetto RISID

Realizing the right to Social Inclusion for persons with Disabilities through new tools of smart communication and sharing knowledge: from international to local effectiveness

Il progetto si propone di sviluppare nuovi modelli per promuovere la **piena inclusione** e la **partecipazione attiva** in società delle **persone con disabilità, oltre che di tutti i cittadini**, attraverso **soluzioni ICT sostenibili**.

Particolare attenzione è dedicata al ruolo chiave svolto dall'**accessibilità digitale** nel coinvolgere attivamente tutta la cittadinanza in uno scambio reciproco di opinioni e informazioni con la comunità scientifica, creando così nuove modalità di **comunicazione e interazione tra società e scienza**.

Sulla base dell'analisi teorica svolta, e con la collaborazione di **Fondazione ASPHI onlus**, verrà implementata una App funzionante all'interno dei cortili dell'Università di Pavia: **SmartInclusion@Unipv (SI@)**



Progetto finanziato da:



# Soluzioni ICT sostenibili: inclusione sociale e comunicazione scientifica

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Le nuove tecnologie digitali rappresentano un'opportunità senza precedenti per partecipare attivamente ed essere pienamente **inclusi nella società** e per diffondere la **conoscenza scientifica**

**NUOVE OPPORTUNITÀ**

**NUOVE SFIDE**

Nuove modi per favorire l'**inclusione sociale**

**Fake news**

**Accessibilità digitale**

Nuovo canale di **divulgazione scientifica**

Nuove sfide per la protezione dei **diritti umani**

# Obiettivi e fasi di implementazione

Sviluppare nuovi modelli per promuovere la piena inclusione e partecipazione attiva in società delle persone con disabilità, insieme a tutti i cittadini, attraverso soluzioni ICT sostenibili



Tutela dei diritti fondamentali e nuove tecnologie

- Analisi giuridica multilivello



Analisi quantitativa dell'utilizzo delle tecnologie digitali da parte delle persone con disabilità

- Analisi quantitativa (questionario)



L'opinione degli stakeholders

- Brainstorming/focus groups



Implementazione di nuove funzionalità della App SI@

# La app SmartInclusion@Unipv (SI@)



**E-beacons:**  
piccoli radiofari  
Bluetooth  
alimentati a  
batteria

# Grazie per l'attenzione!

CONTATTI:

Email: [risid@unipv.it](mailto:risid@unipv.it)

Website:  
<https://risid2020.wordpress.com/>

Twitter: [@RisidP](https://twitter.com/RisidP)

LinkedIn:  
<https://www.linkedin.com/in/risid-realizing-the-right-to-social-inclusion-1554021b6/>



Silvia Favalli, Flavio Ceravolo, Matilde Ceron, Giulia Melis, Vittorio Pampanin, Marco Porta, Beatrice Rabai, Carola Ricci, Francesco Scervini –  
Università degli Studi di Pavia