

L'IMPEGNO DI UNIFI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE



AD ARNUM

ADvanced Accessibility to the River and New Urban Mobility

Strategie per la realizzazione di una ciclovia
e l'implementazione di un servizio di bike sharing
a pedalata assistita lungo il corso dell'Arno

(proposta presentata all'Urban Innovative Action 2° call - 2017)

La proposta si compone di azioni diverse (riorganizzazione della circolazione nel territorio dei comuni interessati, nuove opere infrastrutturali, costruzione di punti d'interscambio modale e offerta di servizi innovativi, ecc.) convergenti in un unico obiettivo: cambiare radicalmente le modalità di fruizione e attraversamento del territorio, sia da parte dei locali che dei potenziali turisti.

Il progetto consiste nella realizzazione di una **ciclovia lungo la valle dell'Arno** a est di Firenze, con la previsione di passerelle ciclopedonali allo scopo di creare un sistema ad anelli tra le rive destra e sinistra dell'Arno tra Pontassieve e Firenze.

Lungo il percorso sono state previste due tipologie innovative di bici-stazioni contenenti servizi all'utente (e/bike sharing, tool per l'autoriparazione e stazioni di ricarica alimentate da energie rinnovabili):

1. **HUB intermodali;**
2. **Spoke**, progettati per essere collocati ovunque lungo la ciclovia grazie ad una tecnologia off-grid.

Un "pacchetto integrato" di mobilità alternativa offerto gratuitamente ed in modalità user-friendly attraverso un'app dedicata per noleggio mezzi, accesso alle info territoriali e ai servizi on-cloud. Durante la fase progettuale del Bando UIA, le Amministrazioni hanno proposto eventi promozionali e manifestazioni volte al coinvolgimento ed alla partecipazione di utenti e stakeholders locali.

Il progetto prevede, quale ulteriore incentivo, l'erogazione di un "**bitcoin**", il "**Fiorino verde**", grazie alla quale gli utenti virtuosi della ciclovia **accumulano crediti** convertibili in scontistica e sgravi fiscali.



Referente: prof. Francesco Alberti
(Università di Firenze)

Partner Istituzionali: Comune di Pontassieve
Comune di Bagno a Ripoli
Comune di Fiesole

Delivery Partner: Università di Firenze
Dipartimento di Architettura
Responsabile scientifico: prof. F. Alberti
Progetto di ricerca: arch. Sabine Di Silvio

Chelli S.r.l. (Pontassieve - FI)

E.ECO VITERBO S.r.l. marchio VIP2ZIP
(Roma)

Effective Knowledge S.r.l.
(Sesto Fiorentino - FI)

MHC Progetto Territorio soc. coop.
Mapping Hyperlocal Communities
(Firenze)

Spin8 S.r.l. (Viterbo)

Ulisse Cooperativa Sociale (Firenze)