

BREVE DESCRIZIONE DELLA RICERCA DI MONITORAGGIO CIVICO

Ci siamo confrontati su problemi comuni dei **nostri territori**, e abbiamo rilevato quelli da risolvere come lo "smart working". In particolare il tema scelto è parte del **nostro indirizzo di studio**

(informatica), già **iniziato** quindi da monitorare, coinvolgente **docenti** e gli **studenti** della scuola e del territorio (Due Carrare)

APPARTENENZA

PROFESSIONALIZZAZIONE

ATTIVA

PROVOCAZIONE

CITTADINANZA

DATI DI CONTESTO

Costo pubblico
€ 68.253.393,00
Pagamenti effettuati
€ 168.432,67

Inizio previsto:
16/01/2018

Inizio effettivo:
30/09/2017

Fine prevista:
31/03/2021

Fine effettiva:
non disponibile

SOGGETTI coinvolti

PROGRAMMATORE
DGSCERP -
DIVISIONE III -
RETI
INFRASTRUTTURALI
DI COMUNICAZIONE
E BANDA
ULTRALARGA

ATTUATORE
INFRATEL ITALIA
SPA -
INFRASTRUTTURE E
TELECOMUNICAZIONI
PER L'ITALIA

BENEFICIARIO
DGSCERP -
DIVISIONE III -
RETI
INFRASTRUTTURALI
DI COMUNICAZIONE
E BANDA
ULTRALARGA

REALIZZATORE
OPEN FIBER SPA

PROGETTO E TEMA SCELTI SU OPEN COESIONE

Tema
Agenda digitale

Progetto

BANDA ULTRALARGA NELLE AREE BIANCHE* DEL TERRITORIO DELLA REGIONE VENETO CON FONDI FSC**

* Aree di fallimento di mercato che al momento sono sprovviste di connessione adeguata]

** Fondo per lo sviluppo e la Coesione

Monitoraggio della progettazione, costruzione e gestione di una infrastruttura passiva a banda ultralarga nelle aree bianche del territorio della regione veneto con fondi precisamente di **DUE CARRARE**.

<https://opencoesione.gov.it/it/progetti/4mis/eveimiseconm/>

PERSONE ESPERTE SUL TEMA

da coinvolgere sul territorio

Sindaco di **DUE CARRARE**
Moro Davide

Pubblica Amministrazione della **REGIONE VENETO**

ICT e Agenda Digitale

La tecnologia al servizio del cittadino

Direzione ICT e Agenda Digitale
Responsabile
Idelfo Borgo

Competenze e organizzazione
Assessorato

BUL - Piano di Sviluppo della Banda Ultra Larga
Responsabile
Dario Zulian
tel. 041-2792201
bulveneto@regione.veneto.it

web

<https://www.regione.veneto.it/web/informatica-e-e-government/banda-ultra-larga>

OverNetwork
Responsabile

Massimo Tormenna
tel. 041-2793915
ictagendadigitale@regione.veneto.it

web

<http://www.regione.veneto.it/web/informatica-e-e-government/overnetwork/>

Ricerca e studio dati ISTAT

Dott.ssa **Susy OSTI** (Istat di Rovigo e Padova) ricercatrice DATI ISTAT

FORMAT DI COMUNICAZIONE E STRATEGIA DI COINVOLGIMENTO

Breve **video** sul tema, con lo scopo di azionare una scintilla in tutta la cittadinanza del territorio.

Sito web dove tener aggiornato il procedimento del lavoro.

Incontro sul territorio in collaborazione con il Comune

Radio locale

Giornale locale

Partecipazione ai SOCIAL MEDIA



Agenda Digitale del Veneto



BUL - Banda Ultra Larga



#adveneto

RICERCHE AGGIUNTIVE

Ricerca di dati **PRIMARI**,

Questionario

Attività di osservazione

Incontro con le persone sul territorio

Intervista sindaco e studenti/lavoratori di DUE CARARRE

Ricerca di altri dati **SECONDARI** dati preesistenti di **OpenCoesione**.

dati della Pubblica Amministrazione **REGIONE VENETO**

<https://www.regione.veneto.it/web/informatica-e-e-government/banda-ultra-larga>

Ricerca e studio DATI: dott.ssa **Giusy OSTI**: ricercatrice dati ISTAT

VALORE PER LA COMUNITÀ

La nostra ricerca potrà aiutare a uniformare la situazione su tutto il territorio e a far capire in che modo verranno utilizzati i fondi raccolti (€ 68.253.393,00) e ad incitare lo svolgimento dei lavori visto che l'inizio di essi è stato nel 2017 e la fine dovrebbe essere nel 2021 ma per ora i fondi utilizzati e le esperienze dei cittadini non sono molto confortanti. I soggetti maggiormente interessati sono gli studenti [il nostro Target di riferimento]: soprattutto in questo momento dove lo *smart working* è essenziale.

Ci sono buone possibilità che la ricerca abbia dei risultati positivi perché pensiamo che se venisse risolto questo problema, si possa addirittura fare un passo avanti e digitalizzare ancora di più: per esempio aggiungendo la fibra ottica interesserebbe e coinvolgerebbe soprattutto alle persone che vivono in zone rurali e che non vorrebbero essere tagliate fuori dal progresso informatico.