

ROMA



# Scuola Diffusa per la Partecipazione e la Cittadinanza Digitale



#opengovitaly | #OpenGovWeek | [open.gov.it](http://open.gov.it)

ITALIA



# Digitale per una città policentrica e coesa

ROMA



L'iniziativa della **Scuola Diffusa** prosegue all'interno della cornice della «**Città in 15 minuti**», una città policentrica, con servizi di **prossimità** e a dimensione comunitaria e partecipativa.

L'impegno al **contrasto al *digital divide*** si declina intervenendo principalmente su **aree urbanistiche** con caratteristiche di **maggiore marginalità**, tecnologica e sociale, attivando percorsi orientati alle seguenti **priorità**:

- **coprogettazione** con gli attori del **territorio**
- **valorizzazione degli spazi pubblici** quali Biblioteche, COL, Centri Anziani, Scuole Aperte, Teatri, poli civici
- **formazione professionalizzante** mirata su **target specifici** e soggetti fragili
- **innovazione digitale nei Municipi** (“Digital Innovation Hub”) per la **transizione digitale e sostenibile delle imprese** (piattaforme digitali, delivery, e-commerce) e lo sviluppo del mercato del lavoro cittadino.



Mappa tratta da Lelo, K, Monni, S., Tomassi, F. (2021) "Le Sette Rome. La capitale delle disuguaglianze raccontata in 29 mappe".  
71 visualizzazioni  
Pubblicato il giorno 13 aprile

[CONDIVIDI](#)

- ▼ Tuscolano Nord
- ▼ Tuscolano Sud
- ▼ Tor Fiscale
- ▼ Appio
- ... altri 152

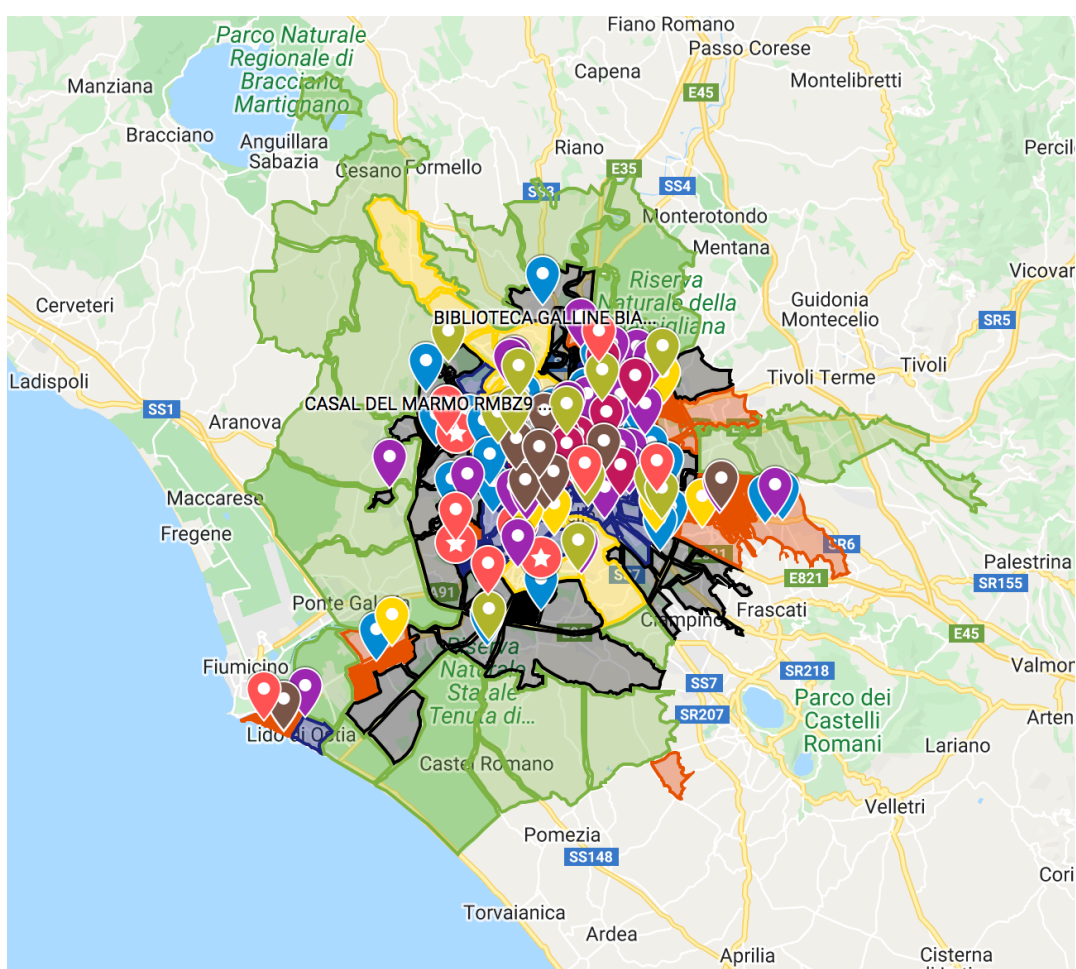
**Biblioteche Centri Culturali**

- ▼ BIBLIOBUS RMBX1 ROMA . IT ITALIA ill.bibli...
- BIBLIOCAFFE' LETTERARIO RMBM1 RM RO...
- BIBLIOTECA ALDO FABRIZI RMBE2 RM ROM...
- BIBLIOTECA ARGENTINA RMBWC RM ROM...
- ... altri 53

**C.O.L.**

- ▼ Tutti gli elementi

**Scuole**



#opengovitaly  
#OpenGovWeek  
open.gov.it

ITALIA

 open gov



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Agencia per la  
Coesione Territoriale*



*Ministero del Consiglio dei Ministri*  
Dipartimento della  
Funzione Pubblica

**PN** GOVERNANCE  
E CAPACITÀ  
ISTITUZIONALE  
2014-2020

Formez**PA**