

PREMIO “PA A COLORI” 2024

Iniziativa promossa nell’ambito di FORUM PA 2024

#forumpa2024

SOGGETTO PROPONENTE: ISTAT

TITOLO DEL PROGETTO

**CITTADINANZA SCIENTIFICA PARTECIPARE IN MODO ATTIVO AL
DIBATTITO PUBBLICO**

AMBITO: PA vicina



GRUPPO DI LAVORO

Monica Bailot, Rina Camporese, Nadia Caporrella, Carlo Declich, Susi Osti Esperti in promozione della cultura statistica e della diffusione dei dati a livello territoriale, Istat

Valeria Vettorato Docenti di scuola secondaria di secondo grado distaccata presso l'Ufficio Scolastico Provinciale di Rovigo

Elisabetta Lorenzetti Presidente Mathesis sezione di Rovigo, Presidente Fondazione per lo sviluppo del Polesine

Carla Cibola Responsabile Ufficio Statistica del Comune di Rovigo

Diego Crivellari Presidente del Consorzio Università Rovigo

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO 1/2

La **scienza** è fondamentale nella **vita quotidiana** e influisce su molteplici decisioni e scelte che coinvolgono tutti. È importante che **cittadini** partecipino attivamente ad **un dibattito pubblico su questioni scientifiche** che li riguardano.

Il progetto promuove la **cultura scientifica come strumento di cittadinanza**, a partire dal mondo della **scuola**.

Questa sfida incoraggia innovativi modelli didattici mediante la collaborazione tra enti centrali e territoriali, università e istituti di ricerca. Il progetto è volto a rendere le **comunità urbane** più vicine in modo inclusivo e sostenibile con la **trasmissione di conoscenze** facilitata e meglio amplificata dalla bellezza dei luoghi più prestigiosi.

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO 2/2

L'Istat in collaborazione con Ufficio scolastico di Rovigo, Mathesis, Consorzio Università Rovigo e Comune di Rovigo organizza un percorso formativo di educazione civica e cittadinanza attiva in presenza, dedicato ai docenti di tutte le discipline delle scuole di ogni ordine e grado presso i luoghi prestigiosi del centro cittadino.

Gli argomenti spaziano dalla cittadinanza digitale all'utilizzo di open data, dalla numeracy alle competenze trasversali alle discipline STEM, dalla tecnologia alla musica, dalle fiabe al teatro.

L'esperienza è facilmente replicabile: la cultura non ha barriere e diventa la chiave vincente per la collaborazione tra le diverse amministrazioni creandosi sinergia tra momenti di formazione scientifica e di cultura artistica e umanistica.

PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI (video, articoli, pubblicazioni, riferimenti)

Notizia del progetto sul sito istituzionale Istat

<https://www.istat.it/it/archivio/291900>

Partner del progetto



UFFICIO SCOLASTICO
Padova e Rovigo



Comune di Rovigo



Mathesis
Società Italiana di scienze matematiche e fisiche
fondata nel 1895



Accademia dei Concordi
1580



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Centro CRITICAL



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Giurisprudenza
Rovigo



Maggio
Rodigino



Fondazione
per lo Sviluppo
del Polesine
in campo letterario, artistico e musicale



Fondazione
Cassa di Risparmio
di Padova e Rovigo



CONSERVATORIO DI ROVIGO
FRANCESCO VENEZZES



ANAGRAFICA DEL REFERENTE

Nome e Cognome **Susi Osti**

Email: osti@istat.it

Altre informazioni: Responsabile Iniziativa Creatività del Servizio di Coordinamento della promozione della cultura statistica e della diffusione dei dati a livello territoriale.

Ama trovare modi fuori dell'ordinario per promuovere la statistica tra i non esperti, con una marcia in più verso bambini e ragazzi. Ad esempio, è una delle autrici delle fiabe statistiche Istat e crea giochi che funzionano a suon di probabilità.

Siete curiosi? Ecco il link alle fiabe statistiche <https://www.istat.it/it/archivio/243711>
o al volume dei laboratori di statistica a partire dalla scuola dell'infanzia <https://www.istat.it/it/archivio/269846>