

# CITIZEN SCIENCE

come fare ricerca **INSIEME** ai cittadini

**Mercoledì 7 GIUGNO 2023 - h 14.30-17.00**



**webinar online**

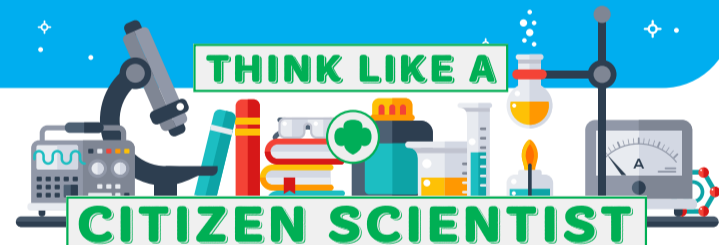
inquadra il QrCode per collegarti

**L**a Citizen Science, in italiano Scienza Partecipata o Scienza dei Cittadini, è un nuovo modo per fare ricerca. Essa prevede il coinvolgimento attivo e diretto dei cittadini che, insieme agli scienziati, partecipano a progetti di ricerca collaborativa con lo scopo di generare nuova conoscenza basata su evidenze scientifiche.

Università, centri di ricerca, musei scientifici, associazioni ed enti pubblici italiani possono promuovere iniziative di Citizen Science, in cui personale non specializzato collabora in una o più fasi proprie dei progetti di ricerca, quali la progettazione, la raccolta dei dati, la loro elaborazione e/o la divulgazione dei risultati.

Molto conosciuta in ambito naturalistico ed ambientale, ora la Citizen Science è sempre più introdotta nelle altre discipline, comprese quelle dell'ambito biomedico.

Il Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino è lieto di invitare tutta la comunità scientifica universitaria ad incontro introduttivo sulla Citizen Science, con un particolare attenzione all'ambito biomedico.



## PROGRAMMA

**ore 14.30-15.00 Elena Giglia**

**Responsabile dell'Unità di progetto Open Science  
dell'Università di TorinoOpen**

**Science e Citizen Science in Horizon Europe, un'introduzione**

**ore 15.00-15.45 Andrea Sforzi**

**Direttore del Museo di Storia Naturale della Maremma e  
Presidente dell'Associazione Citizen Science Italia**

**Una panoramica dei progetti di Citizen Science**

**ore 15.45-16.30 Antonella Passani**

**T6 Ecosystems Partner and head of research**

**Opportunità di finanziamento per la Citizen Science**

**ore 16.30-17.00 Discussione finale**

**ore 17.00 chiusura lavori**

**Moderano Stefania Pizzimenti e Carmen Fava**

**Commissione Terza Missione del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche**