



8 aprile 2019, 14.30 – 16.45

**“MEET... partecipare sperimentando, sperimentare partecipando:
un percorso di cittadinanza scientifica e di RRI – Ricerca & Innovazione
Responsabile”**

Centrale dell’Acqua, Piazzale Diocleziano 5, Milano

*Scienza under 18 e Centrale dell’Acqua sono proattivamente coinvolte con Università degli Studi di Milano-Bicocca, Università degli Studi di Milano, Politecnico di Milano e Comune di Milano nel progetto “Notte Europea dei Ricercatori” MEET 2018-2019 e partner nella costruzione di un percorso di scienza partecipata e di cittadinanza scientifica, che da *PlayDecide Together! Prove generali di scienza partecipata* di MEETmeTONIGHT 2018 (si veda lo *storytelling* dell’iniziativa <https://youtu.be/JMSd237yDZI>) vede coinvolti in laboratori tra pari, studenti, docenti delle scuole secondarie superiori, ricercatori universitari, rappresentanti della politica e della società civile, nella costruzione di un percorso di RRI che muova nuove competenze in tutti gli attori diversamente in gioco, attraverso metodi deliberativi basati sull’esperienza.*

Così, dopo l’evento dibattito del 28 settembre scorso, in cui abbiamo proposto un uso evoluto del metodo *PlayDecide*, gli stessi ricercatori, studenti e professori delle scuole secondarie, che si sono confrontati intorno a tre tematiche chiave - alimentazione/stili di vita, l’acqua/l’oro blu, potenziamento cognitivo - stanno co-producendo un fitto programma di laboratori di scienza partecipata nelle scuole e/o nei luoghi della Scienza e sperimentando un modello pilota di didattica interattiva e di training RRI.

Nell’appuntamento dell’8 aprile 2019 in Centrale dell’Acqua - una delle palestre di scienza partecipata in città, inaugurata da MM per diffondere l’educazione ambientale sulla risorsa idrica - vorremmo condividere e discutere gli esiti intermedi del percorso MEET di cittadinanza scientifica e Ricerca Responsabile, come processo che ci riguarda, da incrementare e allargare ancor più sistematicamente, e da mettere a fattor comune, con molte altre esperienze in corso, in una città come Milano in prima linea nel ripensare la scienza e la sua applicazione, in un orizzonte responsabile, collaborativo e pratico, con e per i cittadini.

Programma

14.00 – 14.30 Registrazione

14.30 -14.45

Saluti istituzionali e apertura lavori

Davide Corritore, Presidente MM

Cristina Messa, Rettore Università degli studi di Milano-Bicocca

Laura Galimberti, Assessore all’Educazione e Istruzione - Comune di Milano

Giuseppina Galimberti Samek, Presidente Scienza under 18 Milano

PROMOTORI



IL PROGETTO



IN COLLABORAZIONE CON





14.45 - 15.00

Storytelling PlayDecide together! - Una storia tutta europea di scienza partecipata: MEET laboratorio e percorso di RRI

Sara Casati, Università degli studi di Milano-Bicocca

15.00 - 15.40

Dalle "Prove Generali" del PlayDecide Together! ai laboratori partecipati pilota nelle scuole. La parola ai protagonisti.

Studenti, ricercatori, SU18, società di servizi e associazioni di categoria condividono l'esperienza, il percorso e come e se è palestra di cittadinanza scientifica, RRI e muove nuove competenze.

Moderano:

Francesco Memo, Centrale dell'Acqua di Milano

Sara Casati, Università degli studi di Milano-Bicocca

15.40-16.30

Milano motore per la Ricerca Responsabile e Collaborativa: ragioni scientifiche e sociali per un percorso di scienza partecipata e di cittadinanza scientifica

La parola ai discussant:

Lorenzo Lipparini, Assessore Partecipazione, Cittadinanza Attiva e Open data - Comune di Milano

Laura Galimberti, Assessore all'Educazione e Istruzione - Comune di Milano

Giovanni Caprara, Presidente UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici

Massimo Labra, Coordinatore Centro Best4Food, Università degli studi di Milano-Bicocca

Paolo Volonté, Coordinatore META - Unità di studi umanistici e sociali su scienza e tecnologia, Politecnico di Milano, in attesa di conferma

Stefano Bocchi, Delegato del Rettore per il progetto "Minerva 2030: la Statale e lo Sviluppo Sostenibile", Università degli studi di Milano

Gabriele Peddes, fumettista, restituisce la mappa concettuale del dialogo di scienza partecipata

16.30 -16.45

Conclusioni: tanti modi per partecipare attivamente... Insieme per la settimana della Ricerca e MEETmeTONIGHT 2019.

Pietro Danise, Scienza under 18

Luca Montani, Direttore comunicazione MM

Michele Nicolosi, Coordinatore MEET, Università degli studi di Milano-Bicocca

- Prima e dopo l'evento, possibilità di video immersivo sul sistema idrico di Milano per gli studenti e i professori, previa iscrizione

- Durante tutto l'evento saranno disponibili informazioni utili a partecipare alle attività della settimana della ricerca e a MEETmeTONIGHT 2019.

Per partecipare, è necessario compilare direttamente la scheda di iscrizione al seguente link

<https://goo.gl/forms/4ACfyfXwg7MJ6Lg23>

PROMOTORI



IL PROGETTO



IN COLLABORAZIONE CON

