



ARTE E SCIENZA IN DIALOGO

Riflessioni a partire dall'esperienza della Global Science Opera

13 dicembre 2022

(14:15 – 17:00)

Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali - CNR

Via Palestro 32, Roma

a cura del progetto



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission

Arte e scienza sono spesso considerate poli opposti, ma in ambito educativo sono sempre di più le esperienze che riflettono sulle loro possibili interconnessioni e mettono in pratica metodologie che ne promuovono l'integrazione. A partire dalle riflessioni emerse nell'Officina Educazione Futuri 2020 a proposito di "Futuri di Cittadinanza Scientifica e Global Science Opera" e dall'esperienza del progetto europeo Erasmus + GSO4SCHOOL, l'evento "Arte e scienza in dialogo" si propone di esplorare le relazioni tra arte e scienza e le potenzialità di metodi e approcci didattici innovativi nell'ambito STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts, Mathematics) attraverso le esperienze del panel del tavolo - che include comunità scientifica, educante, studentesca, *policy maker*, istituzioni culturali, associazioni -, le principali risultanze e le problematiche emerse.

L'evento è parte delle **Officine Educazione Futuri**, convegni con tavoli partecipati che il gruppo di ricerca Studi sociali su Scienza, Educazione, Comunicazione dell'**Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali del Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR-IRPPS** organizza annualmente insieme al Ministero dell'Istruzione - MI per coinvolgere la comunità scientifica, educante e altri attori sociali nella riflessione su temi strategici dell'educazione e delle politiche educative di volta in volta diversi.

L'evento si svolge il **13 dicembre** a **Roma** presso la sede dell'IRPPS in via **Palestro 32** dalle **14:15 alle 17:00**.

*I risultati del tavolo vengono pubblicati sul sito di **Officina Educazione Futuri***



PROGRAMMA

13 dicembre 2022

14.15 - 14.30	Registrazione partecipanti
14.30 - 15.00	<p>Apertura dei lavori Saluti e introduzione alla giornata - <i>Mario Paolucci CNR-IRPPS</i> Arte e scienza in dialogo - riflessioni a partire dal progetto europeo GSO4SCHOOL - <i>Valentina Tudisca CNR-IRPPS</i> Testimonianza di partecipazione alla Global Science Opera - <i>Domenico Bracciodieta - I.I.S.S. Leonardo da Vinci in Cassano delle Murge</i></p>
15.00 - 16:45	<p>TAVOLO DI LAVORO DELLA COMUNITÀ SCIENTIFICA ED EDUCANTE Arte e scienza in dialogo <i>Moderano: Valentina Tudisca, Claudia Pennacchiotti e Adriana Valente</i></p> <p><i>La sessione si articola in un tavolo di lavoro a cui partecipano rappresentanti della comunità scientifica ed educante, studenti e altri attori sociali, che si confronteranno, a partire dalle rispettive esperienze, su teorie e pratiche di integrazione tra arte e scienza per un'educazione alla complessità, possibili approcci per metterle in relazione/integrarle/creare connessioni nell'ambito di progetti educativi.</i></p> <p>Sono invitati/e a partecipare al tavolo di lavoro: <i>Domenico Bracciodieta - I.I.S.S. Leonardo da Vinci in Cassano delle Murge; Silvia Caravita - CNR-IRPPS; Lapo Rocco Del Balzo - Presidente Commissione Edilizia della Consulta Studentesca di Roma; Daniela Donisi - I.T.I.S. G. Armellini di Roma; Silvia Mascalchi - Gallerie degli Uffizi; Elena Gaudio - Ministero dell'Istruzione; Nicola Margnelli - Cooperativa Myosotis; Virginia Rubilotta - I.T.I.S. G. Armellini di Roma; Flavia Salustri - Presidente Consulta Studentesca di Roma; Alessia Vaglivello - Referente regionale Consulte Studentesche Lazio, Dir. Gen.USR per il Lazio</i></p>
16.45 - 17.00	<p>CONCLUSIONI E CHIUSURA DELLA GIORNATA <i>Adriana Valente - CNR-IRPPS</i></p>



Le Officine Educazione Futuri sono aperte su invito alla partecipazione di istituzioni, docenti, dirigenti scolastici, studenti, associazioni, enti di ricerca. Rapporti sul sito www.officinaeducazionefuturi.it/it/

Sito web: www.officinaeducationefuturi.it/it

Facebook: <https://www.facebook.com/officinaeducazionefuturi>

Informazioni: officina@irpps.cnr.it

Comitato scientifico:

Adriana Valente, *CNR-IRPPS*; Elena Gaudio, *MI*; Valentina Tudisca, *CNR-IRPPS*; Claudia Pennacchiotti, *CNR-IRPPS*; Alessia Vaglivello - *USR Lazio*

Segreteria tecnico-scientifica: Claudia Pennacchiotti e Valentina Tudisca, *CNR-IRPPS*

La partecipazione all'evento è valida ai fini del riconoscimento di crediti formativi per l'aggiornamento dei docenti scolastici di ogni ordine e grado, per un massimo di 4 ore, in base alla CM 376, prot. 15218, del 23 12 1995 e successive modifiche

