



GIORNATA ITALIANA DELLA **STATISTICA**

Milano | 6 novembre 2023

Università degli Studi di Milano Dipartimento di Economia, Management e
Metodi Quantitativi

Sala Lauree Via Conservatorio, 7

TREDICESIMA GIORNATA ITALIANA DELLA STATISTICA

POVERTÀ EDUCATIVA: MISURA E POLICY

9.30 Registrazione partecipanti

10.00 Saluti istituzionali

Carlo Fiorio | Direttore del Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi |
Università degli Studi di Milano

Flavio Verrecchia | Responsabile sede per la Lombardia | Ufficio territoriale Area Nord-Ovest | Istat

10.30 Sessione 1 - Relazione introduttiva

Dati e metodi quantitativi a supporto delle politiche

Silvia Salini | Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi | Università degli Studi
di Milano

Giancarlo Manzi | Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi | Università degli
Studi di Milano

10.45 Sessione 2 - Povertà educativa

Modera: Daniele Checchi | Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi |
Università degli Studi di Milano

Povertà educativa e disuguaglianze: uno sguardo alle città metropolitane

Antonella Inverno | Servizio Ricerca, Dati e Politiche | Save the Children

La povertà educativa attraverso le statistiche ufficiali

Giusy del Vicario | Ufficio territoriale Area Nord-Ovest | Istat

Povertà educativa e abbandono scolastico. Linee di tendenza in Italia

Emanuele Pavolini | Dipartimento di Scienze Sociali e Politiche | Università degli Studi di Milano

La povertà educativa in Lombardia: tra il *learning loss* post-pandemico e gli interventi di contrasto

Sara Maiorino | U.O. Coordinamento attività di ricerca formazione e statistica | Polis Lombardia

Povertà educativa e programmazione sociale nell'area metropolitana di Milano

Susanna Galli | Servizio Formazione, Pari opportunità e Terzo settore | Città metropolitana di
Milano

12:15 Dibattito

12:30 Chiusura lavori

Silvia Salini | Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi | Università
degli Studi di Milano

12.45 Light lunch

