

Insegnare la Statistica

Strumenti didattici, rappresentazione dati e connessioni disciplinari per una statistica consapevole in aula

Evento conclusivo – 23 Aprile 2026

Dopo i precedenti incontri, il percorso di formazione continua con un incontro ricco di spunti pratici e momenti di confronto, per portare in classe un insegnamento della statistica ancora più efficace e consapevole. L'incontro è strutturato in tre parti e avrà la durata di 4 ore.

L'incontro è gratuito e alla fine i docenti riceveranno un attestato di partecipazione che certificherà le ore frequentate, eventualmente cumulabili con le ore frequentate negli incontri precedenti.

Il link dell'incontro verrà comunicato via e-mail agli iscritti due ore prima dello stesso.

Programma dell'incontro

Parte I

15.00-15.15: Saluti e benvenuto

15.15-16.00: Rappresentare i dati: il buono, il brutto e il cattivo (Docente: Andrea Gilardi)

Verranno analizzati gli errori più comuni nella rappresentazione dei dati statistici: come un grafico sbagliato può distorcere la realtà e portare a conclusioni fuorvianti?

Parte II

16.10-16.20: Introduzione ai corsi di laurea in statistica offerti dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca

16.20-16.45: La parola agli studenti

Chi ha studiato statistica all'università, come l'ha usata davvero? Studenti neo-laureati racconteranno le loro tesi fornendo esempi di applicazione dei concetti trattati nei webinar.

16.45 – 17.00: Premiazione delle Olimpiadi della Statistica 2026 per gli studenti della Lombardia

Parte III

Partendo dai temi affrontati nei precedenti incontri verranno forniti spunti per ulteriori approfondimenti e suggerimenti per sviluppare collegamenti interdisciplinari e restituire una visione d'insieme più organica e immediatamente spendibile nella didattica quotidiana.

17:15 – 17:30: Alla scoperta delle relazioni fra variabili (Docente: Anna Maria Fiori)

17:30 – 17:45: Primi passi nella probabilità e nel calcolo combinatorio (Docente: Leo Pasquazzi)

17:45 – 18.00: Probabilità condizionata e teorema di Bayes (Docente: Riccardo Corradin)

18.00 – 18.30: Tavola rotonda: E adesso come proseguiamo? (Viviana Amati e Silvana Romio)

Uno spazio aperto di confronto per raccogliere feedback sul percorso svolto, ascoltare i bisogni dei docenti e co-progettare insieme i prossimi passi: Cosa ha funzionato e cosa no? Cosa manca ancora? Quali strumenti offrire per costruire insieme un'offerta formativa sempre più vicina alle esigenze reali della classe?

Modalità: Incontro online • **Durata:** 4 ore

Iscrizioni e Informazioni: Viviana Amati (viviana.amati@unimib.it) e Silvana Romio (silvana.romio@unimib.it)