



Università degli Studi della Basilicata
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA E ECONOMIA
Department of Mathematics, Computer Science and Economics

Corso di Laurea in Economia Aziendale

SEMINARIO

Incertezza e Probabilità: Fondamenti della Conoscenza Statistica

Domenico Piccolo

Dipartimento di Scienze Politiche, Univ. di Napoli Federico II

L'incertezza attraversa tutti gli ambiti conoscitivi attuali e la sua valutazione è spesso accompagnata da interpretazioni e sentimenti poco scientifici connessi alla paura, alla imprevedibilità, al gioco, all'azzardo, e così via.

Il Seminario, esaminando una serie di situazioni concrete che richiedono un'accurata disanima dei concetti e delle misure di incertezza e probabilità, punta a sollecitare un elevato discernimento critico di fronte a tutte le situazioni nelle quali gli esiti non sono prevedibili e che, di fatto, costellano la vita umana in molteplici aspetti. Soprattutto, si cerca di sottolineare come spesso le valutazioni probabilistiche siano alterate da elementi soggettivi e da componenti esterne che modificano sostanzialmente la dimensione dell'incertezza.

Alla fine, si insiste sull'incertezza ineliminabile nella ricerca scientifica come nelle decisioni giudicandola non come una componente di disagio e preoccupazione ma piuttosto come un valore aggiunto della conoscenza umana nella sua fase matura.

Lunedì 25 maggio 2015, Ore 10:30

Aula MAGNA (DIMIE)

Campus Macchia Romana

Viale Ateneo Lucano, 10 - Potenza