

Il lato oscuro della scienza e della tecnologia

Conferenza divulgativa per le scuole

10 Febbraio 2025 ore 10

Università degli Studi "G. D'Annunzio" Aula 31 polo di Pescara

Interverranno:

Matteo Guidotti

Ricercatore in Chimica presso CNR SCITEC Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche, Milano

Membro dello Scientific Advisory Board, Organisation for Prohibition of Chemical Weapons, L'Aja, Paesi Bassi

Membro dell'Accademia dei Fisiocritici, Siena

Adele Bianco

Professoressa di Sociologia generale presso l'università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Titolo della tavola rotonda:

Il lato oscuro della scienza e della tecnologia

Le notizie di cronaca internazionale hanno recentemente riportato alla ribalta la questione di un potenziale utilizzo di aggressivi tossici, sia in zone di guerra, sia in attentati terroristici. La crescente attenzione con cui gli organi di stampa se ne sono occupati, seppur talvolta in modo confuso, dimostra che ancora nel XXI secolo le armi chimiche rappresentano una minaccia, anche psicologica, tutt'altro che trascurabile.

La conferenza intende passare in rapida rassegna gli agenti chimici d'impiego bellico maggiormente noti, con qualche riguardo alle loro caratteristiche, alla storia del loro impiego e agli effetti tossicologici. Questa carrellata offrirà lo spunto per una riflessione sul sempre delicato equilibrio tra Etica e Scienza.

Sino ad ora hanno aderito 150 studenti dell'istituto IIS Volta di Pescara

L'evento sarà aperto a tutta la cittadinanza e pubblicizzato nella città di Pescara attraverso manifesti pubblicitari su strada

Informazioni **Organize by:** Università G. d'Annunzio - IUPAC

Luogo: Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, viale Pindaro 42, Pescara

Dal: 10 February, 2025

Al: 10 February, 2025

Contatti **Email:** francesca.coccia@unich.it

Source URL: <https://www.soc.chim.it/en/node/3723>
