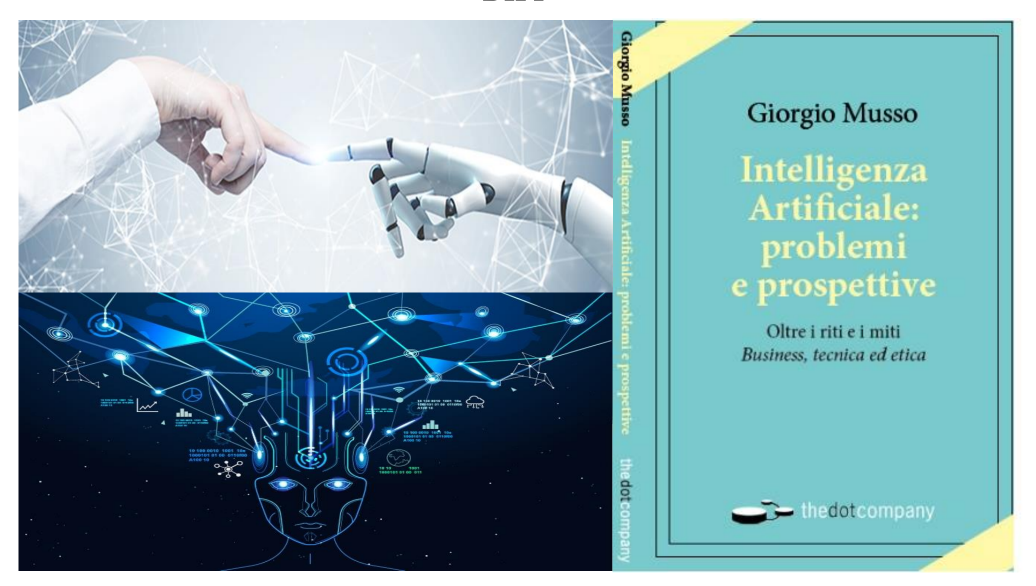




#### Un mare di Scienza

# Intelligenza Artificiale: problemi e prospettive

#### Martedì 4 giugno 2019, ore 17 DIFI



### Relatore: Prof. Giorgio Musso

Giorgio Musso, professore alla School on Science Management for Scientists and Engineers (SoSMSE), Dipartimento di Fisica dell'Università di Genova.

## Intelligenza Artificiale: problemi e prospettive

Il grande e continuo sviluppo tecnologico, che ha un impatto sconvolgente sulla nostra vita; è già in atto da almeno trent'anni ed è destinato ancora di più a prodursi nel futuro. Soprattutto la velocità con cui si sviluppano le tecnologie elettroniche, informatiche e di telecomunicazione, insieme alle loro conseguenti applicazioni, è un fenomeno tipico dei nostri tempi. Più che l'Intelligenza Artificiale in sé, sono proprio questi fattori di diffusività e di rapidità di sviluppo delle tecnologie derivate le principali cause di continuo "sconvolgimento" della vita sociale organizzata, dunque nelle comunicazioni, nel lavoro, in casa, nei servizi, nell'industria. In molti casi tale impatto è addirittura un "effetto collaterale" di studi e ricerche che avevano altre finalità principali, dando così luogo ad effetti e innovazioni che non fanno parte di un progetto organico e che, per questo, nascono un po' qui e là come i funghi.

Per la locandina dell'evento consultare il sito della Scuola: http://scienze.unige.it alla voce "Eventi". Verrà rilasciato un attestato di frequenza chiedendo al personale preposto.

Per ulteriori informazioni o per mancata ricezione dell'attestato scrivere a presidescienzemfn@unige.it