

Computer Ethics



Relatore

Norberto Patrignani, PhD

Docente di Computer Ethics alla
Scuola di Dottorato del
Politecnico di Torino

La relazione tra tecnologia e società e i dilemmi etici dell'era dell'informazione erano chiari anche alle persone considerate pioniere delle tecnologie digitali es. Norbert Wiener (1894-1964), fondatore della Cibernetica.

Gli sviluppi tecnologici sono da sempre intimamente connessi con l'evoluzione della riflessione etica. Quali sono i principali dilemmi etici affrontati dall'Etica Digitale?

Questa riflessione ha generato una nuova disciplina (Computer Ethics) inserita nei piani di studio di Computer Science nel 1991 negli USA, oggi anche in molte scuole e università italiane.

La conoscenza del digitale è necessaria per una cittadinanza attiva ma non è più sufficiente; diventa necessaria la capacità di una giusta valutazione delle implicazioni sociali ed etiche del digitale. Quali sono i principi guida dei codici etici per l'informatica e l'intelligenza artificiale? Diventa indispensabile una definizione di deontologia professionale (la tecnologia non è neutra, tecnologia e società si plasmano a vicenda) con una visione sistemica sviluppando sistemi socio-tecnici socialmente desiderabili, ambientalmente sostenibili ed eticamente accettabili.

In un'era dove complessi "algoritmi dinamici" si "calibrano" con immense quantità di dati (le cosiddette "intelligenze artificiali"), le persone esperte di informatica, devono assumersi la responsabilità di dire cosa può essere e cosa non può (e non deve) essere automatizzato.

GIOVEDÌ 10 OTTOBRE 2024 - ORE 17

Scuola Politecnica - Villa Cambiaso
Salone al Piano Nobile, Via Montallegro 1



Università
di Genova

IANUA
SCUOLA SUPERIORE



ianua.unige.it - ianua@unige.it

consorzioianua.unige.it - segreteria@ianua.net

<https://www.eventbrite.com/e/computer-ethics-tickets-1028691282317>