

COME LA SCIENZA
E LE TECNOLOGIE
CI HANNO RESI
PERSONE MIGLIORI
E LIBERE

11/07/2018
ore 21:00



SGR
PER LA CULTURA



Gilberto Corbellini

**Lezione magistrale aperta alla cittadinanza
Corte degli Agostiniani / Rimini**



BIBLIOTECA CIVICA
GAMBALUNGA



Comune di Rimini

Liceo Scientifico Albert Einstein
Rimini



*Cultura scientifica
Tradizione umanistica
Educazione cosmopolita*



ISTITUTO ITALIANO
DI TECNOLOGIA



PROVINCIA
DI RIMINI

COME LA SCIENZA E LE TECNOLOGIE CI HANNO RESI PERSONE MIGLIORI E LIBERE

Gilberto Corbellini insegna bioetica e storia della medicina presso La Sapienza di Roma e attualmente dirige il Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale e del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). È direttore scientifico del Festival della Scienza Medica di Bologna. Si è occupato delle istanze etiche in relazione agli avanzamenti conoscitivi e applicativi più recenti della medicina: *Perché gli scienziati non sono pericolosi. Scienza, etica, politica* (Longanesi 2009); *Scienza, quindi democrazia* (Einaudi 2011). Tra gli ultimi libri: *Bioetica per perplessi. Una guida ragionata* (con Chiara Lalli, Mondadori 2016) e *Prescrivere valore. Storia e scienza dei farmaci che fanno vivere più a lungo e meglio* (con Luca Pani, Edra 2017).



La scienza, intesa come metodo e come spiegazione causale dei fenomeni, ha fornito un modello del mondo governato da leggi, da cui sono derivate sia l'idea di stato di diritto, sia una visione dell'ordine sociale fondata sulla libertà individuale. In altre parole, la scienza ha favorito lo sviluppo della democrazia liberale, ha dato vita a un sistema che ha prodotto più benessere, più libertà, più salute, meno disuguaglianze. La nostra Costituzione attribuisce un particolare valore alla scienza, insieme all'arte, impegnando la Repubblica a promuoverne lo sviluppo, fissando come limite il rispetto della dignità della persona umana. L'esigenza di insegnare il modo di pensare scientifico, cioè il ragionamento critico nella scuola, è tanto più urgente considerando che la società sarà sempre più tecnologizzata ed esposta a dinamiche economiche lontane dalle decisioni individuali e quindi poco controllabili. La scienza appare sempre più al servizio della tecnologia, e questo potrebbe essere un problema. Le tecnologie tendono a inseguire o soddisfare aspettative immediate, più che la comprensione dei processi naturali e il loro controllo fondato sulla conoscenza condivisibile. Fondamentale è un'adeguata formazione scientifica dei cittadini, una nuova alleanza fra scienza e società.



SGR
PER LA CULTURA

Gruppo SGR tutela il patrimonio artistico e culturale del territorio attraverso molteplici attività e interventi socioculturali volti a diffondere conoscenza e bellezza.



Gruppo SGR / www.grupposgr.it