



**CUBO**  
Condividere Cultura

## HOW TO...ESSERE PRONTI AL FUTURO!

PER SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO - dalle 10:00 alle 12:00

Le tre lezioni si propongono di analizzare filosoficamente alcune delle innovazioni più dirompenti della società presente e futura: Intelligenza Artificiale, Robotica e Gaming. Per essere pronti a cogliere significati, opportunità e rischi da tali tecnologie, è necessario chiarire che cosa siano e in che contesti umani si applicano.

Martedì 17 gennaio 2023



### ROBOT O NON ROBOT?

Tutto ciò che immaginiamo possa fare una macchina è molto diverso dalla realtà dei fatti. Parliamo di sensori, di auto a guida autonoma e di robot sociali, anticipando alcune delle sfide del futuro.

Martedì 24 gennaio 2023

### L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE È INTELLIGENTE?

Per comprendere in che modo l'Intelligenza Artificiale si differenzi dall'essere intelligenti analizziamo alcune definizioni della storia della filosofia e delle scienze cognitive. Impariamo a capire come funziona l'IA e quali sono le maggiori problematiche e le opportunità relative a tale strumento.

Venerdì 27 gennaio 2023

### I VIDEOGIOCHI SONO SOLO GIOCHI?

I videogame sono cultura! Si tratta di media che hanno saputo condizionare ogni settore della società, dalla politica all'educazione, dal turismo alla scienza. Approfondiamo gli aspetti legati al futuro del gaming, come l'Artificial Intelligence, la Realtà Aumentata e quella Virtuale, il Metaverso.


È gratuito con prenotazione obbligatoria su [laboratori@cubounipol.it](mailto:laboratori@cubounipol.it)

In collaborazione con Lorenza Saettone

#### I nostri luoghi

  
CUBO in Porta Europa  
Piazza Viera de Mello, 3 e 5 - Bologna

  
CUBO in Torre Unipol  
Via Larga, 8 - Bologna

[www.cubounipol.it](http://www.cubounipol.it) | Tel. 051.5076060 | 



**CUBO**  
Condividere Cultura

**Unipol**  
GRUPPO