

COME SI EVOLVE LA TECNOLOGIA

Esploriamo la storia della tecnologia dalla realizzazione dell'amigdala, la pietra scheggiata usata come coltello dagli uomini primitivi, all'Industria 4.0; ci soffermiamo su alcuni punti di svolta che hanno portato agli sviluppi contemporanei e che ci aiutano a immaginare la strada futura

Le lezioni durano 2 ore e si svolgono al mattino dalle ore 10:00 alle 12:00 oppure al pomeriggio dalle 15.00 alle 17.00 in modalità streaming sulla piattaforma di CUBO.

Martedì 12 gennaio 2021

QUANDO I COMPUTER ERANO PERSONE

All'inizio del XX secolo "computer" era una professione, non un oggetto. Scopriamo come si è evoluto il computer per arrivare ad essere come lo conosciamo oggi. Percorriamo le tappe della storia dell'Informatica per arrivare a immaginare i computer del futuro.

Giovedì 14 gennaio 2021

LA MATEMATICA DEI SOCIAL NETWORK

Conosciamo il funzionamento dei social network, i legami fra i profili e, quindi, fra le persone online. Capiamo come sono selezionati i contenuti visualizzati. Analizziamo le caratteristiche, i numeri e le possibilità che ci offrono le reti sociali online.

Giovedì 21 gennaio 2021

CHE COS'È L'INDUSTRY 4.0?

Proviamo a capire come è cambiata l'industria e quale ruolo ha la tecnologia nelle fabbriche dei giorni nostri. Impariamo che cosa vuol dire Industry 4.0, quali sono le sue caratteristiche e quali differenze ci sono dall'industria di prima, seconda e terza generazione.

Ingresso libero con prenotazione obbligatoria su www.cubounipol.it Per informazioni laboratori@cubounipol.it

In collaborazione con Viviana Laura Pinto



STREAMING (D)





