

Si segnala che l'UniUPO ha pubblicato il suo catalogo PCTO.

<https://orienta.dir.uniupo.it/mod/data/view.php?id=7320&forceview=1>

Oltre ad iniziative in presenza, vi sono anche interessanti webinar online promossi dal Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica finalizzati a potenziare le **competenze biologiche, chimiche, fisiche**, le competenze **matematiche** (es. Coniche e conicografi, La matematica dei giochi d'azzardo, Metodologie matematiche e loro applicazioni a problemi del mondo reale, Fino a dove può arrivare un'idea semplice: storia della geometria euclidea, Il pensiero computazionale: i processi mentali dietro la risoluzione di un problema) e le **competenze informatiche** (es. L'informazione ai tempi dei social: perché nascono e come si alimentano le fake news, L'Intelligenza Artificiale è una scienza giovane, L'Intelligenza Artificiale non è un gioco, https: comunicazione sicura sul web, Non è roba per Donne?).

Si specifica che se leggete "iscrizione chiusa" significa che (almeno una scuola) ha opzionato quel percorso. Il catalogo è da considerarsi sempre aperto, per ogni percorso ci sono i recapiti dei referenti di UPO, che quindi possono essere contattati.

Inoltre, vi sono **iniziative di interesse umanistico** come quelle descritte di seguito:

#### **Bibliolab**

Il progetto rientra nell'ambito delle competenze per la cittadinanza digitale. Consiste in un percorso formativo di base sulle risorse informative online: quali sono, come si usano, come posso verificarne e valutarne la qualità e l'attendibilità, come fare a reperirle e a organizzarle per la redazione di tesine o brevi testi scritti; criticità e opportunità offerte dalla pluralità di fonti informative disponibili, sia ad accesso aperto sia in abbonamento. Inoltre, l'attività intende migliorare la consapevolezza sull'importanza dell'informazione in particolari condizioni come durante l'emergenza sanitaria.

#### **Editoria e comunicazione scientifica: open access e open science**

Percorso formativo di base sulle modalità di comunicazione e di pubblicazione dei risultati della ricerca scientifica; introduzione al movimento e ai principi dell'accesso aperto e della scienza aperta; nozioni di base sulla ricerca dell'informazione in rete corretta ed autorevole, con attenzione al contesto recente di emergenza sanitaria. Esempi e casi concreti di risorse ad accesso aperto. L'accesso aperto all'UPO: iniziative e attività.

#### **DIGILIBLT**

Attività di filologia ed editoria digitale: collaborazione con la biblioteca on-line DigilibLT per la messa in rete di testi latini appartenenti alla tarda antichità. Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti: ultimi due anni del liceo classico e scientifico