#digit19 Prato Polo Universitario 14-15 marzo

In attesa di diventare dei (chi comanda noi o le macchine?)

14 marzo ore 9,00 apertura (registrazione)

Saluti delle autorità Presidente del Consiglio Regionale Eugenio Giani Presidente dell'Ordine dei giornalisti Carlo Verna Presidente del Corecom della Toscana Enzo Brogi Sindaco di Prato Matteo Biffoni

9,30-13,30

Titolo previsto:

La rivoluzione digitale della Quinta Generazione (reimparare a fare le cose dentro le smart cities e l'internet delle cose)

con:

L'assessore all'innovazione digitale del Comune di Prato Benedetta Squittieri Alessio Beltrame della Fondazione Ugo Bordoni Regione Toscana ass. Stefano Ciuffo e/o dirigente Albino Caporale * prof. Lorenzo Mucchi e prof. Mauro Lombardi Università di Firenze

modera Marco Renzi presidente Lsdi

Pausa pranzo 13,30-14,30

Pomeriggio

14,30-16,30

Titolo previsto

Google Digital news iniziative: nuovi capitali dal motore di ricerca per editori, giornali e giornalisti digitali. Come fare ad ottenerli? Quali progetti presentare? Come presentarli? (domande e risposte con i responsabili dell'iniziativa)

Riccardo Terzi Google dni Saverio Zeni Anso Lazzaro Pappagallo Stampa Romana Mario Tedeschini Lalli (progetto off shore journalist) Alice Corona (progetto Bitjo bits atoms and journalism) Vincenzo Smaldore (progetto Tici tracking italian conflict of interest)

modera Marco Renzi presidente Lsdi

16,30-18,30

Titolo previsto:

Un contratto per la stampa online (Uspi per tutti)

Francesco Saverio Vetere Uspi Stefano Tallia Associazione Stampa Subalpina Luigi Cobisi Commercialista esperto di editoria Saverio Zeni Anso Daniele Reali IlGiunco.net Davide De Crescenzo In Toscana

modera Sergio Ferraris giornalista ed esperto di editoria

15 marzo apertura ore 9,00 (registrazione)

9,30-13,30

Ore 9,30-11,30

Titolo previsto:

Fare la differenza online: scegliere le parole, affrontare le discussioni

La sociolinguista Vera Gheno e il "disputatore felice" Bruno Mastroianni affrontano i delicatissimi equilibri odierni del comunicare nella disintermediazione. Nell'incontro sarà spiegato come affrontare il dissenso polarizzato e aggressivo che emerge dal caos informativo, per trasformare litigi e crisi online in occasioni di comunicazione efficace.

Con Vera Gheno (Unifi/Accademia della Crusca) e Bruno Mastroianni (Rai)

Ore 11,30-12,30

Titolo previsto:

Mentire agli algoritmi con coscienza e strategia serve?

Il giornalista Nicola Zamperini autore di Manuale di disobbedienza digitale ci proporrà una lettura critica della società degli algoritmi in cui evitare di assecondare le macchine e la cultura che propongono, a partire dal racconto che arriva ogni giorno dalla Silicon Valley

Con Nicola Zamperini (giornalista e scrittore)

Ore 12,30-13,30

Titolo previsto

Dentro la società degli algoritmi (conoscere e usare i dati non essere usati come dati)

Gli algortimi e l'intelligenza artificiale sono tutt'attorno a noi e fra pochissimo non potremmo più farne a meno. Proviamo a capire come comprendere questi meccanismi che già governano il nostro mondo.

Con Gian Luigi Ferrari (direttore dipartimento di informatica e professore ordinario di informatica Università di Pisa)

Pausa pranzo 13,30-14,30

Ore 14,30-15,30 Titolo previsto

E' finito l'ossigeno (una legge per la libertà di stampa, un art.51 per i giornalisti)

Nel nostro Paese i giornalisti, categoria da sempre più a rischio di querela per diffamazione, non hanno un tutela giuridica per adempiere al meglio al proprio mandato senza correre inutili rischi. In merito esiste solo una sentenza della Corte di Cassazione. Praticamente tutte le altre categorie professionali sono tutelate dalla legge. Come mai proprio noi no? Ce lo spiegheranno i responsabili dell'osservatorio della Fnsi e dell'Ordine sui giornalisti minacciati Ossigeno per l'informazione: Alberto Spampinato e Giuseppe Mennella

Con Alberto Spampinato e Giuseppe Mennella (direttore e presidente di Ossigeno per l'informazione)

Ore 15,30-16,30 Titolo previsto Offshore journalism

Il diritto all'oblio sia dal punto di vista della permanenza di una determinata notizia online sia dal punto di vista della gestione corretta degli archivi da parte degli organi di informazione. Siamo dentro alla rivoluzione digitale ma non possiamo dimenticarci che in epoca analogica non si è mai visto che per applicare il diritto all'oblio un giudice abbia disposto il sequestro e la distruzione di migliaia o milioni di copie di giornali. Mario Tedeschini Lalli assieme a Nicolas Kayser-Bril hanno realizzato un sistema che aiuta i giornalisti ad affrontare questa delicata ed intricata problematica ancora tutta da dirimere

Con Mario Tedeschini Lalli (giornalista)

Ore 16,30-17,30

Titolo previsto

Depistaggi un libro a tante mani ma soprattutto un modello di lavoro giornalistico praticato (lezione laboratorio su come si lavorano gli archivi per produrre notizie)

Sei autori diversi per realizzare un libro di cronaca. Il racconto di alcune delle cosiddette stragi di Stato: da Piazza Fontana alla Stazione di Bologna. Gli autori del libro che non sono giornalisti e non vengono a parlarci delle loro scoperte; realizzeranno un laboratorio in cui comprendere come sia possibile dare vita ad un ottimo prodotto giornalistico attraverso il lavoro digitale e analogico di analisi degli archivi e degli atti processuali

Con Amalia Maia Vergari, Luna Beggi, Paolo Cianci, Maria Giovanna Drudi, Luca Palestini, Flavio Romani (autori)

Ore 17,30-18,30

Titolo previsto

Gig economy capiamoci e aggiorniamoci: questo è il mondo del lavoro, finchè dura

Definire e spiegare i principi dell'economia del lavoro all'epoca della rivoluzione digitale detta anche gig economy. Benedetto Vecchi giornalista del Manifesto e autore del libro il capitalismo delle piattaforme ci introduce e ci spiega le regole, perlopiù non scritte, di questo nuovo mondo del lavoro fatto di autisti non professionisti o forse differentemente professionali (Uber), di fattorini a cottimo o anche peggio, senza diritti e con doveri a dir poco stressanti per non dire umilianti (Badoo, Amazon, Google).

Con Marco Dal Pozzo (Lsdi)