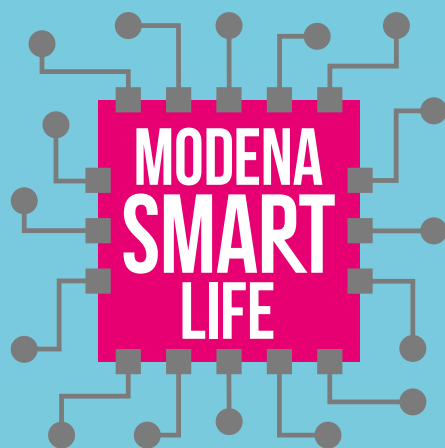




PROGRAMMA GENERALE
dal 21 al 27 settembre



quinta
edizione

IL FESTIVAL
DELLA CULTURA
DIGITALE 2020



NETWORK
vivere
connessi

www.modenasmartlife.it



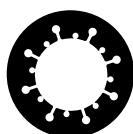
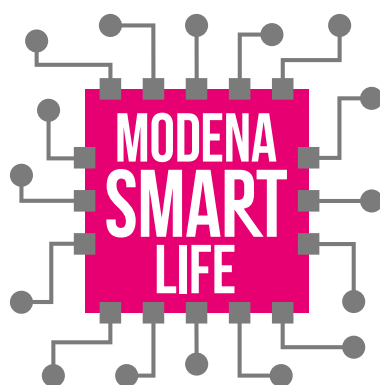


PROGRAMMA GENERALE

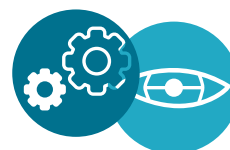
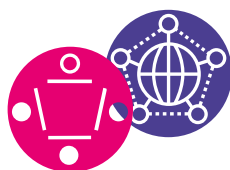
dal 21 al 27 settembre



quinta
edizione



IL FESTIVAL
DELLA CULTURA
DIGITALE ²⁰₂₀



NETWORK

vivere
connessi



www.modenasmartlife.it



Modena 21-27 settembre

NETWORK vivere connessi

www.modenasmartlife.it

PROGRAMMA

LEGENDA

Temi



STRADE VIRTUALI



LA P.A. COME NUOVA PIAZZA VIRTUALE



LA RETE CI CONOSCE (SEMPRE PIÙ)



IL MONDO IN RETE



A SCUOLA MA NON IN CLASSE



ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE



STORYTELLING DELLA PANDEMIA



CULTURA A CASA TUA

Lunedì 21 settembre - DIGITAL DAY

🕒 Ore 11,00 – 12,00  LA RETE CI CONOSCE (SEMPRE PIÙ)  STRADE VIRTUALI

Privacy, gestione dei dati e sicurezza nella società iperconnessa

Webinar organizzato da Colin & Partners, co-promosso dal Laboratorio Aperto di Modena sulla gestione dati, privacy e sicurezza delle informazioni.

Smart working, streaming, webinar, app ed e-learning strumenti necessari per garantire la continuità delle attività in questi mesi hanno aperto ampi scenari sul fronte della gestione dei dati, della privacy e della sicurezza delle informazioni

Se per Enti ed imprese la costruzione di un perimetro di tutela del patrimonio informativo e la gestione conforme delle informazioni diviene un percorso imprescindibile per garantirne l'operatività, sul fronte privato gli stessi argomenti suscitano non poche riflessioni e implicazioni, di ordine etico, sociale e culturale, sottesi all'innovazione stessa.

L'intervento evidenzierà – dal punto di vista normativo-informatico – l'impatto privacy e le misure di sicurezza ed organizzative connesse all'adozione di tecnologie in cui è previsto il trattamento dati.

Relatori:

Avv. Valentina Frediani - General Manager Colin & Partners

Dott. Mirco Marchetti - Esperto Sicurezza Dati, Clust-ER Innovate

🕒 Ore 14,30 – 16,30 LABORATORIO

EdTech di Coding ed Elettronica Educativa - Impariamo a programmare Arduino

A cura dei Laboratori Aperti Emilia-Romagna - Per ragazze e ragazzi da 12 a 14 anni

🕒 Ore 14,45 – 16,00  A SCUOLA MA NON IN CLASSE

Didattica on line: l'esperienza dei comprensivi modenesi (prima parte)

Live conference. A cura della Palestra digitale Maket It Modena

Il recente periodo di lockdown ha colto tutti di sorpresa, uffici, servizi e attività hanno dovuto adattarsi all'improvviso e velocemente ad una situazione del tutto inedita.

Anche la scuola è stata costretta a pensare e sperimentare percorsi nuovi per la didattica generale e speciale.

Nell'incontro verranno presentati i metodi e le diverse esperienze condotte dagli Istituti Comprensivi modenesi per affrontare la pandemia Covid 19.

Per riuscire a dare spazio ai tanti progetti, li abbiamo suddivisi in due incontri.

🕒 Ore 16,00 – 17,15 🖥️ A SCUOLA MA NON IN CLASSE

Didattica on line: l'esperienza dei comprensivi modenesi (seconda parte)

Live conference. A cura della Palestra digitale Maket It Modena

Proseguiamo la presentazione delle esperienze di DAD (Didattica A Distanza) realizzate dagli Istituti Comprensivi modenesi.

🕒 Ore 17,00 – 19,00 LABORATORIO

EdTech di Coding ed Elettronica Educativa - Scopriamo assieme Scratch 3.0

A cura dei Laboratori Aperti Emilia-Romagna - Per ragazze e ragazzi da 8 a 11 anni

🕒 Ore 17,30 – 18,30 🌐 LA P.A. COME NUOVA PIAZZA VIRTUALE

Gli strumenti del digitale nella sanità

Digital conference. A cura di AUSL di Modena

L'emergenza coronavirus ha messo tutti alla prova, in particolar modo la sanità che, oltre a dover assistere i pazienti ricoverati in ospedale o in isolamento domiciliare, ha dovuto trovare modalità nuove e alternative per prendersi cura dei cittadini. Queste modalità stanno già diventando complementari alle prestazioni più tradizionali come visite ed esami. Quelle che presentiamo sono solo alcune delle modalità sperimentate in questi mesi e che l'Azienda sta mettendo a sistema: teleconsulto e telemedicina, percorsi a distanza e da remoto.

Introduzione: **Benedetta Bellocchio** (responsabile ufficio stampa Azienda USL di Modena)

Relatori:

Giuliana Fabbri (responsabile Gestione attività specialistica Azienda USL di Modena)

Emanuela Ferri (coordinatrice Centro di Salute Mentale di Carpi Azienda USL di Modena)

Massimo Bigarelli (direttore programma Dipendenze Patologiche Azienda USL di Modena)

🕒 Ore 18,00 – 19,00 🖥️ A SCUOLA MA NON IN CLASSE

Artificial Intelligence, un futuro già presente

Speech di Piero Dominici (Università degli Studi di Perugia). Live conference con Piero Dominici, Pietro Monari (responsabile Energy Way Education) e O. Fattorini. Modera Daniele Barca (Dirigente Scolastico IC3)

L'evento sarà in diretta su TV spazio Leo delle scuole Mattarella

🕒 Ore 18,45 – 19,15 📺 CULTURA A CASA TUA

Sharmed – Shared Memories and Dialogues: immagini e memorie condivise

Digital talk. Vittorio Iervese (DHMoRe) dialoga con Claudio Baraldi (Unimore)

🕒 Ore 19,15 – 20,30 🖥️ A SCUOLA MA NON IN CLASSE

eSport, alla frontiera dei giochi elettronici

Live conference. Modera: Gianluca Dotti (giornalista scientifico, collaboratore di Wired, Radio24 e Startup Italia). A cura di A.P.S. Civibox

Gli sport digitali sono ormai una realtà: dal calcio alla formula 1, dalla pallacanestro all'hockey. Quali sono le analogie e le differenze rispetto agli sport tradizionali? Quali le opportunità educative e quali i rischi da evitare?

Un breve viaggio tra esempi, scenari e un racconto delle più importanti esperienze a livello italiano.

Laboratori a iscrizione A SCUOLA MA NON IN CLASSE

EdTech di Coding ed Elettronica Educativa

per ragazze e ragazzi da 8 a 14 anni

- **Impariamo a programmare Arduino**
(da 12 a 14 anni: da lunedì 21 a sabato 27 dalle 14,30 alle 16,30)
- **Scopriamo assieme Scratch 3.0**
(da 8 a 11 anni: da lunedì 21 a sabato 26 dalle 17,00 alle 19,00);

A cura dei Laboratori Aperti Emilia-Romagna

Martedì 22 settembre - DIGITAL DAY

 **Ore 9,30 – 10,30**  **LA P.A. COME NUOVA PIAZZA VIRTUALE**

Smart working e innovazione nella PA e nei territori, confronto fra esperienze

Digital conference. Modera Giovanna Stagno (FPA) con Stefano Bellei (CAAM), Gianluigi Cogo (Regione Veneto), Stefania Allegretti (Provincia autonoma di Trento), Luca Chiantore (Comune di Modena), Elena Gamberini (Unione Bassa Reggiana). A Cura di FPA

Lo Smart Working è stata la modalità di lavoro ordinaria nel pubblico e nel privato nei mesi di lockdown a seguito della diffusione del Covid-19. Eppure, anche se al centro del dibattito, lo Smart Working di cui si parla e di cui abbiamo fatto esperienza in emergenza non è lo Smart Working che avevamo progettato e di cui abbiamo realmente bisogno.

Nei documenti di pianificazione del rilancio del Paese, lo Smart Working è citato come strumento per garantire migliori condizioni lavorative e produttività, un impiego mirato ed efficace delle persone e un rafforzamento delle loro competenze ma anche come strumento che contribuisce alla crescita di un tessuto economico più resiliente e competitivo. Su cosa puntare adesso per uno Smart Working che porti innovazione organizzativa, culturale e tecnologica nella PA e nei territori?

Azioni sul documento.

 **Ore 11,00 – 12,30**  **CULTURA A CASA TUA**

Le arti, il pensiero e il digitale: intervista su esperienze e prospettive delle manifestazioni culturali in rapporto al digitale

Digital conference. Modera: Stefano Luppi (Giornalista); con: Daniele Francesconi (AGO e Festival Ioso), Enrico Bellei (Grandezze e Meraviglie) e Massimo Mezzetti (FMAV). A cura dell'Associazione Musicale Estense APS

 **Ore 14,30 – 15,30**  **A SCUOLA MA NON IN CLASSE**

Didattica on line: l'esperienza 06

Live conference. A cura della Palestra digitale Maket It Modena e di MEMO

Se per i ragazzi più grandi la sospensione improvvisa delle lezioni è stata un'esperienza difficile, per i bimbi più piccoli e per le loro famiglie la mancanza di socialità è risultata ancor più pesante e pensare a un 'Didattica A Distanza' per bimbi di 0-6 anni presenta non poche difficoltà. Nell'incontro verranno presentati i progetti realizzati nei servizi 0-6 di Modena.

 **Ore 15,30 – 16,30**  **LA P.A. COME NUOVA PIAZZA VIRTUALE**  **ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE**

I diritti dei contribuenti/cittadini di fronte al fisco ed alla magistratura tributaria durante il Covid

Live conference. A cura dell'Associazione Magistrati Tributaristi. Sezione Regionale Emilia Romagna

Saluti con intervento:

Daniela Gobbi (A.M.T. - Associazione nazionale magistrati tributaristi)

L'attività dell'A.M.T. (Associazione Magistrati Tributaristi) nel periodo dell'emergenza sanitaria: collaborazione con C.P.G.T. (Consiglio di Presidenza della Giustizia Tributaria) e Organizzazione istituzionali dei Professionisti difensori contribuenti (tra cui Commercialisti ed Avvocati) per la redazione di protocolli di udienza nel rispetto della normativa vigente per la tutela della salute dei contribuenti, del personale amministrativo e del corpo dei Giudici Tributaristi; al contemperamento di tali esigenze sanitarie con il diritto del cittadino/contribuente ad un giusto processo; sperimentazione dell'udienza "da remoto" in attesa delle norme tecniche non ancora fornite dal MEF; attività di formazione a tutela della terzietà del Magistrato.

Coordina: **Mirella Guicciardi** (C.T.P.- Commissione Tributaria Provinciale di Modena e A.M.T. - Associazione nazionale magistrati tributaristi - sezione provinciale di Modena e sezione regionale Emilia-Romagna)

I Relatori affronteranno le problematiche emerse durante il COVID-19 da marzo 2020 ad oggi sia da parte del cittadino/contribuente e difensori sia da parte degli Enti locali per gli accertamenti es. IMU, TARI ecc. sia la conseguente sospensione delle udienze.

In particolare, la tavola rotonda vedrà la Magistratura tributaria al centro del dibattito tra le parti processuali e si parlerà delle tutele del cittadino/contribuente nell'ambito degli accertamenti da parte dell'Agenzia delle Entrate, della Guardia di finanza e dei Comuni e gli effetti.

Con: **Ernestino Bruschetta** (Corte di Cassazione - sezione tributaria)

Una magistratura particolare. Speciale. Solamente onoraria. Il passaggio dal controllo amministrativo al controllo giurisdizionale. La terzietà del giudice. La parità delle parti. La natura del processo. Non solo amministrativo impugnatorio, di controllo di legittimità degli atti. Ma anche di merito. Il controllo sulla pretesa tributaria, sul diritto a pagare la giusta imposta. Il processo tributario come luogo di questo controllo. Le parti del processo. I loro diritti processuali.

Angelo Contrino (Professore ordinario Diritto Tributario Università degli Studi Bocconi di Milano, difensore contribuente)

Pasquale Mirto (Difensore Enti locali)

🕒 Ore 16,30 – 17,30  IL MONDO IN RETE

Le relazioni al tempo del COVID - il diritto alla disconnessione

Live conference. Con: Gabriele Raimondi e Sara Spighi. A cura di Di.Te. Associazione Nazionale Dipendenze Tecnologiche

Come si sono trasformate le relazioni personali, professionali e sociali in questo periodo storico?

Quali sono le conseguenze psicologiche della costante connessione?

Essere sempre connessi è un diritto o una costrizione? Distanza digitale e distanza relazionale: che rapporto c'è?

Ne parliamo insieme con gli psicologi dell'Associazione Di. Te. Dipendenze Tecnologiche.

🕒 Ore 16,30 – 17,30  ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE

Nuove customer experiences: come sono cambiate accoglienza e servizio al cliente

Live speeches. A cura di DIH Confesercenti Modena - Innova la vendita, fai la differenza.

Come sarà il comportamento del cliente nei prossimi anni? Come cambierà le proprie abitudini d'acquisto e le proprie priorità? Come dovrebbe essere la customer experience del futuro? Tanti quesiti ai quali rispondere dal punto di vista del cliente.

La pandemia ha notevolmente modificato abitudini, comportamenti e modalità di acquisto. L'esplosione dell'e-commerce, e la veloce integrazione tra reale e digitale ne sono un esempio. Per capire come le persone possano agire in questo scenario, intervengono quattro imprenditori/esperti dei settori: RETAIL FOOD, RETAIL NO FOOD, TURISMO, WELLNESS.

Laboratori a iscrizione  A SCUOLA MA NON IN CLASSE

🕒 Dalle 17,00 LABORATORIO

Making elettrico

A cura della Palestra digitale Makeitmodena. In collaborazione con associazione MODI

Making (fare, fabbricare) è una attività che unisce contenuti tecnologici con lavori manuali, per realizzare progetti che passano dalla teoria alla pratica: dal bit all'atomo!!! Il laboratorio affronta il tema dell'energia elettrica: cos'è, come funziona, cosa sono i circuiti, etc. Verrà quindi proposta un'attività manuale per la realizzazione di un piccolo circuito che consente di accendere un LED. Il laboratorio è gratuito e riservato a ragazzi da 8 a 10 anni (max 10 partecipanti).

Docente **Maria Donzello**, Associazione MODI.

🕒 **Dalle 17,00** LABORATORIO

Programming in English with Scratch

A cura della Palestra digitale Makeitmodena. In collaborazione con associazione MODI

Perfezioniamo il nostro inglese imparando a programmare con Scratch, linguaggio in ambiente grafico allegro e colorato, realizzato dal MIT di Boston per la didattica.

Il laboratorio è gratuito e riservato a ragazzi da 8 a 10 anni (max 12 partecipanti).

Docente **Anne Marie Canicean**, Associazione MODI.

🕒 **Ore 17,30 – 19,00** 🖥️ **A SCUOLA MA NON IN CLASSE**

Educare alle differenze per promuovere la cittadinanza di genere. Una sfida tra il reale ed il virtuale

Live conference. Con: Grazia Baracchi (Comune di Modena), Serena Vantin (CRID – Unimore), Vittorina Maestroni (a nome delle Associazioni Partners del Progetto), Monica Ferrari (Scuole Calvino) A cura del Comune di Modena

Educare alle differenze per promuovere la cittadinanza di genere è un progetto promosso dall'Assessorato alle Pari Opportunità del Comune di Modena in parternariato con Associazioni femminili (Centro documentazione donna, Gruppo Donne e Giustizia, Casa delle donne contro la violenza, UDI, Associazione Peso Specifico, Centro Attività Psicosomatiche, Drama Teatro, CPO del CUP - Commissione Pari Opportunità del Comitato unitario delle Professioni intellettuali, UNIMORE ed i Comuni di Serramazzone e Savignano sul Panaro che, per 4 anni consecutivi, a far data dal 2016, ha ottenuto un finanziamento dalla regione Emilia Romagna, nell'ambito del bando relativo alla presentazione di progetti volti alla promozione ed al conseguimento delle pari opportunità e al contrasto delle discriminazioni e della violenza di genere.

Il progetto propone una serie di laboratori per i ragazzi e le ragazze delle scuole primarie, secondarie di primo e secondo grado del territorio sul tema delle pari opportunità.

In particolare si vogliono affrontare le tematiche dell'educazione alle differenze di genere e alla cultura del rispetto e della non discriminazione, elementi fondamentali per la costruzione di relazione affettive.

Quest'anno, causa l'emergenza Covid, si sta ponendo la questione di come affrontare l'esperienza didattica in un contesto difficile, in cui la scuola deve affrontare una nuova sfida: far convivere l'esigenza di una didattica in presenza con la necessità di programmare anche lezioni a distanza.

Ecco allora la sfida di programmare i laboratori in una doppia veste, tra il reale ed il virtuale, per trasformare l'esigenza dettata dalla situazione pandemica in nuova opportunità di didattica.

🕒 **Ore 19,00 - 20,00** 🖥️ **A SCUOLA MA NON IN CLASSE**

Stampa 3D

Speech performativo. A cura dell'associazione Digital dreamers

Le stampanti tridimensionali si stanno diffondendo anche nelle case, collegate a tanti progetti di making: dalla domotica alla sanità... Anche per l'emergenza Covid sono stati presentati progetti da realizzare personalmente in 3D.

Nell'incontro, organizzato con l'Associazione Digital Dreamers, parleremo delle applicazioni della stampa 3D con un approfondimento sui progetti legati all'emergenza Covid.

Laboratori a iscrizione 🖥️ **A SCUOLA MA NON IN CLASSE**

🕒 **Dalle 19,00** LABORATORIO

Octoprint: stampa 3d da remoto

A cura della Palestra digitale Makeitmodena. In collaborazione con associazione MODI

Le stampe tridimensionali richiedono spesso tempi lunghi, ore in cui può succedere, per esempio, di dover interrompere la stampa a causa di un malfunzionamento. Come fare quando il processo dura 24 ore o più?

Octoprint è un pacchetto basato su Linux che consente di monitorare e gestire da remoto, via web, la stampante 3D, che sarà in grado persino di inviare un messaggio Telegram quando la stampa è terminata!

L'incontro è gratuito e presenta le specifiche hardware e software richieste dal sistema e la procedura di installazione. È necessaria una conoscenza del OS Linux.
Docente **Federico Altiero**, Associazione MODI.

🕒 Ore 19,00 - 20,30 LABORATORIO

Anche io Hacker!

A cura della Palestra digitale Makeitmodena. In collaborazione con associazione MODI

L'hacking è una attività fondamentale per la sicurezza delle piattaforme Internet, ne studia i difetti per risolverli e migliorare la stabilità e la sicurezza di siti e servizi on line.

Mvtina Pwn è un gruppo di hacker dell'Associazione Conoscerelinux che si dedica all'analisi dei potenziali 'attacchi' Internet per studiare le trovare le adeguate difese.

Il laboratorio è una introduzione all'hacking e richiede una conoscenza di base del OS Linux (max 15 partecipanti).

Conduce il laboratorio **Giacomo Guerzoni**, Associazione Conoscerelinux.

🕒 Ore 19,00 - 19,05  STRADE VIRTUALI

Monitorare la qualità dell'aria in tempo reale


Digital talk. Progetto europeo TRAF AIR (trafair.eu), cofinanziato dal meccanismo per collegare l'Europa della Comunità Europea; video sviluppati dall'Università di Modena e Reggio Emilia, Comune di Modena e Lepida.

Mercoledì 23 settembre - DIGITAL DAY

🕒 Ore 9,00 - 10,30  A SCUOLA MA NON IN CLASSE


Ragazze Digitali Expo

Live conference. A cura di UNIMORE e European Women's Management Development (EWMD) di Reggio-Modena

🕒 Ore 11,00 - 11,05  STRADE VIRTUALI


Una rete di sensori per una città intelligente

Digital talk. Progetto europeo TRAF AIR (trafair.eu), cofinanziato dal meccanismo per collegare l'Europa della Comunità Europea; video sviluppati dall'Università di Modena e Reggio Emilia, Comune di Modena e Lepida.

🕒 Ore 11,05 - 11,10  STRADE VIRTUALI

Analisi dei flussi di traffico urbano

Digital talk. Progetto europeo TRAF AIR (trafair.eu), cofinanziato dal meccanismo per collegare l'Europa della Comunità Europea; video sviluppati dall'Università di Modena e Reggio Emilia, Comune di Modena e Lepida.

🕒 Ore 11,15 - 11,50  STRADE VIRTUALI

La strada verso la sostenibilità e il benessere condiviso

Digital talk. Laura Po (Unimore) intervista Filomena Maggino (Presidente della Cabina di Regia "Benessere Italia")

🕒 Ore 14,00 – 15,30 🎓 A SCUOLA MA NON IN CLASSE

Oltre la DaD: didattica digitale veramente integrata

Digital conference. Coordinano Damien Lanfrey e Donatella Solda (Future Education Modena).
A cura di FPA e FEM - Future Education Modena

Tra gli effetti più interessanti dell'emergenza COVID, pur nella triste realtà, vi è stato indubbiamente quello di aver reso la didattica scolastica più trasparente alle famiglie italiane.

Didattica a Distanza e lockdown hanno dato una vista privilegiata di ciò che prima era spesso chiuso nelle mura della classe.

Il risultato di questa osservazione è una evidente disparità scuole e docenti che da anni mettono in pratica un rinnovamento didattico fortemente arricchito dalle tecnologie, e un numero ancora piuttosto elevato di docenti non in grado di introdurre le tecnologie, anche in forma leggera, nella propria attività.

Negli ultimi 5 anni, politiche, risorse e sollecitazioni pubbliche non sono mancate.

Per evitare il rischio di frettolose e maldestre strategie formative, occorre però mettere in campo modelli di intervento che prendano in considerazione le caratteristiche e la struttura del sistema educativo italiano, ma che allo stesso tempo guardino al futuro, e non solo al presente.

Occorre andare oltre al tecno-entusiasmo e al tecno-scetticismo: serve evitare che l'innovazione della didattica sia assoggettata alle funzioni "povere" della tecnologia. Accompagnare i docenti per non subire il cambiamento digitale e sfruttare in pieno le potenzialità degli ambienti di apprendimento aumentati dalla tecnologia diventa quindi fondamentale.

Ne discutono alcune delle migliori esperienze del Paese in materia di didattica digitale, e autorevoli rappresentanti del sistema italiano.
Modera: **Damien Lanfrey**, Future Education Modena

🕒 Ore 15,30 – 17,30 🌐 LA P.A. COME NUOVA PIAZZA VIRTUALE 🌐 ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE

Le professioni in Rete: esperienze e buone pratiche sull'uso della Rete, raccontate dagli Ordini e Collegi Professionali della provincia di Modena

Digital speeches

- **Professionisti Modenesi: Non stop e Connessi**

Giuliano Fusco (CUP Modena)

L'intervento si propone di offrire un quadro sull'utilizzazione da parte dei Professionisti e degli Ordini e Collegi professionali, in generale, e del CUP, in particolare, delle risorse di cui la RETE dispone. L'intervento si concentrerà sulle attività che il Comitato, in virtù di un veloce adattamento alla dimensione digitale, è riuscito a svolgere in questo delicato periodo, continuando così ad essere interlocutore dell'amministrazione comunale e promotore di iniziative in vari ambiti della società civile.

- **La situazione delle libere professioniste nell'emergenza del COVID**

Mirella Guicciardi (CPO CUP)

La nostra Commissione per le Pari Opportunità rappresenta n.15 Ordini e Collegi professionali (n. 14.860 circa professionisti/e iscritti/e solo provincia di Modena) compresa UNIMORE, i liberi professionisti e le libere professioniste che per tipologia di laurea e lavoro sono iscritti/e per obbligo di legge agli Ordini e Collegi Professionali e se svolgono la libera professione, sempre per obbligo, sono iscritti/e agli Enti Previdenziali Privati, identificati dal D.lgs 509/1994 (a cui aderiscono Avvocati, Dottori Commercialisti ed Esperti contabili, Ingegneri, Architetti, Farmacisti, Geometri, Ragionieri, Veterinari, Giornalisti, Medici, Consulenti del lavoro e Notai), e dal D.lgs 103/1996, (per gli Infermieri, Periti agrari, Periti industriali, Agrotecnici, Psicologi e Biologi, Chimici, Attuari, Agronomi e Forestali e Geologi). Il Covid 19 e successivo lock down ha fatto emergere l'assenza di un adeguato e paritario sistema di Welfare, che non tutela i/e liberi/e professionisti e professioniste, perchè non godono della legge 104, malattia, indennità o altra misura, anche se le Libere Professioni detengono un ruolo chiave nel processo di crescita del nostro paese. Questa è una delle cause fondamentali che porta la donna ad avere redditi molto inferiori rispetto al collega uomo e di conseguenza delle pensioni molto più basse (pensione minima riconosciuta di 7/8.000,00€ annui), in quanto la donna subisce un calo del reddito quando diventa madre (30/45 anni), e successivamente quando inizia ad accudire i propri anziani (48/60 anni). I dati statistici oggi disponibili sull'impatto del Covid ci consegnano il quadro di una maggiore penalizzazione della componente lavorativa femminile: sono di più le donne coinvolte nelle chiusure di attività/studio avvenute nel lock down (60,9%), di più le donne che hanno fatto ricorso alla Cassa integrazione in deroga (61,4%), di più le donne che hanno attivato lo smartworking emergenziale (+58% di conto il +23% maschile) per fronteggiare la chiusura dei servizi, maggiore il

livello di rischio di contagio femminile stimato e legato alla professione esercitata. Dati che, nel loro insieme, ci restituiscono il quadro di una fortissima segregazione settoriale, di una dimensione d'impresa femminile più piccola – e dunque più fragile – e di un lavoro di cura ancora declinato pressoché esclusivamente al femminile. Questo aspetto diventa ancora più difficile per la donna separata dal coniuge con l'affidamento esclusivo del/i figlio/i.

- **Telemedicina in epoca COVID e non solo. Riflessioni sul corretto utilizzo in ambito ordinistico**

Mauro Zennaro (Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri),

Dott. Stefano Reggiani (Vice presidente CUP e componente del Consiglio OMCeO Modena)

È indubbio che la situazione del tutto inattesa e fortemente coinvolgente della pandemia COVID 19 e la successiva e correlata condizione di emergenza creatasi hanno favorito di fatto lo sviluppo celere e totalizzante di una quota rilevante di tecnologie informatiche (cfr. mondo scolastico, smart working). Questo processo è avvenuto sia nella popolazione in generale sia in vari settori della vita pubblica e privata, sia nel settore sanitario (telemedicina) in particolare che risultava e risulta tutt'ora fortemente interessato a promuovere iniziativa in tal senso. E' necessario chiarire cosa sottende al tema di telemedicina. La telemedicina rappresenta un approccio innovativo che riorganizza la rete assistenziale sanitaria, agevolando l'erogazione dei servizi a distanza attraverso dispositivi digitali, internet e i nuovi sistemi di comunicazione a distanza. Peraltro già nel luglio 2012 il Ministero della Salute in collaborazione con la FNOMCeO aveva emanato linee guida tutt'ora vigenti sulla telemedicina, ma anche molte organizzazioni mediche ed europee hanno prodotto in questi anni documenti significativi. Ma telemedicina significa anche e soprattutto molto altro incluso, il video-consulento, la televisita che è stata fortemente incrementata in questo periodo. Ma proprio su questi aspetti si è aperto un interessante dibattito su un corretto ed etico utilizzo della rete per questi fini non potendo dimenticare che per noi medici operanti nel servizio sanitario nazionale e/o liberi professionisti il punto di riferimento obbligatorio e certamente appropriato è e rimane il Codice deontologico.

- **L'organizzazione digitale del Consulente del Lavoro**

Davide Talassi (Ordine Consulenti del Lavoro)

Organizzazione digitale del Consulente del Lavoro, comunicazione che consente un'efficace e veloce diffusione delle informazioni in tempo reale. La digitalizzazione significa evolversi, mettersi in rete. La rete come strumento fondamentale nel periodo del lockdown che ha consentito la prosecuzione del lavoro con soluzione di continuità, l'attività ordinistica del consiglio è continuata senza interruzioni a servizio dei propri iscritti ed anche i Cdl sono riusciti ad assistere i propri assistiti senza rallentamenti grazie proprio alla rete. Il Cdl ha un ruolo di sociale nell'assistere i datori di lavoro e aiutare i lavoratori nel districarsi tra una moltitudine di provvedimenti difficilmente interpretabili, quali cassa integrazione, congedi straordinari, smart working

- **Il Notaio digitale, dalla carta al web: il cambiamento di una professione sempre attuale**

Antonio Nicolini (Collegio Notarile)

Analisi delle modalità applicative della normativa vigente e della normativa emergenziale.

Il Notaio, il contatto con il cliente e il documento notarile: dal formato cartaceo al formato elettronico.

La procura cartacea trasmessa in formato digitale. L'atto elettronico notarile, firma digitale e firma grafometrica.

Gli atti elettronici con più parti e con più notai. Le assemblee telematiche: il notaio che verbalizza da remoto.

- **Distanti ma aggiornati: l'esperienza degli ingegneri modenesi**

Johanna Ronco (Ordine Ingegneri)

L'Ingegnere, secondo il codice deontologico, deve costantemente migliorare le proprie conoscenze per mantenere le capacità professionali e, in caso di necessità, metterle a servizio della cittadinanza. Per questo motivo, fin dalle prime fasi dell'emergenza sanitaria, gli Ingegneri modenesi hanno utilizzato strumenti di didattica a distanza per assicurare la continuità dell'aggiornamento professionale, in particolare su temi di grande utilità per il territorio, come sicurezza, aggiornamento legislativo e impiego delle tecnologie digitali.

- **Architetti per il Futuro: una piattaforma digitale per il confronto partecipativo con la comunità**

Anna Allesina (Ordine Architetti P.P.C.)

- **Il futuro è ora! Utilizzi dello SPID, identità digitale, nel rapporto a distanza con il cliente: il dottore commercialista e la Pubblica Amministrazione. L'esperienza del lockdown**

Cosetta Cavani (Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili),
Dott.ssa Antonella Scaglioni (Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili)

A causa del vissuto distanziamento sociale abbiamo assistito ad una accelerazione nell'uso delle procedure informatiche nella comunicazione con la pubblica amministrazione. Siamo diventati più consapevoli e attenti alle potenzialità del mondo digitale nella vita quotidiana e professionale.

- **L'avvocato e il digitale: la nuova frontiera della professione**

Roberto Mariani (Ordine Forense)

- **Dal Wi-Fi al 5G: passato, presente e futuro delle connessioni senza fili e delle opportunità che offrono per superare le barriere infrastrutturali**

Pietro Suffritti (Ordine Periti Industriali)

In un mondo in cui ci troviamo sperduti se non siamo sempre connessi a Internet, la gestione delle infrastrutture di comunicazione diventa sempre più un punto chiave nello sviluppo della nostra società. Purtroppo, un po' come ci viene da pensare che la corrente nasca dall'interruttore e che sarà comunque sempre disponibile, nutriamo tutti un po' il sogno che internet nasca dal cellulare o dal PC. In realtà il mondo delle infrastrutture e la scelta se agire tramite cavi o tramite radiofrequenza è una scelta tecnica fondamentale che impatta molto seriamente sulle vite di tutti noi, e capire quali sono gli aspetti tecnici, economici e sociali di queste scelte ci offre una chiave per capire il nostro presente e il nostro futuro.

- **Dottori Agronomi e Forestali: una professione che investe nella digitalizzazione, nell'innovazione e nella qualità per la crescita del Paese**

Paride Piccinini (Ordine Dottori Agronomi e Forestali)

- **Il giornalismo nell'era digitale: crisi di identità, rivoluzione nelle modalità di lavoro e crollo occupazionale**

Giovanni Rossi (Ordine Giornalisti)

I/le giornalisti/e hanno avuto enormi difficoltà a comprendere quel che accadeva o, meglio, solo una minoranza ha colto per tempo il terremoto che il web avrebbe causato. Crisi d'identità professionale: nel tempo in cui, grazie al digitale, tutti comunicano direttamente ed il giornalista è spiazzato, perché il ruolo di esclusivo tramite tra il fatto ed il pubblico è venuto meno. La salvezza sta nella qualità, ma questa richiede formazione, approfondimento, verifica, chiarezza, completezza, concisione, concretezza e correttezza. Il che contrasta con il tempo reale che oggi caratterizza il modo dell'informazione. Non è più possibile parlare di "mestiere" vecchio tipo che si impara strada facendo, ora occorre una professionalità a monte (anche tecnica: il mezzo va padroneggiato e non subito) nel momento in cui si inizia la professione. Questo significa però grandi investimenti sulle persone più che sulle macchine le quali oggi si può dire siano alla portata di tutti, cosa che gli editori non fanno, anzi puntano sulla dequalificazione ed il precariato. Al sottocosto. Il contrario di quello che serve.

- **Vicini anche a distanza: l'intervento psicologico ai tempi del COVID**

Gabriele Raimondi (Ordine Psicologi)

🕒 Ore 16,30 – 19,00  **ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE**

Opportunità Digitali - è giunto il momento di evolversi

Live conference. A cura di CNA Associazione Territoriale di Modena

Verranno illustrati casi pratici e possibilità delle nuove tecnologie, su come possano essere utili per le imprese, per migliorare il luogo di lavoro e il rapporto con i clienti, fornitori e collaboratori. Ci sono incentivi che aiutano le imprese ad evolversi. Saper cogliere le opportunità dell'evoluzione tecnologica aiuta a rimanere sul mercato ed ampliarlo.

🕒 Ore 17,00 – 18,00 📱 A SCUOLA MA NON IN CLASSE

Condividere Rodari

Laboratorio online. A cura della Palestra digitale Makeitmodena. In collaborazione con Associazione MODI

L'emergenza Covid ci ha 'costretti' a sperimentare ed utilizzare la tecnologia in ambiti apparentemente lontani dal digitale.

Approfittiamo della nostra aumentata familiarità con PC e smartphone per una attività poco digitale come la... lettura!

Nell'anno di Rodari vogliamo invitare ragazze e ragazzi a costruire un piccolo 'database' di letture da condividere con tutti gli amanti del grande scrittore.

Il laboratorio utilizzerà PC e smartphone per registrare e inviare brani dei testi di Rodari che saranno organizzati e resi disponibili a tutti, condividendo le parole e le storie dell'autore.

Il laboratorio è gratuito e riservato a ragazzi da 8 a 13 anni (max 15 partecipanti).

Docente **Maria Donzello**, Associazione MODI.

🕒 Ore 17,00 – 18,30 LABORATORIO

Introduzione a Scratch

A cura della Palestra digitale Makeitmodena. In collaborazione con associazione Digital Dreamers

Scratch è un linguaggio di programmazione in ambiente grafico realizzato dal MIT di Boston per la didattica.

Scratch consente di realizzare animazioni, storie e giochi interattivi, disegnare, importare suoni e condividere i progetti con la vasta comunità di 'programmatori'.

È molto utilizzato nelle scuole primarie e secondarie di primo grado, ma anche nelle superiori per introdurre i concetti base della programmazione.

Il laboratorio è gratuito e riservato a ragazzi da 8 a 10 anni (max 15 partecipanti), ed è una prima introduzione nel mondo creativo e colorato di Scratch.

Docente **Martina Casari**, Associazione Digital Dreamers.

🕒 Ore 17,45 – 19,45 📱 A SCUOLA MA NON IN CLASSE

Si può fare!

Speeches performativi degli Istituti Superiori della Provincia di Modena: Corni, Deledda, Muratori e Venturi. A cura della Palestra digitale Maket It Modena

La sospensione improvvisa delle attività scolastiche negli istituti superiori ha interrotto non solo la didattica corrente, ma anche progetti speciali spesso a un passo dalla conclusione.

Docenti e studenti hanno reagito rapidamente, più preparati ad utilizzare le tecnologie per la Didattica A Distanza, ma non senza difficoltà.

L'incontro vuole presentare i progetti e le attività pensate e realizzate per affrontare il lockdown, e riflettere su come questa strana situazione è stata vissuta dai ragazzi e dai loro insegnanti.

🕒 Ore 19,00 – 20,00 📱 A SCUOLA MA NON IN CLASSE

Alla scoperta della didattica a distanza (piattaforme più diffuse proposte da Google e Microsoft) con best practices italiane e internazionali

Speech e demo. A cura di A.P.S. Civibox

Spiegazione e demo delle potenzialità delle piattaforme più diffuse proposte da Google (Gsuite, Google Classroom) e Microsoft; carrellata delle best practices italiane e internazionali.

📅 Giovedì 24 settembre – DIGITAL DAY

🕒 Ore 9,30 – 10,15  ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE

Tecnopolo di Mirandola, imprese e territorio: uniti contro il Coronavirus

Live conference. Con: Gianluca Falletti (Nanoprom), Cristina Gherpelli (Ghepi), Federico Poletti (Staff Jersey).
Coordina: Barbara Bulgarelli (Democenter). A cura di Democenter

L'emergenza sanitaria ha reso evidente l'importanza del settore salute e il ruolo che i centri di ricerca possono giocare, insieme alla istituzioni e alle imprese, per trovare soluzioni alle sfide che ci attendono rispetto ai nuovi bisogni sanitari. Il Tecnopolo TPM Mario Veronesi di Mirandola è un polo di eccellenza che sin dalla fase iniziale dell'emergenza Covid-19 ha saputo riorganizzarsi per rispondere al problema della carenza di mascherine, diventando laboratorio nazionale accreditato per i test di validazione dei dispositivi di protezione individuali.

🕒 Ore 10,00 – 11,00  ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE

Eight Hours

Cortometraggio di Jonas Denzel (USA, 2017). Vincitore dell'edizione 2017 di Short on Work

Sinossi

Quando le macchine sostituiranno il lavoro dell'uomo? Eight Hours è un documentario che esamina un singolo giorno di produzione all'interno di una fabbrica di lavaggio a secco. Il film indaga l'interazione tra uomo e macchina, in cui l'esperienza del lavoratore alle prese con un lavoro semplicemente ripetitivo viene rispecchiata dal lavoro meccanico dei robot.

Jonas Denzel

Regista e artista multimediale le cui opere e film sono stati esibiti sia in Europa che in Nord America. Da sempre affascinato dalla vita in fabbrica e dalla produzione di massa, studia i ritmi e i nuovi modelli di lavoro creati dall'interazione organica tra le macchine e gli individui.

🕒 Ore 10,30 – 10,45  ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE

Smart Performance

Digital Speech. Con Ylenia Curzi (Unimore, Fondazione Marco Biagi)

🕒 Ore 10,45 – 11,00  ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE

Smart Workplace

Digital Speech. Con Tommaso Fabbri (Unimore, Fondazione Marco Biagi)

🕒 Ore 11,00 – 12,00  ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE

Coworking in progress

Cortometraggio di Luciano De Simone, Andrea Lazslo De Simone, Antonio Orria (Italia 2013). Menzione speciale nell'edizione 2013 di Short on Work

Sinossi

Coworking in progress è un reportage sul mondo del coworking. Sebbene lo schema di questa forma di condivisione degli spazi e delle esperienze lavorative si stia sviluppando molto negli ultimi anni, è praticamente ignorato dai media. Rappresenta una reale rivoluzione culturale e sociale, un'opzione al business tradizionale. L'obiettivo del documentario è mostrare come il coworking sta diventando una realtà consolidata.

Luciano de Simone: video-maker, direttore, esperto in comunicazione pubblica e territoriale. Profondo conoscitore di nuovi media, comunicazione visuale, web, nuove tecnologie applicate alla comunicazione pubblica e alla promozione culturale, sociale e del territorio.

Andrea Laszlo de Simone: film maker, musicista e compositore. Ha creato colonne sonore per film, documentari e spot commerciali. Tra il 2004 e il 2009 ha partecipato alla produzione di diversi film.

Antonio Orria: laureato in Letteratura Italiana, ha partecipato come attore a vari spettacoli teatrali e performance. Ha co-diretto e prodotto diversi videoclip musicali. Lavora come freelance per Palmira Production, una compagnia di produzione video a Torino.

🕒 Ore 12,30 – 13,30  LA P.A. COME NUOVA PIAZZA VIRTUALE

Avvocatura modenese al servizio del cittadino

Digital conference

L'intervento in Smart Life 2020 del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Modena consiste nella presentazione delle attività e dei servizi, resi anche in forma digitale, di cui non solo la categoria forense, ma più in generale la cittadinanza, possono beneficiare.

Organizzata sotto forma di videoregistrazione, attraverso immagini e interviste, la presentazione guiderà i partecipanti dentro i meccanismi che sovrintendono il funzionamento dell'Organismo di Mediazione, dell'Organismo di Composizione della Crisi, della Scuola Forense, ed illustrerà la natura ed il funzionamento di alcuni servizi di pubblica utilità, come lo Sportello del Cittadino, il Patrocinio a spese dello Stato ed i Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento.

🕒 Ore 14,30 – 14,35  STRADE VIRTUALI

Prevedere la qualità dell'aria

Digital talk

Progetto europeo TRAF AIR (trafair.eu), cofinanziato dal meccanismo per collegare l'Europa della Comunità Europea; video sviluppati dall'Università di Modena e Reggio Emilia, Comune di Modena e Lepida

🕒 Ore 14,30 – 14,40  STRADE VIRTUALI

Open data per una cittadinanza consapevole

Digital talk

Progetto europeo TRAF AIR (trafair.eu), cofinanziato dal meccanismo per collegare l'Europa della Comunità Europea; video sviluppati dall'Università di Modena e Reggio Emilia, Comune di Modena e Lepida

🕒 Ore 14,45 – 14,50

Fog Computing @ MASA

Digital speech con Riccardo Lancellotti (Unimore)

Scopriamo insieme cos'è il fog computing e come Modena in particolare è pioniera di questa tecnologia

🕒 Ore 15,00 – 17,30  ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE

Accelerazione digitale: la trasformazione digitale delle PMI di commercio, turismo e servizi per gestire l'emergenza Covid-19

Live conference. A cura di DIH Confesercenti Modena - Innova la vendita, fai la differenza

L'emergenza sanitaria, determinata dal Covid-19, ha messo in discussione le nostre abitudini e prassi, determinando la chiusura dei luoghi fisici d'incontro dove generalmente si svolgevano le attività economiche. Conseguentemente, il marketing digitale ricopre un'importanza strategica per il futuro delle attività, in quanto permette di comunicare con i clienti anche se "chiusi" nelle loro case. Infatti si possono prefigurare diverse modalità di azione:

E-commerce o attività retail; Delivery: acquisire prassi comportamentali per un corretto servizio a domicilio; Incremento della comunicazione Social media per rimanere il contatto con i clienti; Local Seo: promuovere attività attraverso la piattaforma Google+My Business e seguire i principi della SEO per essere velocemente localizzati; L'importanza della interconnessione virtuale, per valorizzare i prodotti a km 0 e territorio. Introduce e coordina **Rosanna Spinelli** - Digital Innovation Hub

🕒 Ore 16,30 – 19,00  ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE

I processi di business e digital transformation

Live conference. Con Cristiano Daolio (Exomind), Alessandra Tugnolo (Bcademy). A cura di CNA Associazione Territoriale Di Modena

L'emergenza creata dal Covid-19 ha incentivato lo sviluppo di reti di comunicazione digitali. Le nostre imprese sono pronte a questa trasformazione? Parleremo di digital transformation, con un focus specifico sulla nuova tecnologia della Blockchain: è uno strumento utile per le imprese oppure è ancora troppo presto?

Laboratori a iscrizione  A SCUOLA MA NON IN CLASSE

🕒 Ore 17,00 – 18,30 LABORATORIO

Impariamo a programmare con LadyBug

A cura della Palestra digitale Makeitmodena. In collaborazione con l'Associazione Digital Dreamers

Ladybug è una coccinella robot che possiamo muovere programmandola!

Con semplici istruzioni possiamo farle superare degli ostacoli o uscire da un labirinto, utilizzando la logica e il pensiero computazionale.

Nel laboratorio useremo la APP, gratuita, Ladybug scaricabile da

<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.DigitalDreamers.Ladybug>

Il laboratorio è riservato a ragazzi da 7 a 9 anni (max 12 partecipanti), ed è una prima introduzione alla logica della programmazione.

Docente **Alessandro Grandi**, Associazione Digital Dreamers

🕒 Ore 17,00 – 18,30 LABORATORIO


Robotica a distanza!

A cura della Palestra digitale Makeitmodena. In collaborazione con associazione MODI

Open Roberta Lab è un simulatore on line creato dal Fraunhofer Institute, che consente di programmare diversi tipi di robot (Nao, Lego Mindstorm, Microbit, etc.) e vederne a video il risultato.

Il laboratorio è gratuito e riservato a ragazzi da 10 a 13 anni (max 12 partecipanti).

A cura di **Anna Rita Aprile**, docente dell'Istituto Comprensivo 5

🕒 Ore 18,00 – 19,30  STRADE VIRTUALI  LA RETE CI CONOSCE (SEMPRE PIÙ)

Modena Airckathon: migliorare la qualità dell'aria di Modena, attraverso network di cittadini attivi e responsabili

Evento finale di premiazione di Modena. A cura di AREA S3 di Modena - ART-ER Attrattività Ricerca Territorio, in collaborazione con Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Er.GO - Azienda regionale per il diritto agli studi superiori, Ingegneria Senza Frontiere Modena, Legambiente Modena e In.coscienza.

Come possiamo migliorare la qualità dell'aria nella città di Modena con soluzioni innovative che prevedono il coinvolgimento attivo della cittadinanza?

Questa la domanda posta ai team di studenti e neolaureati dell'Università di Modena e Reggio Emilia durante Modena Airckathon, un laboratorio challenge-based finalizzato a guidare i partecipanti nello sviluppo di soluzioni innovative nei seguenti ambiti: trasporti, cibo, viaggi, spazi.

In occasione dell'evento finale ogni team presenterà la propria idea di fronte al pubblico di Modena Smart Life e a una giuria composta da rappresentanti di: Comune di Modena, Università di Modena e Reggio Emilia, Associazione Ingegneria Senza Frontiere di Modena e ER.GO Azienda regionale per il diritto agli studi superiori.

🕒 Ore 18,00 – 20,00 🏠 CULTURA A CASA TUA

Degenerazioni. Spettacolo presso il Teatro delle Passioni e in diretta streaming

Creazione a cura di Emilia Romagna Teatro Fondazione. Drammaturgia Nadia Terranova. Regia Riccardo Frati. Con gli attori della Compagnia permanente di ERT Fondazione.

Il rapporto, antichissimo e pervicace, che lega il teatro alla tecnologia ha vissuto una sua nuova, e inaspettata, fase con la diffusione della pandemia di Covid-19 e con i relativi mesi di quarantena. Il teatro – arte per antonomasia del corpo e della presenza, del contatto e della prossimità, della percezione e del respiro – si è dovuto interrogare sui propri confini, sui propri orizzonti operativi, sulle forme di connessione con la collettività, intessendo e rilanciando così un dialogo complesso e stratificato con le tecnologie digitali. A partire proprio da questo necessario ripensamento della pratica scenica, ERT Fondazione propone un dispositivo teatrale che si dà come compito quello di esplorare le possibilità di interazione tra spettacolo dal vivo e fruizione online, tra realtà “in carne e ossa” e universi virtuali.

Coniugando immaginazione, ricerca di socialità e riflessione critica, questo esperimento indaga non solo le dinamiche alla base dell’impiego di strumenti digitali per alimentare la relazione teatrale con il pubblico al tempo del Coronavirus e del suo difficile “dopo”, ma anche il senso delle trasformazioni in atto che coinvolgono, a un livello più fondo, la pratica del pensiero e del corpo. delle trasformazioni in atto che coinvolgono, a un livello più fondo, la pratica del pensiero e del corpo.

📅 Venerdì 25 settembre - LIVE STREAMING DAY

🕒 Ore 9,15 - 10,45

Il futuro delle città: dall'emergenza alla ripresa

Live conference. Con Chiara Appendino (Comune di Torino), Valeria Mancinelli (Comune di Ancona), Gian Carlo Muzzarelli (Comune di Modena), Federico Pizzarotti (Comune di Parma), Paolo Truzzu (Comune di Cagliari), Antonio Decaro (Comune di Bari), Andrea Falessi (Open Fiber). Modera Gianni Dominici (FPA) – A cura di FPA

Con il lockdown di oltre 100 Paesi, il COVID-19 oltre a causare migliaia di morti sta portando al terzo grande shock economico, finanziario e sociale del 21° secolo. L'OCSE ha stimato un crollo dell'11,3% del Pil italiano nel corso del 2020, un livello paragonabile a quello di Francia, Spagna e Regno Unito. Se le misure restrittive proseguissero, a causa di un nuovo lockdown, la contrazione arriverebbe al 14%.

Le città sono state il terreno più segnato, ma allo stesso tempo il luogo in cui risiedono energie e opportunità per ridurre la vulnerabilità dei sistemi economici, sociali e ambientali. Le città come ecosistemi complessi possono trasformare la crisi in un passaggio verso una società più consapevole e resiliente.

Per riuscirci sono necessarie scelte politiche coraggiose e la volontà di fare rete per essere pronti a rispondere alle emergenze, ma soprattutto per progettare la rinascita. La rete è sociale, tecnologica ed economica. La rete è modello. Se c'è infatti un'esigenza che l'attuale emergenza sanitaria ha messo in evidenza, è la necessità di poter basare il nostro sviluppo su una reale coesione sociale e una innovazione tecnologica diffusa, inclusiva e partecipata.


Insieme ai rappresentanti delle città, analizzeremo l'impatto della crisi al fine di consolidare le esperienze e ripensare in modo strategico cinque dimensioni fondanti: fragilità urbane, modelli d'uso del territorio, conoscenza della città, condivisione delle informazioni e infine economia e produzione.

🕒 Ore 11,00 – 11,15 🌐 STRADE VIRTUALI

Intelligenza Artificiale, curiosità e immaginazione

Live speech. Rita Cucchiara/Lorenzo Baraldi (Unimore e CINI Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica)

Dalle reti che imparano a dipingere nuove opere d'arte a quelle che “immaginano” volti o scenari perfettamente fotorealistici, fino alle reti che generano frasi in linguaggio naturale che descrivono ciò che viene mostrato loro o che permettono a un robot a svolgere compiti di navigazione. Una panoramica dello stato dell'arte delle reti generative, dei risultati di ricerca di rilievo internazionale e delle applicazioni pratiche e di interesse industriale.

🕒 Ore 11,15 – 11,30  STRADE VIRTUALI

Internet: cosa c'è al di là dei cavi

Live speech. Claudia Canali (Unimore)

Scopriamo insieme cosa si nasconde dietro la complessa realtà di Internet: dalle recenti evoluzioni alle prossime sfide della rete.

🕒 Ore 11,30 – 11,45  STRADE VIRTUALI

Intelligenza collettiva dal naturale all'artificiale

Live speech. Franco Zambonelli (Unimore)

L'intelligenza collettiva, cioè la capacità di un gruppo di esseri viventi di coordinarsi per raggiungere obiettivi altrimenti non possibili per il singolo individuo, diventerà un ingrediente necessario per creare società artificiali di componenti in grado di comportarsi, collettivamente e non solo individualmente, in modo intelligente.

🕒 Ore 12,00 – 12,15  STRADE VIRTUALI

Reti (in)sicure

Live speech. Mirco Marchetti (Unimore)

Internet ha rivoluzionato la società in cui viviamo, abilitando il rapido trasferimento di qualunque tipo di informazione (digitalizzata) da un capo all'altro del pianeta. Questa innovazione tecnologica è utilizzata anche da criminali e malintenzionati che, per i motivi più diversi e con differenti livelli di competenze e investimenti, riescono a trarre profitti danneggiando provati cittadini, aziende e intere nazioni. L'intervento evidenzierà che anche le difese più efficaci agli attacchi informatici provengono da Internet, e si basano sulla cooperazione (talvolta inconsapevole) di milioni di utenti e dispositivi connessi.

🕒 Ore 12,15 – 12,30  STRADE VIRTUALI

Entità artificiale intelligente

Live speech. Sonia Bergamaschi (Unimore)

Un'entità artificiale intelligente o chatbot intelligente è un ingrediente indispensabile per realizzare "la macchina intelligente" di Alan Turing. L'intervento ha l'obiettivo di delineare lo stato dell'arte, le potenzialità applicative e le sfide di ricerca da affrontare.

🕒 Ore 12,40 – 13,35  STRADE VIRTUALI

Infrastrutture e servizi digitali a misura di cittadino: esperienze a confronto

Live conference. Con Ludovica Carla Ferrari (Comune di Modena), Rosa Di Palma (Comune di Barletta), Anna Cavallo (CSI Piemonte), Walter Merler (Consorzio comuni trentini), Gianluca Mazzini (Lepida ScpA). Modera Andrea Baldassarre (FPA) – A cura di FPA

La drammatica crisi sanitaria che ha colpito il mondo nel 2020 ha messo in evidenza la centralità dei processi di innovazione quale fattore di resilienza e reazione agli shock esterni che possono ripercuotersi anche sui sistemi territoriali.

Il lockdown ha in questo senso accelerato molti processi di trasformazione digitale della PA, in passato bloccati o rallentati da fattori politici, economici e culturali, ma ha allo stesso tempo evidenziato l'impreparazione di molti enti locali, ancora oggi caratterizzati dall'inadeguatezza delle infrastrutture tecnologiche e dal ritardo nello sviluppo di servizi digitali per cittadini e imprese.

Gli enti che hanno maggiormente investito nel passato in innovazione organizzativa e tecnologica hanno saputo gestire al meglio la situazione, e si propongono ora come motore della ripresa, ma anche come buone pratiche da replicare in altri territori.

Insieme ai rappresentanti di città ed enti locali virtuosi ci confronteremo sui fattori di successo che hanno consentito alle amministrazioni locali di gestire al meglio l'emergenza Covid e sulle azioni necessarie a garantire un processo di digitalizzazione più omogeneo su tutto il territorio nazionale.

🕒 Ore 13,45 – 14,40 🌐 LA P.A. COME NUOVA PIAZZA VIRTUALE

Comunicare in emergenza: confronto fra città

Live conference. Con Elena Del Duca (Roma Capitale), Alessandro Francioni (Comune di Bergamo), Roberto Righetti (Comune di Modena), Marieva Favoino (Comune di Desio), Christian Tosolin (Comune di Trieste), Gianluca Vannuccini (Comune di Firenze), Domenico Pennone (Città Metropolitana di Napoli). Modera Michela Stentella (FPA) – A cura di FPA

Durante i mesi di emergenza legati alla diffusione del Covid-19, accanto al termine pandemia se ne è diffuso un altro: infodemia, una sorta di “contagio informativo” che vede la propagazione in tempi velocissimi di una grande quantità di informazioni, provenienti da fonti diverse e spesso non verificabili.

In realtà, questa emergenza ha semplicemente reso evidenti alcuni processi già presenti nel mondo della comunicazione e dell’informazione - come la centralità del digitale, la disintermediazione delle informazioni, la rapidità di condivisione delle notizie - e ha messo in primo piano alcuni rischi che possono nascere se non si è pronti a gestire situazioni di questo tipo.

Ha però anche riaffermato il ruolo che dovrebbe avere la comunicazione istituzionale nel favorire messaggi coerenti e trasparenti, agevolare la comprensione basandosi su dati certi e verificati, valorizzare le informazioni ufficiali per arginare le notizie false.

In questo contesto, le città sono un attore fondamentale, nel comunicare ai cittadini l’evolvere della situazione, le misure adottate, la disponibilità dei servizi. Quali strategie mettere in atto, quindi, per rispondere ad emergenze o eventi inattesi o critici? Quali competenze e professionalità occorrono? Quali modelli organizzativi e strumenti tecnologici?

🕒 Ore 14,50 – 15,45 🌐 LA RETE CI CONOSCE (SEMPRE PIÙ)

Riuso dei dati per la creazione di valore pubblico, la necessità di una governance

Live conference. Con Andrea Borruso (onData Associazione di promozione sociale), Luca Chiantore (Comune di Modena), Stefano Epifani (Digital Transformation Institute), Valentina Presutti (Università di Bologna), Pina Civitella (Agenda Digitale Comune di Bologna), Giorgia Lodi (Consulente Dati Pubblici – Agenzia per l’Italia Digitale). Modera Marina Bassi (FPA) – A cura di FPA

L’emergenza sanitaria che abbiamo vissuto quest’anno ha dimostrato, forse come non era ancora successo in dieci anni di politiche Open Data, quanto valore si celi dietro il riuso – ragionato – dei dati.

I Covid data hanno infatti rivelato una potenzialità inespresa di questa materia prima, che non potrà essere ignorata, soprattutto se letta in combinato disposto con quanto l’Unione Europea ha messo in campo come sfida per gli Stati e le città: l’individuazione di high value dataset prioritari per l’innovazione delle politiche pubbliche.

A questo si aggiunge l’Azione A09 della Strategia per l’Italia 2025 a cura della Ministra Pisano, che aggiunge un ulteriore elemento: la condivisione di dati privati e pubblici per il raggiungimento di obiettivi di sviluppo comune. Come stanno lavorando le città in questo senso?

🕒 Ore 15,55 – 16,50 🌐 LA RETE CI CONOSCE (SEMPRE PIÙ)

La Cyber Security come pilastro per la resilienza delle Smart Cities

Live conference. Con Luisa Franchina (Associazione Italiana esperti in Infrastrutture Critiche), Gianluca Vannuccini (Comune di Firenze), Luca Chiantore (Comune di Modena), Michele Colajanni (Unimore). Modera Andrea Baldassarre (FPA) – A cura di FPA

La crescente diffusione delle tecnologie digitali in ambito urbano e la presenza pervasiva di device e sensori sempre più interconnessi tra loro ha contribuito a trasformare le città in uno dei principali obiettivi di attacchi informatici.

Il rapido diffondersi delle infrastrutture IoT per il miglioramento dei servizi funzionali (mobilità, energia, idrico, ecc.) e lo sviluppo di strumenti per l’interlocuzione digitale con la cittadinanza (portali e servizi online, mobile app, ecc.) ha comportato un notevole aumento della superficie d’attacco in ambito urbano. Parallelamente, l’enorme mole di dati gestiti da amministrazioni territoriali e gestori di pubblici servizi ha trasformato questi soggetti in target privilegiati di azioni malevole. A ciò si è aggiunto nel periodo di lockdown il rischio connesso al ricorso in emergenza al lavoro da remoto per i dipendenti di comuni ed enti locali, spesso in condizioni di inadeguatezza tecnologica e impreparazione culturale e organizzativa rispetto alle principali minacce cyber.

È quindi evidente quanto la sicurezza di infrastrutture critiche e piattaforme digitali rappresenti oggi una componente essenziale delle complessive strategie di trasformazione digitale e smart city delle città italiane.

Ne parliamo con i responsabili della sicurezza di importanti amministrazioni locali e con esperti della materia.

🕒 Ore 17,00 – 17,25  STRADE VIRTUALI  LA RETE CI CONOSCE (SEMPRE PIÙ)

Algolcrazia: il governo degli algoritmi e dell'intelligenza artificiale

Presentazione. Conversazione con l'autore Franco Zambonelli (Unimore). Modera Pier Paolo Pedrali (giornalista TRC)

Gli algoritmi e i sistemi di intelligenza artificiale governano già oggi molte nostre attività, e in un futuro potranno arrivare a gestire tutta la nostra sfera personale, sociale, e politica, con il rischio di trasformare le nostre società democratiche in società dominate in modo autoritario da algoritmi. Algolcrazie, appunto.

🕒 Ore 17,30 – 18,00  IL MONDO IN RETE

Fondazione San Carlo - Chiesa. CONFERENZA IN PRESENZA

Piazze virtuali. Per un'etica dei nuovi media digitali

Live talk. Con Benedetta Giovanola (Università di Macerata); introduce Carlo Altini (Fondazione Collegio San Carlo / Unimore)

La conferenza è dedicata a illustrare le principali implicazioni etiche legate all'utilizzo delle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione, con attenzione ai media che operano nell'ambito delle realtà virtuali e degli ambienti digitali. Il ruolo sempre più pervasivo svolto dai nuovi media è infatti all'origine della riconfigurazione dei rapporti interpersonali e della trasformazione delle forme di socialità.

Benedetta Giovanola è professoressa di Filosofia morale all'Università di Macerata. Visiting professor presso università ed enti di ricerca in Europa, Cina e Stati Uniti, nei suoi studi si occupa di teorie della giustizia sociale e globale e dei rapporti tra etica ed economia, con attenzione ai modelli di sviluppo, al rapporto tra lavoro e persona e al concetto di responsabilità sociale di impresa. Si interessa inoltre agli effetti sociali ed etici delle nuove tecnologie, attraverso l'analisi della relazione tra natura e artificiale e della nozione di post-umano. Tra le sue pubblicazioni: *Etica pubblica, giustizia sociale, diseguglianze* (a cura di, Roma 2016); *Giustizia sociale. Eguaglianza e rispetto nelle società diseguali* (Bologna 2018).

🕒 Ore 18,05 – 18,50  STORYTELLING DELLA PANDEMIA

Storytelling della Pandemia

Live conference. Modera Michele Fabbri (Master Comunicazione Scientifica UNIFE); con: Cristina Da Rold (Infodata - Sole 24 Ore), Eugenio Iorio (Associazione italiana comunicazione pubblica), Manuela Conte (Commissione europea)

🕒 Ore 19,00 – 19,50  LA RETE CI CONOSCE (SEMPRE PIÙ)  STORYTELLING DELLA PANDEMIA

La rete per la sanità: dal Fascicolo Sanitario Elettronico alle app di tracciamento

Live conference. Modera Simone Scagliarini (Unimore); con: Noemi Miniscalco (Unimore) e Gianluigi Fioriglio (Unimore, CRID - Centro di Ricerca Interdipartimentale su Discriminazioni e vulnerabilità), Gandolfo Miserendino (Regione Emilia-Romagna)

Lo sviluppo delle reti ha interessato anche la sanità, con grandi progressi nelle opportunità di cura e di dialogo con i cittadini. Con l'emergenza pandemica la creazione di reti per finalità sanitaria ha portato anche alla ben nota introduzione di app di tracciamento, sulle quali il dibattito è aperto e vivace. L'iniziativa vuole offrire sia una panoramica delle reti sanitarie "ordinarie" e delle loro funzioni sia delle "reti straordinarie" create per fare fronte all'emergenza sanitaria e del bilanciamento con esse individuato tra rischi (per la privacy) e potenzialità (per la prevenzione del contagio).

🕒 Ore 20,00 – 20,30  A SCUOLA MA NON IN CLASSE

Digital storytelling per le scuole dell'infanzia nel periodo pandemico

Live talk. Pier Paolo Pedrali (giornalista TRC) dialoga con Annamaria Contini (Unimore)

Il digital storytelling, già a partire dalla scuola dell'infanzia, si configura da un lato come uno strumento in grado di supportare processi d'apprendimento nell'ambito dell'alfabetizzazione ai media, dall'altro come una metodologia narrativa tesa a facilitare processi di riflessione critica sull'utilizzo delle tecnologie digitali.

L'expertise sviluppata nell'ambito del progetto europeo stories - foSTering early childhOod media liteRacy competencIES (2015-2018), che ha coinvolto un gruppo internazionale e interdisciplinare di studiosi nella definizione di linee guida d'educazione ai media nei servizi per l'infanzia attraverso la sperimentazione del digital storytelling, ha permesso anche durante i mesi di lockdown l'elaborazione e lo sviluppo di percorsi di digital storytelling a distanza.

La progettazione di tali percorsi, svoltisi in contesti prescolari, è stata sviluppata in continuità agli Orientamenti pedagogici sui legami educativi a distanza (LEAD) elaborati dalla Commissione nazionale per il sistema integrato zerosei (D.lgs. 65/2017).

Come verrà messo in luce durante la presentazione, il digital storytelling si è dimostrato una pratica efficace per integrare, anche a distanza, i nuovi media e i linguaggi artistico-espressivi, favorendo lo sviluppo di competenze narrative e l'utilizzo critico delle tecnologie digitali. Inoltre, tale pratica ha permesso, anche a distanza, di dare continuità ai lavori di gruppo, consentendo ai bambini di mantenere una dimensione relazionale e sostenendo la loro motivazione ad apprendere e a utilizzare le tecnologie digitali, che durante il lockdown rischiavano invece di essere subite più che agite attivamente.

🕒 Ore 20,35 – 21,05 📺 A SCUOLA MA NON IN CLASSE

I giganti, Giambattista e i loro amici

Video-lettura filosofica per bambini da 4 a 6 anni con Chiara Colombo e Fiorenzo Ferrari
A cura della Fondazione Collegio San Carlo

Una volta gli uomini erano giganti. Dei giganti bambinoni che combinavano qualche pasticcio, che si meravigliavano del mondo intorno a loro e che giocavano a filosofare. Vuoi conoscerli? E allora che aspetti? Ascolta le loro storie!

Chiara Colombo, pedagogista, e **Fiorenzo Ferrari**, filosofo, da anni propongono laboratori di filosofia destinati a bambini e adulti. Collaborano inoltre con la Fondazione Collegio San Carlo nell'ambito delle iniziative legate al progetto pluriennale FilosoFare. Filosofia con i bambini. Recentemente hanno pubblicato il volume *Penso dunque siamo. Percorsi e giochi di filosofia con i bambini* (Molfetta 2019).

🕒 Ore 21,10 – 21,40 🏠 CULTURA A CASA TUA

Michele Dell'Utri legge *Confido* di Kurt Vonnegut

Video-lettura. Testi scelti da Stefano Suozzi – A cura di Fondazione Collegio San Carlo ed Emilia-Romagna Teatro Fondazione

📅 Sabato 26 settembre - LIVE STREAMING DAY

🕒 Ore 9,00 – 9,55 🔄 ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE

Smart work

Live conference. Modera Ylenia Curzi (Unimore, Fondazione Marco Biagi); con Tommaso Fabbri (Unimore), Iacopo Senatori (Fondazione Marco Biagi), Cristiano Annovi (Regione Emilia-Romagna), Gian Luca Beneventi (Energy Way)

L'esperienza accumulata prima e durante il Covid mostra come lavoro digitale e da remoto non siano sinonimo di lavoro di maggiore qualità: in Europa, già prima del lockdown, il lavoro digitale, spazialmente e temporalmente flessibile, risultava frequentemente associato a ritmi di lavoro più elevati, scadenze più ravvicinate e interruzioni più frequenti, con effetti negativi sul benessere, la qualità della prestazione e la conciliazione vita-lavoro, soprattutto tra le donne. La pandemia ha certamente esacerbato tali criticità, ma non ha con questo pregiudicato le opportunità che la digitalizzazione offre alle organizzazioni pubbliche e private di trasformare le proprie modalità di lavoro in senso propriamente agile e smart, valorizzando l'ubiquità dei nuovi "luoghi di lavoro" digitali (digital workplaces) e il loro inaudito potenziale di coordinamento. Semmai, le criticità evidenziate con la pandemia inducono a riflettere più attentamente sugli approcci e gli strumenti regolativi, di natura economica, organizzativa e giuridica, che consentiranno di coniugare le nuove opportunità tecnologiche con la qualità del lavoro e il benessere delle persone.

La tavola rotonda dal titolo Smart Work intende stimolare un confronto/dibattito su queste questioni tra accademici di diversa estrazione disciplinare e operatori del settore.

🕒 Ore 10,05 – 10,50  ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE

Digital transformation, ricerca, innovazione, creatività, utilizzo di nuove tecnologie e piattaforme

Live conference. Con Mirko Orsini (Datariver), Niccolo Barone (Pikkart), Clara Bombonato (Unibo). Coordina Barbara Bulgarelli (Democenter)

Il fenomeno della virtualizzazione del mondo del lavoro e del tempo libero è stato ancor più accelerato dall'emergenza sanitaria. Gli imprenditori ci raccontano i progetti e le soluzioni che hanno sviluppato per rispondere alle nuove esigenze di persone e aziende alle prese con un cambiamento non solo tecnologico ma anche culturale, organizzativo, sociale, creativo e manageriale.

🕒 Ore 11,00 – 11,55  ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE

Smart Up

Live conference. Modera Federica Galli (giornalista TRC); con Bernardo Balboni (Unimore C/LAB), Paolo Caselli (Studio Impresa, Consulente Startup innovative), Giuliano Vita e Marco Simonini (Dishcovery); Sebastiano Turci; Edoardo Caiumi (studenti Unimore, fondatori ComproSmart)

Moderatore: **Prof.ssa Ulpiana Kocollari** (Unimore)

Temi e partecipanti:

Bernardo Balboni (Unimore C/LAB)

"Fare impresa nel settore digitale – nuovi sbocchi di mercato"

Paolo Caselli (Studio Impresa, Consulente Startup innovative)

"Smart up - costituire una startup innovativa online"

Giuliano Vita (CEO e CoFounder Dishcovery), **Marco Simonini** (CMO e CoFounder Dishcovery)

"Dishcovery - l'evoluzione al Menu Digitale. Testimonianza di una campagna di Crowdfunding"

Sebastiano Turci - Edoardo Caiumi (studenti Unimore, fondatori ComproSmart)

"L'accelerazione del commercio digitale ai tempi del Covid-19. La testimonianza di ComproSmart"

🕒 Ore 12,05 – 12,30  ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE

Futuro del mondo economico partendo dall'analisi dei trend attuali

Live talk. Guido Caselli (Unioncamere RER e Camera di Commercio di Modena) dialoga con Ettore Tazzioli (Direttore TRC)

🕒 Ore 12,40 - 13,10

La digitalizzazione delle imprese nella Regione Emilia-Romagna

Live speech. Con Giovanni Solinas (Unimore)

L'insieme dei processi di trasformazione che vanno sotto il nome di Quarta rivoluzione industriale sta determinando un fortissimo mutamento nei processi organizzativi e nei processi di produzione delle imprese.

Giovanni Solinas sintetizza i risultati di una ricerca condotta dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, in collaborazione con la Regione Emilia Romagna e l'Unione delle Camere di Commercio dell'Emilia Romagna, volta ad esplorare il grado di maturità/ adeguatezza digitale delle imprese emiliano-romagnole.

🕒 Ore 13,20 - 13,40  STRADE VIRTUALI

Guida autonoma e città connesse: ricerca e innovazione a Modena

Live talk. Federica Galli (giornalista TRC) dialoga con Paolo Burgio (Unimore)

Alcuni progetti in corso fra Università, Comune di Modena e Maserati, per realizzare prototipi di veicoli semi-autonomi (sistemi avanzati di assistenza alla guida - ADAS) che sfruttano un mix di connettività, intelligenza artificiale e mini-server a basso consumo

energetico per realizzare pochi e semplici casi d'uso (evitare un pedone, monitoraggio del guidatore, time-to-red dei semafori) che possano essere inseriti come componenti ad alta automazione in un veicolo connesso che si muove nella città smart del futuro, la Modena Automotive Smart Area, appunto.

🕒 Ore 14,00 – 14,55 🌐 STRADE VIRTUALI

Smart City: la sfida verso la sostenibilità

Live conference. Modera Federica Galli (giornalista TRC) con: Laura Po (Unimore), Luca Chiantore (Comune di Modena), Dimitri Tartari (Regione Emilia Romagna), Enzo Bertolotti (Comune di Parma), Filomena Maggino ("Benessere Italia" e Università di Roma "La Sapienza").

La trasformazione digitale e l'adozione di nuove tecnologie IoT possono contribuire allo sviluppo sostenibile? Le iniziative messe in atto da alcune realtà territoriali si confrontano per trovare modelli virtuosi da replicare.

🕒 Ore 15,05 – 15,35 🎓 A SCUOLA MA NON IN CLASSE

L'emergenza COVID-19. La didattica scolastica e la formazione degli insegnanti: l'educazione (im)possibile senza la (com)presenza di corpi, menti, affetti e culture

Live talk. Federica Galli (giornalista TRC) dialoga con Laura Cerrocchi (Unimore)

L'università, la scuola (di differente ordine e grado), le agenzie educative extrascolastiche - come il tessuto politico, sociale e culturale più ampio - si sono trovate a confronto con un'emergenza sanitaria da molteplici articolazioni e risvolti (inclusi le povertà e la povertà educativa): il Covid-19, su cui saremo a insistere a livello pedagogico e didattico, tenendo conto dei fattori sociali, culturali e psicologici di tipo cognitivo e affettivo.

Da un lato, assistiamo alla cronicizzazione e/o alla amplificazione delle sperequazioni alla base di mancate e/o ridotte condizioni di integrazione e inclusione sociale e culturale che segnano persone e gruppi; dall'altro, emergono bisogni autonomamente espressi ma anche bisogni - individuali e collettivi - da attribuire (con competenza tenendo conto delle eventuali contraddizioni tra fini e mezzi dell'istruzione e dell'educazione) e prospettare (con progettualità in funzione dell'acquisizione consapevole di saperi intesi cultura e forma di cura di sé, degli altri e del mondo) come compito di comunità e corresponsabilità educativa.

L'adattamento a distanza della didattica (e dell'educazione) ci interroga e impegna nella formazione iniziale e in servizio delle figure a valenza pedagogica e didattica - insegnanti (ma anche educatori professionali socio-pedagogici e dei servizi per l'infanzia e pedagogisti) - e dei processi e delle pratiche (culturali e sociali) di istruzione ed educazione che, a propria volta, le figure a valenza pedagogica e didattica - in formazione iniziale e in servizio (quale sintesi culturale-professionale-esistenziale e/o questione di Educazione degli Adulti) - saranno chiamate e sono tenute a corrispondere e sostenere (come trasferimento e generazione di saperi e relazioni nelle età della vita - tutte segnate dall'impatto del Covid-19 e dai rispettivi interventi: infanzia, adolescenza, giovani, adulti, anziani), senza preclusione e/o emancipando da forme di oppressione, subordinazione e alienazione di genere, di profilo psico-fisico, di classe sociale e di gruppo etnico-linguistico-religioso e, in senso etico, dall'aspirazione del conflitto economico e sociale che segna sia il target, sia le stesse figure a valenza pedagogica e didattica.

A livello politico, accademico e scolastico, sono necessarie una visione e una azione di sistema innervate dalla ricorsività tra teoria e prassi, ricerca-didattica-terza missione, didattica-ricerca-formazione; soprattutto, occorre investire: sulla legislazione e le indicazioni programmatiche relativamente agli ambiti sanitari e sociali, abitativi e lavorativi ma anche educativi (peraltro definendo responsabilmente quanto deve essere pubblico e ciò che può essere privato, tenuto conto dell'impossibilità della fruizione a fronte di fattori economici, logistici e culturali); sul lavoro di rete e il sistema formativo integrato (nella continuità sinergica e strategica e nel riconoscimento dello specifico formativo di agenzie e attori); nel finanziamento di ricerche e azioni di tipo cooperativo e non competitivo); sull'analisi e la messa a punto di setting e/o curricoli educativi (caratterizzati da significativi e validi processi e pratiche di istruzione/alfabetizzazione e di educazione/socializzazione con figure educative e tra pari).

🕒 Ore 15,45 – 16,15 🎓 A SCUOLA MA NON IN CLASSE

Il sostegno educativo alla famiglia e alla genitorialità: messa a punto in ambiente digitale di materiali di analisi, di supervisione in équipe e di formazione delle professioni educative

Live talk. Federica Galli (giornalista TRC) dialoga con Alessandro D'Antone (Unimore)

Il contributo discute dei servizi di Educativa Domiciliare e Spazio Neutro, come servizi educativi a sostegno della famiglia e della genitorialità, con attenzione alle attuali condizioni di emergenza sanitaria. A questo proposito verrà mostrata una testimonianza video (a cui partecipano la Presidente e una figura di coordinamento dei servizi educativi a sostegno della famiglia e della genitorialità della Cooperativa Sociale Pangea, in provincia di Reggio Emilia) che presenta i caratteri fondamentali dei due servizi e un lavoro di analisi, di supervisione in équipe e di formazione anche tramite materiali e strumenti messi a punto in ambiente digitale.

Lo scopo dell'intervento è quello di mettere in luce i seguenti temi/problemi:

- Il sostegno e la cura educativi nell'*attenzione alla discontinuità* e nella *progettazione della continuità* (in particolare, nel corso dell'Emergenza sanitaria Covid-19) negli interventi con le famiglie e in prospettiva pedagogica: quali possono essere i vincoli e gli accorgimenti da garantire nei progetti educativi svolti a distanza?
- La restituzione di alcuni *nuclei concettuali* emersi e la loro rilevanza nel lavoro educativo e formativo: come può essere possibile accogliere e tematizzare il *conflitto*, la *neutralità* e la costruzione di contesti/*setting* d'intervento nei progetti educativi svolti a distanza?
- La necessità di percorsi di *analisi*, di *supervisione* e di *formazione* per figure di coordinamento e educatori implicati in servizi educativi a sostegno della famiglia e della genitorialità; in particolare, attraverso *materiali elaborati in ambiente digitale* per favorire il rafforzamento dell'équipe in modo individuale (tramite il ricorso a strumenti narrativi su piattaforma online) e sociale (attraverso l'organizzazione di incontri di équipe a distanza).

🕒 Ore 16,25 – 17,20 🌐 A SCUOLA MA NON IN CLASSE

Human-Machine Pedagogy: l'educazione oltre la didattica digitale

Digital conference. A cura di FEM - Future Education Modena. Con Donatella Solda (Future Education Modena), Cecilia Weissman (VP, Mindcet Israel), Niklas Melin (EdTech Sweden), Pier Giuseppe Rossi (Sirem), Edoardo Montenegro (Learning Innovation Talent)

La necessità di andare oltre a una dinamica di opposizione tra dimensione fisica e dimensione digitale nell'educazione non nasce durante l'emergenza COVID, ma proviene da lontano.

Per superarla, occorre da una parte sviluppare un'idea di uso ricco e consapevole della tecnologia, dall'altra di collocarla al servizio delle relazioni sociali e dello sviluppo cognitivo, per creare un'agenda trasformativa di apprendimento.

Solo così, le tecnologie educative (EdTech) sapranno collocarsi veramente al servizio di un apprendimento efficace, duraturo e rilevante al 21mo secolo.

Si discuterà del tema con esperti nazionali e internazionali, impegnati sulla frontiera delle tecnologie educative.

🕒 Ore 17,30 – 18,25 🌐 IL MONDO IN RETE

Identità in Rete

Live conference. Coordina Thomas Casadei (Unimore, Officina informatica del CRID - Centro di Ricerca Interdipartimentale su Discriminazioni e vulnerabilità) con: Stefano Pietropaoli (Università di Salerno), Serena Vantin (Unimore, CRID - Centro di Ricerca Interdipartimentale su Discriminazioni e vulnerabilità)

Non è eccessivo sostenere che, nella società contemporanea, la percezione della nostra identità è affidata sempre più ai motori di ricerca, ai social network, e in generale a quello che la rete sa e dice di noi. Ciononostante l'identità digitale sembra in balia di attori non statuali che, invocando ora argomenti tecnocratici, ora il proprio carattere transnazionale, ora la libertà del commercio se non addirittura la libertà di pensiero, sfuggono con facilità sempre maggiore alle larghe maglie delle disposizioni nazionali o sovranazionali che la dovrebbero tutelare. Pur esprimendo un bene fondamentale, l'identità digitale si rivela estremamente fragile e troppo spesso priva di effettiva tutela. Irrobustire le forme di tutela diventa dunque un compito imprescindibile.

🕒 Ore 18,30 – 19,00 🌐 IL MONDO IN RETE

La piazza di internet. Il rapporto tra libertà e controllo nell'uso del web

Live talk. Con Giovanni Ziccardi (Università di Milano); introduce Giuliano Albarani (Fondazione Collegio San Carlo)

La conferenza è dedicata a esaminare il modo in cui l'avvento e la diffusione capillare delle tecnologie digitali ha condotto a un ripensamento, sul piano politico, giuridico e sociale, delle nozioni di libertà e controllo applicate agli spazi virtuali. Il web, infatti, è attraversato da contraddizioni e conflitti tra poteri e valori, che risultano spesso inediti rispetto alle modalità tradizionali di comunicazione.

Giovanni Ziccardi è professore di Filosofia del diritto presso l'Università di Milano, dove dirige il Centro di ricerca "Information Society Law". È inoltre direttore responsabile della rivista internazionale «Cyberspazio e diritto». I suoi studi riguardano numerosi ambiti di ricerca, tra i quali: la sicurezza informatica e la privacy; i rapporti tra le nuove tecnologie e le forme di potere; la relazione tra la

dissidenza on line e il riconoscimento dei diritti umani; i fenomeni della violenza verbale sui social network e della "morte digitale". Su questi temi svolge anche un'intensa attività di divulgazione per importanti quotidiani e riviste. Tra le sue pubblicazioni: Internet, controllo e libertà. Trasparenza, sorveglianza e segreto nell'era tecnologica (Milano 2015); Tecnologie per il potere. Come usare i social network in politica (Milano 2019).

🕒 **Ore 19,10 – 19,40** 🏠 **CULTURA A CASA TUA**

CLAP (Cultural Lab Platforming) – Le piattaforme per la cultura e la creatività: sperimentare un nuovo ecosistema innovativo

Live talk. Vittorio Iervese (DHMoRe) dialoga con Tommaso Fabbri (DHMoRe)

Il progetto CLAP è un programma di innovazione nel settore delle industrie creative e culturali unico nel panorama italiano. Il progetto svilupperà percorsi di ricerca e di sviluppo applicati alle industrie creative e culturali miranti a diventare impresa e valore per il territorio. Il platforming culturale consiste nell'applicazione sistematica delle logiche di piattaforma alle industrie culturali, con il fine di creare nuovi modelli per la valorizzazione e la fruizione di contenuti culturali. Le iniziative di platforming culturale previste in questo progetto rappresentano anche sperimentazioni di cittadinanza digitale.

🕒 **Ore 19,50 – 20,20** 🏠 **CULTURA A CASA TUA**

Per un'impresa culturale digitale: servizi di tutela, studio e disseminazione del patrimonio culturale materiale

Live talk performativo. Modera Federica Galli (giornalista TRC); con Matteo Al Kalak (DHMoRe) e Elena Fumagalli (DHMoRe)

🕒 **Dalle ore 20,30** 🎓 **A SCUOLA MA NON IN CLASSE**

Il dubbio di Renato e altre storie

Video-lettura filosofica per bambini da 7 a 10 anni. Con Chiara Colombo e Fiorenzo Ferrari. A cura della Fondazione Collegio San Carlo

Che cosa ci garantisce di essere svegli invece di trovarci, nel nostro letto, a sognare di esserlo?

A partire da Cartesio scopriremo i tanti dubbi e le stuzzicanti domande della filosofia. E proveremo anche a trovare qualche risposta!

Chiara Colombo, pedagoga, e **Fiorenzo Ferrari**, filosofo, da anni propongono laboratori di filosofia destinati a bambini e adulti. Collaborano inoltre con la Fondazione Collegio San Carlo nell'ambito delle iniziative legate al progetto pluriennale FilosoFare. Filosofia con i bambini. Recentemente hanno pubblicato il volume *Penso dunque siamo. Percorsi e giochi di filosofia con i bambini* (Molfetta 2019).

🕒 **Dalle ore 21,00** 🏠 **CULTURA A CASA TUA**

Diana Manea legge *A fin di bene* di Primo Levi

Video-lettura. Testi scelti da Stefano Suozzi. A cura di Fondazione Collegio San Carlo ed Emilia-Romagna Teatro Fondazione

📅 Domenica 27 settembre - SPECIAL SUNDAY

 STRADE VIRTUALI  LA RETE CI CONOSCE (SEMPRE PIÙ)  A SCUOLA MA NON IN CLASSE  STORYTELLING DELLA PANDEMIA

 LA P.A. COME NUOVA PIAZZA VIRTUALE  IL MONDO IN RETE  ECONOMIA REALE VS ECONOMIA VIRTUALE  CULTURA A CASA TUA

🕒 Ore 15,00 – 19,00

Better together – TEDx Modena

www.tedxmodena.it

Presso Collegio San Carlo, Via San Carlo 7, Modena

Perché nonostante le nostre differenze, siamo più forti insieme di quanto potremmo mai esserlo da soli; questo è il paradigma dell'essere umano. Siamo migliori e più in gamba insieme. Siamo eccezionali, speciali ed eterogenei: esseri umani con background e convinzioni diverse, esperienze e storie variegata, ma accomunati da ideali condivisi: non importa chi sei, che aspetto hai, come hai iniziato o chi ami, puoi sempre scrivere il tuo destino. Il potere della collaborazione aumenta in modo esponenziale le opportunità, che non sarebbero mai così disponibili restando soli.

🕒 Ore 17,00 – 18,00

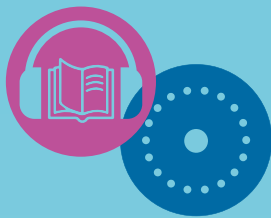
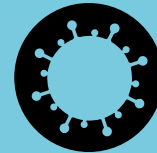
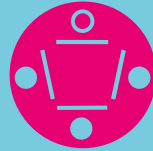
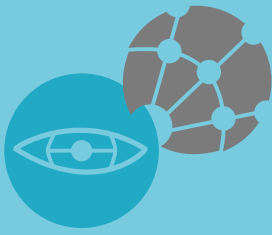
A digital future ...and a human future: the next 10 years

Keynote di Gerd Leonhard: Speaker, Futurist & Humanist, Author, CEO The Futures Agency (in lingua inglese)
Presso Collegio San Carlo, Via San Carlo 7, Modena

Live on Youtube. Il Covid-19 è un enorme acceleratore: tira fuori il meglio e il peggio di noi. Ci costringe a ripensare radicalmente a come viviamo le nostre vite e ciò che era impossibile o impensabile spesso sta diventando la nuova normalità (pensate al sostegno statale, alle limitazioni causate dalla quarantena, al lavoro da casa, ecc.). Nel 2020, il mondo si è spostato verso Big Tech, Big State e Big Health: cosa porteranno i prossimi 5 anni? Gerd condividerà le sue previsioni sul mondo #futurewithcorona, in particolare sul futuro del lavoro, dell'istruzione, della regolamentazione tecnologica, della sanità, della geopolitica (Stati Uniti, Europa e Cina). Il futuro è migliore di quanto pensiamo: dobbiamo solo fare le scelte giuste, oggi!

L'evento è realizzato con il sostegno di BPER Banca





Seguici su:



E' una iniziativa del:



Comune di Modena

In collaborazione con:



Enti promotori:



Insieme a:



Con il sostegno di:

BPER:
Banca

Sponsor:

open fiber

Con il Patrocinio di:

