

AMBIENTI

digitali ecologici sociali

PROGRAMMA

www.modenasmartlife.it

**ANTEPRIMA
AGOSTO**



AMBIENTI

digitali



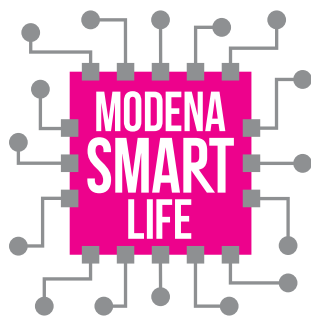
AMBIENTI

ecologici



AMBIENTI

sociali



MODENA SMART LIFE. IL FESTIVAL DELLA CULTURA DIGITALE SESTA EDIZIONE

MODENA,
23 - 26 SETTEMBRE 2021

PROGRAMMA
ANTEPRIMA
AGOSTO

Il programma è in costante aggiornamento e potrebbe subire variazioni coerentemente con le misure di prevenzione del contagio da Covid-19. Tutte le informazioni sulle modalità di partecipazione saranno comunicate nel mese di settembre

GIOVEDÌ 23 SETTEMBRE

ORE 17.30 - CHIESA DI SAN CARLO
INAUGURAZIONE

ORE 18.00 - CHIESA DI SAN CARLO
EARTHPHONIA

Giuliano Albarani (Presidente della Fondazione Collegio San Carlo) dialoga con Max Casacci

Dj set

“Earthphonia”, progetto artistico di Max Casacci, fondatore dei Subsonica, autore e produttore musicale, è qualcosa che non è mai stato fatto prima: raccogliere i suoni della natura, i rumori, i versi degli animali, gli schiocchi delle radici, per trasformarli in vere e proprie sinfonie senza l'utilizzo di strumenti musicali. Il progetto multimediale, che comprende un album e una pubblicazione per Slow Food editore, propone, anche grazie agli interventi di Michelangelo Pistoletto, Mariasole Bianco, Stefano Mancuso, Carlo Petrini e Mario Tozzi, un racconto della meraviglia che ci regala il pianeta, un'immersione tra gli elementi naturali per ascoltare la loro voce e imparare a difenderli.

VENERDÌ 24 SETTEMBRE

ORE 09.30 - CHIESA DI SAN CARLO
TWIN TRANSITION: IL DIGITALE A SUPPORTO DELLE SFIDE DEL MANIFATTURIERO

Incontro organizzato da Confindustria Emilia.

ORE 09.30 - STREAMING
LA DIDATTICA: LEZIONI DALLA PANDEMIA

con Giacomo Cabri (Unimore), Tindara Addabbo (Unimore), Laura Cerrocchi (Unimore)

Una riflessione sulla didattica universitaria dalla pandemia, a livello nazionale ed europeo. L'incontro presenterà le esperienze maturate nel corso del 2020 dall'Università di Modena e Reggio Emilia, anche all'interno del gruppo di lavoro europeo su “Apprendimento e insegnamento sostenibili” promosso dalla European University Association, con particolare riferimento agli approcci didattici per sostenere inclusione ed equità. Saranno inoltre presentati studi sulla didattica durante la pandemia in diverse esperienze comparate.

4
5

ORE 10.00 - GALLERIA EUROPA
LA SOSTENIBILITÀ COME FONTE DI MODELLI IMPRENDITORIALI INNOVATIVI

con Ulpiana Kocollari (Unimore), Bernardo Balboni (Unimore)
con la partecipazione di Doyle, ReFuel Solutions

L'incontro analizzerà il fenomeno della trasformazione e della nascita dei nuovi modelli imprenditoriali nelle aziende innovative operanti nei vari contesti della sostenibilità. Negli ultimi 20 anni si è assistito alla nascita di numerosi business innovativi che devono il loro successo alla continua evoluzione tecnologica. I modelli di business emergenti necessitano di una riprogettazione sia delle strategie aziendali che della relativa organizzazione, e inoltre dello sviluppo di nuove competenze di gestione dell'ecosistema esterno per poter rispondere ai requisiti della sostenibilità sociale ed ambientale oltre a quella economica.

VENERDÌ 24 SETTEMBRE

ORE 10.00 - TEATRO DELLA FONDAZIONE COLLEGIO SAN CARLO MODENA CAPITALE DEL BUON GIOCO

con Claudia Canali (Unimore)
con la partecipazione di esperti ed esperte sul tema della gamification applicata a contesti reali

L'incontro presenterà la collaborazione tra Comune di Modena, Unimore e Game Science Research Center in relazione al protocollo "Modena Capitale del buon gioco", siglato nel 2019 da Comune e Università, per coordinare, diffondere, valorizzare e sviluppare azioni ed esperienze basate sul gioco, favorendo le innovazioni didattiche, di studio e ricerca, di formazione e sperimentazione, oltre che di prevenzione. In particolare, sarà mostrato come il gioco e l'elemento ludico possa essere un mezzo per fornire ai cittadini servizi innovativi e Smart. Verranno descritti i progetti attualmente in corso, tra cui il summer camp "Ragazze Digitali", il FAR 2020.PLAY4STEM e lo sviluppo di un'applicazione di gioco sul turismo a Modena.

ORE 11.00 - STREAMING DESIGN 3D PER L'ABBIGLIAMENTO: NUOVE TECNOLOGIE DIGITALI AL SERVIZIO DEL FASHION

Democenter presenta una serie di appuntamenti dedicati agli sviluppi di nuovi ambienti digitali

Arrivata direttamente dal mondo dei videogiochi, la tecnologia 3D permette di comprendere visivamente come le diverse tipologie di tessuto "cadano" sugli avatar (i modelli e le modelle virtuali) e quale sia la vestibilità di ogni capo. I software per la creazione di capi d'abbigliamento 3D consentono di realizzare e modificare il design dei modelli con diversi tessuti e colori attraverso prototipi virtuali, innovando così il tradizionale processo di produzione dei capi. Un nuovo ambiente di lavoro digitale più condiviso e agile che permette di integrare nel processo creativo clienti e fornitori, di velocizzare il go-to-market e di rispondere in maniera elastica alle richieste del mercato, garantendo al contempo la qualità del prodotto.

VENERDÌ 24 SETTEMBRE

ORE 11.30 - CHIESA DI SAN CARLO I NUOVI LUOGHI DEL LAVORO, L'ESPERIENZA DI TETRA PAK

con Michele Zini (architetto, ZPZ Partners), Sara De Simoni (AD di Tetra Pak Packaging Solutions Modena)

L'incontro presenterà il progetto di realizzazione del nuovo hub di ricerca e sviluppo realizzato da Tetra Pak all'interno della sede di Modena, secondo criteri di avanguardia legati a innovazione tecnologica, sostenibilità e bioarchitettura.

ORARIO IN DEFINIZIONE - STREAMING PRATICHE DI CURA, FASCICOLO ELETTRONICO, CONSENSO INFORMATO

con Gianluigi Fioriglio (CRID, Unimore),
Simone Scagliarini (Osservatorio privacy FMB e CRID, Unimore),
Ferdinando Iacuanello (Direttore responsabile Nurse24)

Il Fascicolo Sanitario Elettronico consente a ciascun assistito di tracciare e consultare la propria vita sanitaria, semplificando notevolmente numerosi processi comunicativi. Parallelamente si diffondono degli ecosistemi, privati, che si pongono in una "zona grigia", essendo costituiti da dispositivi e servizi resi ai consumatori che possono avere un impatto sulla loro salute (dai dispositivi indossabili a tutti quei servizi che hanno un impatto, anche indiretto, in fase preventiva o terapeutica e che memorizzano numerosi dati, anche relativi alla salute). Il seminario discuterà questa dicotomia, evidenziando altresì l'importanza della normativa sulla protezione dei dati sanitari anche nella prospettiva infermieristica.

6
7

VENERDÌ 24 SETTEMBRE

ORARIO IN DEFINIZIONE - SALE EX MANIFATTURA TABACCHI, FONDAZIONE SAN FILIPPO NERI AMBIENTI EDUCATIVI PER RAGAZZE STEAM

con Maria Bartolini Bussi (Unimore), Donatella Solda (FEM-Future Education Modena), Sara Ricciardi (INAF- Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna).
Intervista e modera il giornalista Paolo Tomassone.

Un dialogo tra professioniste che, con biografie diverse e da punti di vista disciplinari differenti, confronteranno le proprie esperienze per riflettere sugli aspetti culturali, sociali e materiali che dovrebbero caratterizzare i contesti educativi per avvicinare bambine e ragazze alle discipline STEAM e coltivarne i talenti contro gli stereotipi di genere.

L'iniziativa rientra nelle Operazioni Orientative per il Successo Formativo finanziate dalla Regione Emilia Romagna (RIF. PA 2019 12607/RER approvata con DGR 1721/2019 del 21/10/2019 cofi-nanziata dal Fondo Sociale Europeo PO-2014-2020 Regione Emilia Romagna).



ORE 14.30 - CHIESA DI SAN CARLO SMART MODENA: L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DEL TERRITORIO

con Massimo Sarmi (Presidente di Asstel-Assotelecomunicazioni), Gianluca Mazzini (Direttore Lepida ScpA), rappresentanti delle istituzioni

L'incontro intende promuovere la condivisione e la valorizzazione di competenze, esperienze, opportunità e implicazioni legate allo sviluppo della tecnologia 5G, attraverso il confronto tra rappresentanti del mondo istituzionale, scientifico e imprenditoriale.

VENERDÌ 24 SETTEMBRE

ORE 14.30 - TEATRO DELLA FONDAZIONE COLLEGIO SAN CARLO IL NUOVO (DIS)ORDINE MONDIALE DIGITALE: UN MONDO PIÙ PICCOLO, UN MONDO PIÙ PERICOLOSO?

con Federico Petroni (Limes), Michele Colajanni (Università di Bologna), Luca Zorloni (Wired), Alfredo Peri (Presidente di Lepida ScpA), Armando Sternieri (CEO Energee3).
Introduzione di Giovanni Rossi (Presidente Ordine dei Giornalisti ER).
Coordina l'incontro Luca Boccaletti

Seminario a cura dell'Ordine Giornalisti e della Fondazione Giornalisti dell'Emilia-Romagna, rivolto agli iscritti all'Ordine.
In collaborazione con Regione ER e Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna.

ORE 15.00 - FEM - FUTURE EDUCATION MODENA LA CITTÀ COME ECOSISTEMA DI APPRENDIMENTO: I CURRICOLI PER L'INNOVAZIONE DI FEM

con Dontella Solda (FEM), Damien Lanfrey (FEM), rappresentanti delle istituzioni

Data science, complessità ambientale, logica e discussione matematica, scienze del cibo, game-based learning, progettazione didattica inclusiva sono al centro dei percorsi proposti. Il curriculum per l'innovazione di FEM rappresenta un modello di innovazione ecosistemica, grazie a una metodologia che educa attraverso la realtà e l'impatto sociale, stimolando la collaborazione tra pari per individuare le potenzialità di ogni studente. Durante l'incontro saranno presentati, insieme alle scuole e al Comune di Modena, i risultati dei migliori percorsi dell'anno 2020/2021 e i nuovi progetti dell'anno 2021/2022.

8

9

VENERDÌ 24 SETTEMBRE

ORE 15.00 – AUDITORIUM CONFESERCENTI MODENA LE IMPRESE DIGITALI, ECOLOGICHE, SOCIALI

Una forte rivoluzione digitale ha investito il Paese e le imprese del terziario si sono ritrovate ad operare in ambienti sempre più digitali, con forte valenza sociale ed ecologica, ridefinendo i paradigmi di commercio, servizi e comunicazione. L'incontro, che verterà su focus quali e-business, delivery e booking online, social media, coinvolgerà professionisti nei settori del marketing digitale, delle vendite e della promozione on-line, della comunicazione aziendale, delle tecnologie multimediali e della didattica, insieme a rappresentanti di PMI del territorio modenese.

ORE 15.00 – MEMO. MULTICENTRO EDUCATIVO SERGIO NERI MODENA SMART SCHOOL

Memo e palestra digitale Makeitmodena. Presentazione di esperienze e progetti sui temi del digitale delle scuole secondarie di secondo grado di Modena.

ORE 16.00 – SALA VERDE DELLA FONDAZIONE COLLEGIO SAN CARLO LE CONSEGUENZE POLITICHE DEL NUOVO MERCATO DEGLI ALGORITMI

con Stefano Feltri (Direttore Domani), Andrea Daniele Signorelli (giornalista)
con la partecipazione di Axyon AI.
Modera: Ermes Ferrari (giornalista)

CNA Modena propone, in collaborazione con il quotidiano nazionale "Domani" e con il contributo di Unipol, una serie di incontri sul tema dello sviluppo digitale e della sostenibilità.

VENERDÌ 24 SETTEMBRE

ORE 17.00 – MEMO. MULTICENTRO EDUCATIVO SERGIO NERI MODENA SMART SCHOOL

Memo e palestra digitale Makeitmodena. Presentazione di esperienze e progetti sui temi del digitale degli Istituti Comprensivi di Modena.

ORE 17.00 – LABORATORIO APERTO PRESENTAZIONE DIGITAL ATELIER

con Sebastiano Bisson (Laboratorio Aperto di Modena), Ivan Moliterni (Laboratorio Aperto di Modena), Marta Pellegrino (Laboratori Aperti), rappresentanti delle istituzioni

Il Laboratorio Aperto di Modena è un luogo di ricerca, innovazione e sperimentazione per la cultura, lo spettacolo e la creatività. In quest'ambito si colloca il "Digital Atelier" ovvero un programma di sperimentazione digitale per il Teatro, la Creatività e la Cultura. Il nome nasce dall'unione tra "atelier", ovvero laboratorio di artisti e sartoria (es. atelier di pittura, scultura, etc.), e "digital" per sottolineare le potenzialità delle nuove tecnologie per la produzione in ambito culturale e in relazione all'ambito manifatturiero e artigiano. Un vero e proprio spazio di sperimentazione e di accesso a strumenti digitali per l'innovazione in ambito scenografico. In occasione dell'incontro, su invito, verrà presentato il progetto alle realtà del territorio che operano nei settori interessati.

ORE 17.00 – GALLERIA EUROPA I MARTEDÌ DI AMBIENTE E SALUTE

con Anna Iannone (Unimore)

Una riflessione su una serie di incontri (in)formativi digitali che hanno visto il coinvolgimento di esperti al fine di informare e sensibilizzare la popolazione su tematiche ambientali che hanno ripercussioni sulla salute. Il talk racconterà e commenterà l'esperienza maturata in questa serie di appuntamenti, realizzati da Unimore in collaborazione con ISDE-Modena nel periodo tra settembre 2020 e marzo 2021, che hanno riscosso un notevole interesse sul web. L'appuntamento sarà occasione per presentare la nuova serie del progetto, dal titolo "I martedì di ambiente e salute. Che Fare?", che sarà resa disponibile sul web in occasione delle giornate del festival.

VENERDÌ 24 SETTEMBRE

ORE 17.30 - ZEMIAN DOJO APS ZANSHIN TECH: LA PRIMA ARTE MARZIALE DIGITALE

Laboratorio in collaborazione con Alchimie Digitali

Zanshin Tech unisce le tecniche delle arti marziali alle conoscenze tecnologiche tratte dal Mondo della cyber security per prevenire e contrastare fenomeni di aggressione digitale come il cyberbullismo. Si rivolge ad un pubblico eterogeneo di varie fasce di età: ragazzi, dagli 11 anni in su e adulti. In questa occasione un team di allenatori, istruttori ZanshinTech e psicologi introdurrà alcuni concetti fondamentali per la gestione della propria identità digitale, per navigare sicuri in rete responsabilizzandosi.

ORE 17.30 - TEATRO DELLA FONDAZIONE COLLEGIO SAN CARLO DOPO LA GLOBALIZZAZIONE. PROPOSTE PER UN MONDO NUOVO

con Paolo Perulli (Università del Piemonte Orientale).
Conferenza in collaborazione con:

 **il Mulino**

Crisi finanziarie, emergenze climatiche e sanitarie, diseguaglianze sociali ed economiche, conflittualità, disordine e insicurezza. Ecco alcuni dei drammatici fenomeni e processi che caratterizzano il mondo in cui viviamo. Ma si tratta davvero di condizioni inevitabili e irreversibili? E se invece fosse ancora possibile provare a immaginare e a progettare una società diversa, costruendo in un futuro prossimo un "nuovo mondo", basato sulla condivisione della conoscenza e su un'azione di riforma collettiva che sappia conciliare l'attenzione per la dimensione locale con uno sguardo planetario?

VENERDÌ 24 SETTEMBRE

ORE 18.00 - STREAMING COSTRUIRE IN DIGITALE IL BILANCIO PARTECIPATIVO

con rappresentanti delle istituzioni
con la partecipazione del Comitato di Garanzia Locale e di soggetti proponenti dei progetti vincitori

Il Comune di Vignola ha adottato una piattaforma digitale per il Bilancio Partecipativo 2021, attraverso un progetto, finanziato dal Bando Partecipazione 2020 della Regione ER, che ha visto momenti formativi rivolti alla cittadinanza alternarsi a momenti propositivi, conoscitivi, di reciproco scambio e interazione tra cittadini singoli, gruppi informali e associazioni. L'incontro presenterà questo percorso, mostrando come la comunità si sia attivata attorno a un "patto di partecipazione" tra governance centrale e cittadini stessi: un patto con il quale sono stati condivisi principi, criteri, modalità di partecipazione e fasi del percorso partecipativo. 44 le proposte presentate dai cittadini; le più votate saranno realizzate dall'Amministrazione per un valore complessivo di 100.000 €. Una piattaforma open source, Decidim, nata a Barcellona e poi diffusasi in altre realtà, europee e non, applicata a livello locale e generatrice di nuovi rapporti interpersonali e di progetti concreti per tutta la comunità.

12

13

VENERDÌ 24 SETTEMBRE

ORE 21.00 - AGO. MODENA FABBRICHE CULTURALI
OIKOS. PERFORMANCE-LABORATORIO PER RESPIRO, VOCE, SUONO

con Marco Marzaioli e Mariagrazia Portera, Luca Perciballi
(accompagnamento musicale)

In biologia evolutivista si intende per "processo di costruzione di nicchia" l'attività trasformativa degli organismi, umani e non-umani, sugli ambienti entro cui essi vivono. Anziché limitarsi all'adattamento passivo, è proprio dei viventi modificare attivamente i tratti dell'ambiente, cambiando così il regime di selezione naturale operante su di essi e trasmettendo ai discendenti un'eredità ecologica, cioè ambienti già costruiti e "segnati", all'interno dei quali specie differenti intrecciano le loro reciproche dinamiche di trasformazione. Homo sapiens è, come noto, il più straordinario tra i costruttori di nicchie, abile trasformatore di ambienti non solo in senso biologico ma anche e soprattutto culturale e, oggi, digitale. La performance-laboratorio "Oikos" intende far luce su questa componente di attiva costruzione, di stratificazione natural-culturale e di connessione multi-specie degli ambienti ibridi che gli esseri umani abitano. La performance prenderà avvio con due agenti sulla scena impegnati nella recitazione di adattamenti da testi di Szyborska, Darwin, Goethe, stralci di testi scientifici; alla parte performativa-spettacolare si intrecceranno progressivamente azioni collettive del pubblico: dalla pratica del respiro "inter-specie" all'esperienza della stratificazione di suoni di provenienza umana e non-umana all'interno dell'ambiente-sala sino all'"incisione" di un'azione trasformativa durevole sull'ambiente-etero attraverso la trasmissione vocale via radio.

SABATO 25 SETTEMBRE

ORE 09.30 - FEM - FUTURE EDUCATION MODENA URBAN GREEN CHALLENGE

con Donatella Solda (FEM), Damien Lanfrey (FEM), rappresentanti delle istituzioni

L'incontro presenterà il progetto "Urban Green Challenge", il primo percorso di mappatura collaborativa e digitale del verde urbano. Sperimentato per la prima volta a livello nazionale nella primavera scorsa, con il coinvolgimento di 6 istituti scolastici in 5 regioni diverse, il progetto si presenta in due formati: il percorso scolastico, finalizzato alla comprensione delle dinamiche ambientali sotto la chiave interpretativa della complessità, e la campagna partecipata di crowdsourcing civico, che sarà inaugurata nel corso di Modena Smart Life 2021. L'obiettivo del progetto è la comprensione dell'importanza del verde all'interno degli spazi urbani: alberi e arbusti vengono misurati dai partecipanti con l'utilizzo di app per smart devices, allo scopo di valutare i benefici che la vegetazione fornisce all'ecosistema e a tutti gli esseri viventi, uomo compreso. Misurare questi effetti ci consente di dare un valore economico, e non solo paesaggistico-culturale, al verde presente nelle nostre città: si tratta di una leva cruciale per promuovere politiche di cura e valorizzazione delle aree verdi, anche attraverso la partecipazione diretta dei cittadini.

DALLE ORE 09.30 ALLE 10.30 - MEMO. MULTICENTRO EDUCATIVO SERGIO NERI MODENA SMART SCHOOL

Memo e palestra digitale Makeitmodena. Laboratorio di Tinkering, forma di apprendimento informale in cui si impara facendo e sperimentando, spesso utilizzando materiale di recupero, a cura della Associazione MODI.

SABATO 25 SETTEMBRE

ORE 10.00 - GALLERIA EUROPA SMART HEALTH: DALLA TELEMEDICINA ALLA PROMOZIONE DELLA SALUTE

con Anna Iannone (Unimore)

La connessione internet permette oggi di fornire dei servizi medici da remoto, utilizzando complesse tecnologie informatiche che vengono indicate sotto il termine di Telemedicina. Il seminario affronterà questo complesso tema cercando di chiarire come funziona, quali sono i campi di applicazione e le prospettive future.

ORE 10.00 - TEATRO DELLA FONDAZIONE COLLEGIO SAN CARLO LA SCUOLA AL TEMPO DEL DIGITALE. IL RUOLO DI DOCENTI, STUDENTI E GENITORI

con Barbara Volpi (Psicologa psicoterapeuta).
Conferenza in collaborazione con:

 il Mulino

Come ci ha mostrato l'esperienza della pandemia, l'uso delle nuove tecnologie digitali riguarda anche i luoghi tradizionalmente deputati alla formazione delle giovani generazioni: le scuole. I dispositivi digitali possono, infatti, rivelarsi utili risorse per facilitare l'apprendimento, sviluppare la creatività e porre le basi per la cittadinanza del futuro. A una condizione, però: che si incoraggi, in alunni, docenti e genitori, l'acquisizione di nuove competenze per un impiego consapevole di tali strumenti. Perché una scuola che voglia dirsi moderna deve essere anzitutto una scuola democratica e inclusiva.

DALLE ORE 10.00 ALLE 13.00 - MEMO. MULTICENTRO EDUCATIVO SERGIO NERI MODENA SMART SCHOOL

Memo e palestra digitale Makeitmodena. Mostra dei progetti di coding e making realizzati dagli Istituti Comprensivi di Modena.

Mostra degli elaborati di coding e di elettronica (making) realizzati per il progetto "Girls Code It Better" degli Istituti Comprensivi 5 e 10 di Modena.

16

17

SABATO 25 SETTEMBRE

DALLE ORE 11.00 ALLE 13.00 - MEMO. MULTICENTRO EDUCATIVO SERGIO NERI MODENA SMART SCHOOL

Memo e palestra digitale Makeitmodena. Laboratorio di robotica e microrobotica con Codey Rocky, piccolo robot mobile ideato da Makeblock, a cura dell'Istituto Comprensivo 5 di Modena.

ORE 11.30 - SALA VERDE DELLA FONDAZIONE COLLEGIO SAN CARLO RECOVERY PLAN, QUEL CHE SERVE PER RENDERE L'ITALIA DAVVERO SMART

con Alfredo Roma (Economista, già presidente Enac), Alberto Papotti (segretario provinciale CNA Modena), Giovanna Faggionato (giornalista Domani).
Modera: Ermes Ferrari

CNA Modena propone, in collaborazione con il quotidiano nazionale "Domani" e con il contributo di Unipol, una serie di incontri sul tema dello sviluppo digitale e della sostenibilità.

ORE 12.00 - STREAMING PIATTAFORME DIGITALI PER UNA CULTURA PIÙ DEMOCRATICA, PARTECIPATA E CONDIVISA

con Lorenzo Baraldi (Unimore), Mauro Mandrioli (Unimore), Nicola Maria Dusi (Unimore)

Democenter presenta una serie di appuntamenti dedicati agli sviluppi di nuovi ambienti digitali

I processi di digitalizzazione rappresentano una grande opportunità per ripensare il patrimonio culturale e renderlo più accessibile: grazie a tecnologie di metadatozione il patrimonio culturale può infatti essere digitalizzato e messo a disposizione del pubblico anche in modalità open access. Nel corso dell'iniziativa, in collaborazione con l'Università di Modena e Reggio Emilia, verranno presentati i progetti sviluppati da DHMoRe, il Centro di ricerca sulle Digital Humanities di Unimore che sviluppa soluzioni per la dematerializzazione delle opere con l'obiettivo di migliorare i processi di valorizzazione e di fruizione della cultura.

SABATO 25 SETTEMBRE

ORE 12.00 - GALLERIA EUROPA NUOVI AMBIENTI DIGITALI E CONSUMATORI: MODERNE FORME DI SOCIALITÀ O AUTOMAZIONE DEI CONSUMI?

con Elisa Martinelli (Unimore), Francesca De Canio (Unimore), Gianluca Marchi (Unimore)

La digitalizzazione sta cambiando il modo in cui gli individui pianificano, svolgono, valutano e condividono idee, attività ed esperienze. La pandemia ha spinto crescenti parti della popolazione verso l'utilizzo dell'e-commerce e dell'home-delivery, a visitare musei in modalità virtuale, ad ascoltare un concerto attraverso il computer, mentre la socializzazione delle proprie scelte di consumo, acquisto ed esperienza tramite i social network è un fenomeno acquisito e in forte evoluzione. Il talk mostrerà come il digitale estende lo spazio (fisico e virtuale) e prolunga il tempo (prima e dopo la visita) dell'interazione con lo user, offrendo al consumatore un'esperienza fluida non solo di contatto con i prodotti, ma anche di relazione con altri con cui condivide interessi, passioni ed esperienze di vita. Tale constatazione apre nuovi scenari di riflessione in quanto se è vero, da un lato, che i nuovi ambienti digitali supportano fenomeni di co-creazione di valore e di sharing, dall'altro lato gli stessi consentono un'automazione di consumi, acquisti ed esperienze in cui i processi sono programmati in modo ricorsivo, con un impatto sulla vita e sulle attività quotidiane.

DALLE ORE 15.00 ALLE 19.00 - FEM - FUTURE EDUCATION MODENA EDUCARE AL FUTURO: 21ST CENTURY SKILLS OPEN DAY

FEM apre le sue porte alla cittadinanza per una giornata di laboratori in presenza. Bambini, ragazzi e genitori saranno accompagnati negli spazi di FEM e guidati in visite interattive presso gli spazi laboratoriali dove saranno organizzati cicli di esperienze sui diversi temi su STEM, apprendimento in ambienti tecnologici.

18

19

SABATO 25 SETTEMBRE

DALLE ORE 15.00 ALLE 18.00 - MEMO. MULTICENTRO EDUCATIVO SERGIO NERI MODENA SMART SCHOOL

“Realizziamo una immagine 3D utilizzando lo smartphone”: laboratorio a cura dell’ITS Venturi di Modena.

Laboratori a cura dell’Istituto Deledda, dell’ITIS Fermi e del Liceo Muratori di Modena.

ORE 15.00 - CHIESA DI SAN CARLO LE RESIDENZE UNIVERSITARIE TRA DIGITALIZZAZIONE, TRANSIZIONE ECOLOGICA E SOCIALITÀ

con Arch. Antonio Magarò (Università degli Studi Roma Tre), Laura Calcagnini (Università degli Studi Roma Tre), prof. Fabrizio Finucci (Università degli Studi Roma Tre)

L’incontro presenterà come Intelligenza artificiale e Internet of Things, sensibilità ambientale e nuovi modelli di condivisione possano rappresentare chiavi strategiche e inedite di sviluppo degli ambienti residenziali universitari. Sarà approfondito il caso del Collegio della Fondazione Collegio San Carlo.

ORE 15.30 - MY NET GARAGE SMART ROBOT

Smart Robot è un progetto didattico rivolto a giovani studentesse e studenti che coniuga innovazione, educazione e inclusione per apprendere in modo divertente e creativo il coding e la robotica, già dai primi anni della scuola primaria. L’utilizzo didattico di queste tecnologie offre a bambini e ragazzi la possibilità di investigare e conoscere concetti che sono spesso astratti o difficili da comprendere. In particolare il carattere multidisciplinare della robotica avvicina i giovani all’informatica, alla matematica, alla scienza e alla fisica. Il laboratorio consentirà l’esplorazione guidata, attraverso lavori in piccoli gruppi, di esercizi e situazioni di problem solving. Gli strumenti utilizzati includono Bee-Bot, Lego We-Do, Makey-Makey, Scratch e Ozobot.

SABATO 25 SETTEMBRE

ORE 15.30 - GALLERIA EUROPA MOBILITÀ SOSTENIBILE

con Grazia Ghermandi (Unimore)
con la partecipazione di esperti ed esperte del settore

L’appuntamento approfondirà gli effetti del traffico sulla qualità dell’aria nel contesto locale, attraverso l’esame di risorse quali simulazioni di modellistica, misure con sensori, risultati dei questionari sulla mobilità del personale universitario.

ORE 16.00 - SALA VERDE DELLA FONDAZIONE COLLEGIO SAN CARLO LA TRANSIZIONE ECOLOGICA PUÒ ESSERE SOLO RADICALE E DIGITALE

con Pier Giorgio Ardeni (Università di Bologna) e Giovanna Faggionato (giornalista Domani)
Modera: Ermes Ferrari

CNA Modena propone, in collaborazione con il quotidiano nazionale “Domani” e con il contributo di Unipol, una serie di incontri sul tema dello sviluppo digitale e della sostenibilità.

ORE 16.00 - LABORATORIO APERTO ALLA SCOPERTA DEL DIGITAL ATELIER

Un appuntamento-laboratorio per introdurre a tutti gli operatori del settore o agli appassionati di innovazione tecnologica applicata alla cultura le strumentazioni che compongono il Digital Atelier. Verranno presentati i software e gli hardware destinati alla progettazione di scenografie e costumi virtuali, si parlerà di modellazione 3D e dell’importanza di questo sistema innovativo integrato per la realizzazione di ambienti e costumi virtuali.

20

21

SABATO 25 SETTEMBRE

DALLE ORE 16.30 ALLE 17.30 - MEMO. MULTICENTRO EDUCATIVO SERGIO NERI MODENA SMART SCHOOL

“Realizziamo una immagine 3D utilizzando lo smartphone”: laboratorio a cura dell'ITS Venturi di Modena.

ORE 17.30 - ZEMIAN DOJO APS ZANSHIN TECH: LA PRIMA ARTE MARZIALE DIGITALE

Laboratorio in collaborazione con Alchimie Digitali

Zanshin Tech unisce le tecniche delle arti marziali alle conoscenze tecnologiche tratte dal Mondo della cyber security per prevenire e contrastare fenomeni di aggressione digitale come il cyberbullismo. Si rivolge ad un pubblico eterogeneo di varie fasce di età: ragazzi, dagli 11 anni in su e adulti. In questa occasione un Team di allenatori, istruttori ZanshinTech e psicologi introdurranno alcuni concetti fondamentali per la gestione della propria identità digitale, per navigare sicuri in rete responsabilizzandosi.

ORE 18.00 - TEATRO DELLA FONDAZIONE COLLEGIO SAN CARLO L'ECOLOGIA NELL'EPOCA DELL'ANTROPOCENE. SFIDE E PROSPETTIVE

con Emilio Padoa-Schioppa (Università di Milano-Bicocca).
Conferenza in collaborazione con:



Con “Antropocene” si indica l'attuale epoca geologica, quella in cui per la prima volta nella storia della Terra una specie, da sola, è in grado di condizionare gli equilibri dell'intero pianeta. L'azione esercitata dall'uomo sull'ambiente sta, infatti, provocando trasformazioni profonde tanto sul clima e sulla biodiversità, quanto sugli assetti chimici e geomorfologici terrestri. Per non parlare degli effetti sociali ed economici che questi cambiamenti hanno innescato. Forse, però, non è ancora troppo tardi per invertire la rotta, puntando sulla sostenibilità e su una governance globale della crisi ecologica.

SABATO 25 SETTEMBRE

ORE 18.30 - MY NET GARAGE INTERNET SICURO E CYBERBULLISMO

L'incontro presenterà un progetto longevo, in corso da nove anni sul territorio modenese, che continua a rinnovarsi annualmente, rivolgendosi a ragazzi, genitori, famiglie, insegnanti e scuola, includendo tematiche legate a utilizzo di videogiochi, social, app, reputazione online, cybersicurezza, gestione di contenuti digitali.

Durante gli incontri un team di esperti dialogherà con studenti, insegnanti e genitori per alimentare non solo una competenza diffusa sui temi della digital literacy, ma anche la consapevolezza rispetto alla navigazione web e ai possibili rischi tecnici, di privacy e relazionali. Enfatizzando, allo stesso tempo, il valore creativo, sociale e culturale della rete internet.

ORE 21.00 - CHIESA DI SAN CARLO FRATE SOLE E SORA LUNA

Dialogo con don Erio Castellucci (Vescovo diocesi di Modena-Nonantola)

L'appuntamento prevede un dialogo con il Vescovo don Erio Castellucci sul rapporto tra l'ambiente umano e quello naturale, nel difficile equilibrio tra rispetto ed utilizzo. La responsabilità dell'uomo sul creato include una serie di atteggiamenti, anche spirituali, che sono necessari perchè si realizzi una fraternità non solo tra gli uomini ma tra tutti gli esseri viventi (come indicato dagli insegnamenti e dalla vita di San Francesco, all'insegna della fratellanza con tutte le creature).



SABATO 25 SETTEMBRE

ORE 21.00 – AGO. MODENA FABBRICHE CULTURALI
OIKOS. PERFORMANCE-LABORATORIO PER RESPIRO, VOCE, SUONO

con Marco Marzaioli e Mariagrazia Portera, Luca Perciballi
(accompagnamento musicale)

In biologia evolutivistica si intende per “processo di costruzione di nicchia” l’attività trasformativa degli organismi, umani e non-umani, sugli ambienti entro cui essi vivono. Anziché limitarsi all’adattamento passivo, è proprio dei viventi modificare attivamente i tratti dell’ambiente, cambiando così il regime di selezione naturale operante su di essi e trasmettendo ai discendenti un’eredità ecologica, cioè ambienti già costruiti e “segnati”, all’interno dei quali specie differenti intrecciano le loro reciproche dinamiche di trasformazione. Homo sapiens è, come noto, il più straordinario tra i costruttori di nicchie, abile trasformatore di ambienti non solo in senso biologico ma anche e soprattutto culturale e, oggi, digitale. La performance-laboratorio “Oikos” intende far luce su questa componente di attiva costruzione, di stratificazione natural-culturale e di connessione multi-specie degli ambienti ibridi che gli esseri umani abitano. La performance prenderà avvio con due agenti sulla scena impegnati nella recitazione di adattamenti da testi di Szyborska, Darwin, Goethe, stralci di testi scientifici; alla parte performativa-spettacolare si intrecceranno progressivamente azioni collettive del pubblico: dalla pratica del respiro “inter-specie” all’esperienza della stratificazione di suoni di provenienza umana e non-umana all’interno dell’ambiente-sala sino all’“incisione” di un’azione trasformativa durevole sull’ambiente-etero attraverso la trasmissione vocale via radio.

DOMENICA 26 SETTEMBRE

DALLE ORE 09.30 ALLE 13.00 - FEM - FUTURE EDUCATION MODENA EDUCARE AL FUTURO: 21ST CENTURY SKILLS OPEN DAY

FEM apre le sue porte alla cittadinanza per una giornata di laboratori in presenza. Bambini, ragazzi e genitori saranno accompagnati negli spazi di FEM e guidati in visite interattive presso gli spazi laboratoriali dove saranno organizzati cicli di esperienze sui diversi temi su STEM, apprendimento in ambienti tecnologici.

DALLE ORE 11.00 ALLE 13.00 - MEMO. MULTICENTRO EDUCATIVO SERGIO NERI MODENA SMART SCHOOL

Memo e palestra digitale Makeitmodena. Laboratori per bambini (4-6 anni) su digitale e tecnologie a cura dell'Istituto Comprensivo 6 di Modena.

ORE 11.00 - ZEMIAN DOJO APS ZANSHIN TECH: LA PRIMA ARTE MARZIALE DIGITALE

Laboratorio in collaborazione con Alchimie Digitali

Zanshin Tech unisce le tecniche delle arti marziali alle conoscenze tecnologiche tratte dal Mondo della cyber security per prevenire e contrastare fenomeni di aggressione digitale come il cyberbullismo. Si rivolge ad un pubblico eterogeneo di varie fasce di età: ragazzi, dagli 11 anni in su e adulti. In questa occasione un team di allenatori, istruttori ZanshinTech e psicologi introdurranno alcuni concetti fondamentali per la gestione della propria identità digitale, per navigare sicuri in rete responsabilizzandosi.

ORE 15.00 - EDERA - COWORKING AND MORE AMBIENTI SOSTENIBILI, INNOVATIVI, INCLUSIVI: IL VALORE DEGLI SPAZI CONDIVISI, RIGENERATI E COLLABORATIVI

Convegno sui temi della rigenerazione urbana.

DOMENICA 26 SETTEMBRE

DALLE ORE 15.00 ALLE 19.00 - FEM - FUTURE EDUCATION MODENA EDUCARE AL FUTURO: 21ST CENTURY SKILLS OPEN DAY

FEM apre le sue porte alla cittadinanza per una giornata di laboratori in presenza. Bambini, ragazzi e genitori saranno accompagnati negli spazi di FEM e guidati in visite interattive presso gli spazi laboratoriali dove saranno organizzati cicli di esperienze sui diversi temi su STEM, apprendimento in ambienti tecnologici.

DALLE ORE 15.00 ALLE 18.00 - PIAZZA GRANDE, MODENA IL CENTRO DELLA NOSTRA CITTÀ

Attraverso un walking tour per il centro urbano di Modena, FAI Giovani guiderà i partecipanti alla scoperta della storia, di curiosità e aneddoti delle piazze principali della città: Piazza Grande, Piazza Mazzini, Piazza Roma e Piazza Matteotti.

ORE 16.00 - FEM - FUTURE EDUCATION MODENA LE FORME DELLA NATURA

Laboratorio filosofico per bambini 4-6 anni, con Prisca Amoroso a cura della Fondazione Collegio San Carlo in collaborazione con FEM

Nel laboratorio i partecipanti andranno alla scoperta delle meravigliose e sorprendenti forme naturali con le quali entriamo in contatto ogni giorno: quando passeggiamo in un parco, quando guardiamo il cielo e persino quando siamo a tavola!

ORE 16.00 - LABORATORIO APERTO ALLA SCOPERTA DEL DIGITAL ATELIER

Un appuntamento-laboratorio per introdurre a tutti gli operatori del settore o agli appassionati di innovazione tecnologica applicata alla cultura le strumentazioni che compongono il Digital Atelier. Verranno presentati i software e gli hardware destinati alla progettazione di scenografie e costumi virtuali, si parlerà di modellazione 3D e dell'importanza di questo sistema innovativo integrato per la realizzazione di ambienti e costumi virtuali.

26

27

DOMENICA 26 SETTEMBRE

ORE 17.00 - TEATRO DELLA FONDAZIONE COLLEGIO SAN CARLO SOSTENIBILITÀ. UNA RIVOLUZIONE SU CONSUMI, POVERTÀ E DISEGUAGLIANZE

Conferenza di Andrea Segrè (Università di Bologna)

A differenza di quanto si potrebbe pensare, i comportamenti e le abitudini alimentari non incidono soltanto sulla qualità della vita del singolo e sugli equilibri dei bilanci domestici, ma hanno un impatto significativo sulla società e sull'ambiente. Consumare meno e più responsabilmente dipende spesso da piccole azioni quotidiane, che possono però risultare decisive per ridurre le ingiustizie e le disparità socioeconomiche, combattere l'inquinamento e limitare lo sfruttamento delle risorse necessarie per produrre, trasformare e distribuire i prodotti che riempiono gli scaffali degli ipermercati.

ORE 17.15 - FEM - FUTURE EDUCATION MODENA ANIMALI, AMBIENTI ED ECOSISTEMI

Laboratorio filosofico per bambini 7-10 anni, con Prisca Amoroso
a cura della Fondazione Collegio San Carlo
in collaborazione con FEM

Nel laboratorio i partecipanti esamineranno in quali e quanti modi l'ambiente naturale influisce sull'aspetto degli esseri viventi. Perché, ad esempio, le zebre hanno le strisce e i fenicotteri il becco ricurvo? E nel buio degli abissi marini esiste la bellezza?

28

29

ESPOSIZIONI E INSTALLAZIONI

VENERDÌ 24, SABATO 25, DOMENICA 26 SETTEMBRE

**DALLE ORE 9.30 ALLE 13.00 E DALLE 15.00 ALLE 19.00 - EX DIURNO, PIAZZA MAZZINI
DIGITAL EYE. L'ARCHITETTURA SOSPESA DEL CIMITERO DI MODENA**

a cura dell'Ordine degli Architetti di Modena

L'installazione che troverà come quinta l'Ex Diurno di Piazza Mazzini, recentemente ri-funzionalizzato dal Comune di Modena, ruoterà attorno al progetto ideato dagli Architetti Aldo Rossi e Gianni Braghieri per il Cimitero di Modena, come vincitori del concorso nazionale indetto nel 1971 e la cui realizzazione si è interrotta, qui riproposta nella sua interezza sospesa tra reale e virtuale, lungo un percorso fatto di storia ma anche innovazione, visto attraverso gli occhi del digitale e delle nuove tecnologie che oggi permettono di raccontare forme e spazi non ancora toccabili con mano.

Architectural Virtual Reality (AVR) è il progetto realizzato dall'Ordine degli Architetti di Modena, vincitore di un concorso indetto nel 2018 dal Consiglio Nazionale Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (CNAPPC), con l'obbiettivo di promuovere l'acquisizione di nuove tecnologie ed abilità per i giovani professionisti e di avvicinare i cittadini alle forme e i linguaggi dell'architettura, tra spirito di innovazione e cultura della tradizione. A tal fine si è scelto un caso studio di valenza storica-internazionale come il cimitero monumentale cittadino di Modena. Partendo da una collaborazione con il Comune di Modena insieme all' arch. Gianni Braghieri si è ripercorso lo storico del progetto cimiteriale, ricostruendone le parti mancanti e restituendole integrate a quanto già realizzato attraverso un modello 3D digitale, post elaborato e tradotto in realtà virtuale ad opera del team AVR.

30

31

SABATO 25 E DOMENICA 26 SETTEMBRE

**DALLE ORE 9.30 ALLE 13.00 E DALLE 15.00 ALLE 19.00 - LABORATORIO APERTO
SPAZIO: LAB SPACE**

Modena 360°: visione immersiva di fotografie a 360° dei siti UNESCO di Modena.

Il Lab nel Lab: visita virtuale al Laboratorio Aperto di Modena.

ANTEPRIME ED EVENTI COLLATERALI

DA MERCOLEDÌ 1 SETTEMBRE

STREAMING AMBIENTE E SALUTE IN 100 SECONDI

Serie web - podcast
a cura di Marketing Sociale e Comunicazione per la Salute APS
in collaborazione con Medici per l'Ambiente e con il corso di Marketing
Sociale - Scienze Politiche (Università di Bologna)

La serie di interviste intende promuovere i punti chiave di Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile. Realizzate dalle studentesse di Scienze politiche dell'Università di Bologna, impegnate da due anni nella promozione di tematiche legate al programma di azione sottoscritto dai Paesi membri dell'ONU, le 10 clip presenteranno brevi approfondimenti su questioni quali disuguaglianze di genere, interferenti endocrini, bufale nel mondo alimentare, contaminanti emergenti, combustibili fossili e idrogeno, disuguaglianze sociali e salute. Le interviste, della durata di 100 secondi, saranno proposte sul canale YouTube di Marketing Sociale e in formato podcast su Spotify. Tra gli esperti coinvolti, Eloise Longo (ISS), Giovanni Mori (Fridays for Future), Eduardo Missoni (docente di Politiche globali per la salute), Sandro Spinsanti (cultore di Medical Humanities), Roberto La Pira (ilfattoalimentare.it).

32

33

MERCOLEDÌ 22 E MERCOLEDÌ 29 SETTEMBRE

DALLE ORE 15.30 ALLE 17.30 - MAKEITMODENA RAGAZZE, FACCIAMO STEAM!

Palestra digitale Makeitmodena. Laboratorio di modellazione 3D e disegno vettoriale a cura di Pietro Pozzi (due incontri di 2 ore ciascuno).

L'iniziativa rientra nelle Operazioni Orientative per il Successo Formativo finanziate dalla Regione Emilia Romagna (RIF. PA 2019 12607/RER approvata con DGR 1721/2019 del 21/10/2019 cofi-nanziata dal Fondo Sociale Europeo PO-2014-2020 Regione Emilia Romagna).



GIOVEDÌ 23 SETTEMBRE

ORE 11.00 - STREAMING

EDUCARE ALLE DIFFERENZE PER PROMUOVERE LA CITTADINANZA DI GENERE. RELAZIONI E APPRENDIMENTO NELL'ERA DEL DIGITALE: SFIDE E PROSPETTIVE AD UN ANNO DI ATTIVITÀ A DISTANZA

con Grazia Baracchi (Comune di Modena), Thomas Casadei (CRID, Università di Modena e Reggio Emilia), Mirella Guicciardi (Presidente CPO del CUP Commissione per le Pari Opportunità del Comitato unitario permanente degli Ordini e collegi Professionali), rappresentati delle Associazioni e delle Scuole. Conferenza a cura del Comune di Modena

“Educare alle differenze per promuovere la cittadinanza di genere” è il progetto dell'Assessorato alle Pari Opportunità del Comune di Modena che, per quattro anni consecutivi, 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.

In particolare, con “Educare alle differenze per promuovere la cittadinanza di genere”, il Comune di Modena ha inteso affrontare le tematiche dell'educazione alle differenze di genere e alla cultura del rispetto e della non discriminazione quali elementi fondamentali per la costruzione di relazioni affettive.

Nel rispetto della normativa per il contenimento del contagio da coronavirus, il progetto, che propone una serie di laboratori per i ragazzi e le ragazze delle scuole primarie, secondarie di primo e secondo grado del territorio, è stato realizzato per l'edizione 2020/2021 secondo le modalità della didattica mista, alternando attività in presenza con attività “a distanza”.

Le associazioni partner del progetto, che hanno condotto i laboratori nelle scuole con le loro esperte, dopo un primo momento in cui si è reso necessario pensare a nuove modalità di interazione con il gruppo-classe, hanno restituito un'immagine inattesa della capacità di adattamento dei ragazzi che hanno saputo creare modalità di relazione nuove mediante l'efficace utilizzo delle nuove tecnologie.

L'incontro presenterà gli esiti delle attività dell'edizione 2020/2021, realizzate attraverso l'utilizzo di tali tecnologie e di ambienti digitali.

“Educare alle differenze per promuovere la cittadinanza di genere” è un progetto realizzato in partenariato 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 Serramazzoni e Savignano sul Panaro.

GIOVEDÌ 23 SETTEMBRE

DALLE ORE 14.00 ALLE 17.00 - STREAMING

LE PROFESSIONI CAMBIANO: CONFRONTO SU ESPERIENZE DIGITALI, ECOLOGICHE E SOCIALI

Appuntamento a cura del Comitato Unitario Permanente degli Ordini e dei Collegi Professionali della Provincia di Modena e della Commissione per le Pari Opportunità del CUP.

34

35

I LUOGHI DEL FESTIVAL

AGO. MODENA FABBRICHE CULTURALI

Ex Ospedale Sant'Agostino
Largo Porta Sant'Agostino, 228
Modena

AUDITORIUM CONFESERCENTI

Via P. Ferrari, 79
Modena

EDERA - COWORKING AND MORE

Via P. E. Gherardi, 6
Modena

EX ALBERGO DIURNO

Piazza G. Mazzini
Modena

GALLERIA EUROPA

Piazza Grande, 17
Modena

FEM - FUTURE EDUCATION MODENA

Ex Ospedale Sant'Agostino
Largo Porta Sant'Agostino, 228
Modena

FONDAZIONE COLLEGIO SAN CARLO

Via San Carlo, 5
Modena

FONDAZIONE SAN FILIPPO NERI

Sala ex Manifattura Tabacchi
Via Sant'Orsola, 28
Modena

LABORATORIO APERTO EX CENTRALE AEM

Viale Buon Pastore, 43
Modena

MEMO. MULTICENTRO EDUCATIVO SERGIO NERI

Viale J. Barozzi, 172
Modena

MY NET GARAGE

Via Santa Chiara, 14
Modena

SPAZIO F

Fondazione di Modena
Via Emilia Centro, 283
Modena

ZEMIAN DOJO APS

Via Elia Rainusso, 100
Modena

36

37

Il programma è in costante aggiornamento e potrebbe subire variazioni coerentemente con le misure di prevenzione del contagio da Covid-19. Tutte le informazioni sulle modalità di partecipazione saranno comunicate nel mese di settembre.

PER INFORMAZIONI:

segreteria@modenasmartlife.it
www.modenasmartlife.it

UNA INIZIATIVA DI:



Comune di Modena

IN COLLABORAZIONE CON:



ENTI PROMOTORI:



INSIEME A:



CON IL CONTRIBUTO DI:

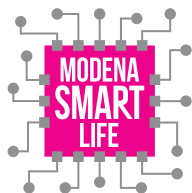


SPONSOR:



MEDIA PARTNER:





21

AMBIENTI

digitali ecologici sociali

PROGRAMMA

www.modenasmartlife.it

**ANTEPRIMA
AGOSTO**