



ISE - EMH LIVING LAB

Living Lab

Con Elisabetta Milan e il Team di Ca' Foscari

Salute e Prevenzione: verso un approccio digitale attraverso l'arte

Evento in presenza

registrazione: <https://forms.gle/Fs9Pe8pYJKVsupLKA>

13 giugno 2022 ore 09.00 - 14.00
23 giugno 2022 ore 10.00 - 14.00

Mestre, via Torino 155, Campus Scientifico,
Università Ca' Foscari Venezia Edificio alfa (piano -1)

ONLINE ZOOM registrazione obbligatoria al link

<https://unive.zoom.us/join/register/tZclduyqrT8sGNJwZmBlSeydn-LiSIDMzUmg>

10 Giugno 2022 ore 18	destinatari:	operatori sanitari
14 Giugno 2022 ore 18	destinatari:	studenti
16 Giugno 2022 ore 18	destinatari:	aziende
18 Giugno 2022 ore 18	destinatari:	cittadini

Living Lab

Z Elisabetta Milan in Ekipo di Ca' Foscari

Zdravje in preventiva: k digitalnemu pristopu skozi umetnost

Prisotni

registracija: <https://forms.gle/Fs9Pe8pYJKVsupLKA>

13 junija 2022 od 9.00 do 14.00
23 junija 2022 od 10.00 do 14.00

Znanstveni kampus - Univerza Ca' Foscari v Benetkah Alfa stavba
(nadstropje -1)

Obvezna ONLINE ZOOM registracija na povezavi:

<https://unive.zoom.us/join/register/tZclduyqrT8sGNJwZmBlSeydn-LiSIDMzUmg>

10 junija 2022 ob 18. Uri	prejemniki:	zdravstveni delavci
14 junija 2022 ob 18. Uri	prejemniki:	študenti
16 junija 2022 ob 18. Uri	prejemniki:	podjetja
18 junija 2022 ob 18. Uri	prejemniki:	državljeni

PROGRAMMA

Il progetto ISE-EMH vuole rafforzare la cooperazione transfrontaliera e il trasferimento di conoscenze nel campo della sanità elettronica e mobile (EMH). La collaborazione e il trasferimento delle conoscenze saranno facilitati dalla creazione di un ecosistema transfrontaliero di EMH, che consentirà lo sviluppo congiunto e sinergico di nuove soluzioni e il trasferimento di conoscenze di più parti interessate (aziende, istituti di ricerca, istituzioni sanitarie).

L'Università Ca' Foscari è impegnata da diversi anni nello sviluppo sostenibile volta ad aumentare la crescita sostenibile, la cultura scientifica del problema uomo-ambiente, il miglioramento del rapporto uomo ed ecosistema in particolare con riferimento all'acqua.

La mostra PLASTICOCENE è un'esposizione itinerante che parla dell'impatto della plastica nell'ecosistema marino e porta a riflettere su quella che viene chiamata l'antropizzazione del mare. Impatto che si riflette per via della catena alimentare sulla salute dell'uomo e di tutte le forme viventi che ci circondano. Da molti anni sappiamo che un'alimentazione sana limita la comparsa di patologie tipiche dell'invecchiamento quali il cancro, malattie infiammatorie, neuroendocrine e neurologiche tra le altre. I laboratori si svolgeranno in presenza dove si potrà apprezzare il presente e il futuro a seconda delle azioni che l'uomo intraprenderà, e in formato digitale per sensibilizzare i cittadini e sperimentare per la prima volta l'arte come mezzo di prevenzione per una sanità mobile ed efficace.

NAČRTUJTE

Cilj projekta ISE-EMH je okrepitev čezmejnega sodelovanja in prenos znanja na področju e-zdravja in mobilne telefonije (EMH). Sodelovanje in prenos znanja bo olajšano z oblikovanjem čezmejnega ekosistema EMH, ki bo omogočalo skupen in sinergijski razvoj novih rešitev ter prenos znanja več deležnikov (podjetja, raziskovalni inštituti, zdravstvene ustanove).

Univerza Ca' Foscari se že nekaj let zavezuje za trajnostni razvoj, katerega cilj je povečanje trajnostne rasti, znanstveno gojenje problema človek-okolje, izboljšanje odnosa med človekom in ekosistemom, zlasti v zvezi z vodo.

Razstava PLASTICOCENE je potujoča razstava, ki govori o vplivu plastike na morskimi ekosistem in nas vodi k razmišljanju o tem, kar se imenuje antropizacija morja. Vpliv, ki ga prehranjevalna veriga odraža na zdravje ljudi in vseh živih oblik, ki nas obdajajo. Že vrsto let vemo, da zdrava prehrana omejuje pojav tipičnih bolezni staranja, kot so med drugim rak, vnetne, neuroendokrine in nevrološke bolezni.

Delavnice bodo potekale v prisotnosti, kjer bo mogoče ceniti sedanjost in prihodnost glede na dejanja, ki jih bo človek izvajal, in v digitalni obliki za ozaveščanje občanov in umetnost prvič doživljati kot preventivno sredstvo za mobilno zdravstveno varstvo in učinkovito.

In collaborazione con:



PLASTIC
- OCENE



MAREVIVO
Delegazione Regionale
Friuli Venezia Giulia