



PROGETTI

TAVOLI DI LAVORO INNOVAZIONE POST COVID19

Tavolo innovazione post COVID-19

Online Working group per la creazione di sinergie e idee verso nuove opportunità di business a supporto della ripartenza

Venerdì 29 maggio 2020 ore 9.00



Tavolo innovazione post COVID-19

Tessuti antivirali e antibatterici e varie applicazioni

Giovedì 18 giugno 2020 ore 9.00



Tavolo Innovazione post COVID-19

Uffici e fabbriche sicure

Giovedì 25 giugno 2020 ore 9.00



Per info: **Giacomo Biraghi** – 334 601 1907 – g.biraghi@confindustriabergamo.it

**CATEGORIA: #PRODUCT**

ID	AZIENDA	REFERENTE	NOME PROGETTO
1	CAROBIO OFFICINE TECNOLOGIA LAMIERE	Alberto Carobio	Colonnine per erogatori portagel
2	FILIPPI 1971 SRL	Salvatore Filippi	VittEr®: materiale antibatterico e personalizzabile
3	ARCHILABS	Riccardo Minelli	Parete divisoria uffici (attiva)
4	TENSOFORMA SRL	Stefano Bertino	TEXO: la sicurezza degli spazi
5	COTONIFICIO ALBINI SPA	Giorgia Carissimi e Elisa Iorio	ViroFormula
6	TESSITURA F.LLI GELMI	Stefano Casiraghi	Tessuti stampati antivirali
7	MAGLIFICIO GHIDOTTI	Ivan Ghidotti	MAGLIERIA SICURA
8	GUSMINI S. LANIFICIO FELTRIFICIO	Luca Gusmini	Finissaggi antivirali per tessuti in lana
9	PIAZZALUNGA SRL	Tania Valoti	DISTA SAFE
10	CEREBRUM SRL	Giuseppe Vitali	smart band covid-19
11	BERTRONIC SRL	Grazia Fuselli	depuratore d'aria antibatterico per il retail
12	ELLAMP SPA	Massimo Ottino	Sistemi di sanificazione fotocatalitica per veicoli di trasporto di persone
13	FUEL SRL	Massimo Ottino	Sistemi di sanificazione fotocatalitica per DPI
14	CT CONSULTING	Roberto Manenti	SICURPHONE
15	INNUVATECH S.R.L.	Ludovico Stramigioli Alessandro Molinari	Ecografo ultraportatile
16	STILMAC SRL	Luigi Imberti	Salvaorecchie
17	A.C.M. SRL	Paola Corna	Mascherine Design
18	SENSE IMMATERIAL REALITY	Sense Immaterial Reality	Filiere
19	VINSERVICE SRL	Massimo Piatti	Stazione disinfezione per mani

**PROGETTO #1 - Colonnine per erogatori portagel****Azienda**

CAROBBIO OFFICINE TECNOLOGIA LAMIERE – Alberto Carobbio

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Realizzazione di colonnine in alluminio con funzione di supporto di erogatori portagel disinfettanti per mani - sia manuali che automatici - e per distribuzione di guanti e mascherine.

Possono anche supportare tablet e termo camere o dispositivi elettronici a supporto dell'emergenza COVID.

Il prodotto è personalizzabile ed adattabile alle più svariate esigenze. Esiste anche una versione componibile per ottimizzare la spedizione.

Commenti

**PROGETTO #2 - VittEr®: materiale antibatterico e personalizzabile****Azienda**

FILIPPI 1971 - Salvatore Filippi

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

"VittEr® è un durevole materiale compatto ricavato da cellulosa impregnata. Senza formaldeide, VittEr® è personalizzabile nel colore (superficie e core), nella finitura e nella eventuale stampa digitale. L'emergenza legata al Coronavirus ha dato ulteriore impulso al progetto che ha permesso di attribuire al materiale proprietà antibatteriche. Inoltre, VittEr® è impermeabile, ignifugo ed autoestinguente, resiste agli urti e ai graffi, resiste all'uso di detergenti chimici ed è adatto al contatto diretto con gli alimenti.

VittEr® trova applicazione in cucina (piani di lavoro e piani tavoli), bagno (piani di appoggio, rivestimenti parete doccia e divisori), zone living e notte (librerie) e ambienti comuni (scrivanie, pareti divisorie, panche, banchi reception). Inoltre, con il materiale è possibile realizzare colonne porta dispenser e pannelli separatori."

Commenti



ARCHI**labs**

PROGETTO #3 - Parete divisoria uffici

Azienda

ArchiLabs – Riccardo Minelli

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Parete divisoria uffici (attiva)

Commenti



PROGETTO #4 - TEXO: la sicurezza degli spazi

Azienda

TENSOFORMA SRL – Stefano Bertino

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Pannelli innovativi divisori in tessuto che annullano la carica batterica del coronavirus. Tessuti certificati con proprietà antivirali dell'argento e sistemi innovativi applicati sui pannelli divisori per luoghi pubblici e privati ad alta frequentazione che accelerano la ripartenza economica di imprese e garantiscono la fornitura di soluzioni per migliorare la sicurezza delle persone.

Commenti

**PROGETTO #5 - ViroFormula****Azienda**

Cotonificio Albini Spa – Giorgia Carissimi e Elisa Iorio

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Il Cotonificio Albini Spa ha creato i tessuti ViroFormula in grado di proteggerci da virus e microbi grazie ad una tecnologia (la Viroblock della svizzera HeiQ), che impedisce alle stoffe, con comprovata efficacia, di diventare superfici ideali per la diffusione del Covid19 contribuendo così a ridurre il rischio e la velocità di contaminazione e trasmissione.
<https://www.albinigroup.com/viroformula/>

Commenti



PROGETTO #6 – Tessuti stampati antivirali

Azienda

TESSITURA F.LLI GELMI – Stefano Casiraghi

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Preparazione + finissaggio + stampa in digitale per tessuti.

Commenti



MAGLIFICIO GHIDOTTI
manifattura artigianale italiana

PROGETTO #7 – Maglieria Sicura

Azienda

MAGLIFICIO GHIDOTTI – Ivan Ghidotti

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

L'idea che si sta cercando di implementare è quella di creare un capo di abbigliamento (o una serie di più capi) che abbia caratteristiche anti batteriche ed al tempo stesso idrorepellenti: si vuole creare un capo che abbia un' esposizione maggiormente esterna con filato PE idrorepellente, facendo scivolare le famose goccioline di saliva (effetto drop) dal capo così che non vengano assorbite dal tessuto e un' esposizione maggiormente interna con filato antibatterico con ioni d'argento che favorisca una miglior efficacia a contatti con il corpo: si definisce maggiormente interna e/o maggiormente esterna perché il capo è pensato in double face dove un lato espone più o meno un materiale rispetto all'altro.

Commenti



GUSMINI S.

LANIFICIO - FELTRIFICIO

PROGETTO #8 - Finissaggi antivirali per tessuti in lana

Azienda

GUSMINI – Luca Gusmini

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

L'intento è di trovare un particolare prodotto da usare durante il processo di finissaggio dei tessuti che possa garantire ad essi una protezione verso virus e batteri.

Visto che noi trattiamo principalmente fibre naturali: Lana, cashmere, cotone....lino, sarebbe importante che non pregiudicassero la mano e le performance dei tessuti.

Crediamo che sia importante non dimenticarsi della sostenibilità ambientale dei trattamenti eseguiti, sarebbe importante che il prodotto risulti biodegradabile.

Commenti



PROGETTO #9 – DISTA SAFE

Azienda

PIAZZALUNGA – Tania Valoti

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Dispositivo per il monitoraggio del distanziamento interpersonale.

Commenti

**PROGETTO #10 - Smart band covid-19****Azienda**

CEREBRUM – Giuseppe Vitali

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Dopo aver realizzato un pulsossimetro open-source che è stato pubblicato in rete per facile e libera realizzazione da parte di chi ne avesse necessità, avremmo volentieri speso tempo ed energie per un nuovo progetto.

Una smart band per misura temperatura corporea e segnalazione prossimità/distanza "di sicurezza" per le interazioni post covid-19 e riprese lavorative in spazi comuni. A differenza dell'uso di Smartphone consente di avere privacy e uso dedicato in comunità chiuse. Purtroppo bandi regionali o "aiuti" all'innovazione sono inesistenti e non supportano nessuna spesa di sviluppo per l'azienda.

Commenti



PROGETTO #11 - Depuratore d'aria antibatterico per il retail

Azienda

BERTRONIC – Grazia Fuselli

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Nuova tecnologia che utilizza LED UV per la sterilizzazione del 99,9% di virus e batteri.

Commenti



PROGETTO #12 - Sistemi di sanificazione fotocatalitica per veicoli di trasporto di persone

Azienda

ELLAMP – Massimo Ottino

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Attraverso la sinergia tra la Società controllata (Ellamp) e la Controllante (Fuel) ed in partnership con azienda specializzata in nanotecnologie, abbiamo sviluppato prodotti brevettati nell'ambito della sanificazione dei mezzi di trasporto, degli spazi residenziali e dispositivi di protezione individuale. Alcuni di essi sono in produzione, altri in fase di prototipazione.

Commenti

**PROGETTO #13 - Sistemi di sanificazione fotocatalitica per DPI (mascherine)****Azienda**

FuEl – Massimo Ottino

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Attraverso partnership con aziende di nanotecnologie, elettronica e materie plastiche a iniezione, FuEl mira alla produzione di mascherine - in fase di prototipazione - che sanifichino l'aria in aspirazione ed espirazione e sono dotate di una ventola per l'evacuazione dell'anidride carbonica. Il materiale plastico di cui è composta la mascherina è sanificabile e potenzialmente potrebbe essere riutilizzabile per anni grazie alla ricarica del sistema fotocatalitico. Nel futuro la mascherina potrebbe essere equipaggiata con componenti elettronici per aumentarne le funzioni. Inoltre, il processo fotocatalitico è anche efficace contro l'inquinamento (PM10) e le malattie/allergie (funghi, etc...).

Commenti

**PROGETTO #14 - SICURPHONE****Azienda**

C.T. Consulting – Roberto Manenti

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

SICURPHONE è un nostro dispositivo elettronico che trasforma il TV di casa in uno smartphone, con tutte le sue funzioni ad oggi conosciute.

Il dispositivo serve a raggiungere tutti gli utenti desiderati, in particolare quelli "non digitali".

In questo modo tutti i provider della Sanità possono offrire i loro prodotti digitali e le loro App anche alla importante quota di mercato italiano ed estero, valutabile, solo per l'Italia, in qualche milione di potenziali Utenti fragili (anziani, cronici, positivi).

Una soluzione particolare è stata studiata proprio per la gestione a domicilio dei pazienti positivi al Covid-19, qui allegata, unitamente alla soluzione principale.

il SICURPHONE è un hub di comunicazione che completa la nostra piattaforma multicanale, illustrata sul sito www.emessage.it

Commenti

Dialoghi si sono già aperti sia in Italia che all'estero per integrazioni delle ns soluzioni con società e altre piattaforme tecnologiche.

**PROGETTO #15 – Ecografo ultraportatile****Azienda**

INNUVATECH - Ludovico Stramigioli & Alessandro Molinari

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Siamo alle fasi finali di prototipazione di un ecografo ultraportatile con testina intercambiabile e connessione via bluetooth/wi-fi a tutti i dispositivi mobile come tablet e smartphone: il prodotto è brevettato in Italia, UE ed USA ed a regime potrà essere venduto ad un prezzo di circa 3.000/3.500 € (IVA inclusa) e pertanto consentirà di diffondere l'uso dell'ecografia come metodo diagnostico anche nei singoli ambulatori, sulle ambulanze e presso i medici di famiglia.

Commenti



Stilmac srl

PROGETTO #16 - Salvaorecchie

Azienda

STILMAC SRL – Luigi Imberti

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Un piccolo dispositivo che ha lo scopo di alleviare il padiglione auricolare dalla pressione esercitata dagli elastici della mascherine, prevenendo così irritazioni e ferite da decubito

Commenti

**PROGETTO #17 – MASCHERINE DESIGN****Azienda**

A.C.M. SRL – Paola Corna

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Produciamo da quasi 40 anni accessori per abbigliamento e pelletteria. a seguito dell'emergenza sanitaria in corso, abbiamo deciso di convertire una parte della produzione alla realizzazione di mascherine lavabili, in lycra doppiata trattata con antibatterico e waterproof. stiamo valutando l'iter della certificazione e vorremmo trovare partners per la distribuzione. vendiamo anche ai privati online e abbiamo ideato una linea da bimbo/ teenager.

Commenti



PROGETTO #18 – SENSE IMMATERIAL REALITY

Azienda

SENSE IMMATERIAL REALITY – Silvia Valeria Rinaldi

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Catalogo tessuti che riproduce l'effetto realistico e la texture degli stessi e con cui è possibile fare configurazioni su oggetti reali, grazie alla Realtà aumentata.

<https://youtu.be/mfe9vIJLKfo>

<https://sense-immaterialreality.com/portfolio/fabric-eng/>

Commenti

**PROGETTO #19 – Stazione disinfezione per mani****Azienda**

VINSERVICE SRL – Massimo Piatti

Categoria

#PRODUCT

Descrizione

Dispensatore ad alta capacità con fusto da 20 litri in grado di erogare fino a 13.000 dosi di soluzione antibatterica per le mani. Il Dispenser è regolabile per soddisfare le normative specifiche di ogni Paese.

È una soluzione “touch-free” ed essendo progettata per contenere volumi ad alta capacità non richiede una frequente sostituzione di disinfettante. Inoltre è “plug&play”: non necessita della bombola di CO2.

Commenti

**CATEGORIA: #DIGITAL**

ID	AZIENDA	REFERENTE	NOME PROGETTO
20	ASTOR	Mirco Mascheretti	Smart Order
21	PREZZO.IT	Massimo Cortinovis	Prezzo.it
22	TIENNE COMMERCIALE SRL	Claudio Medici	Marketplace per DPI Made in Italy
23	AISENT SRL	Daniele Gamba	PeopleEngine
24	SFRIDOO SRL	Andrea Cavagna	Mind the Gap
25	DIG:ITA	Carlo Cella	Mi-VIDA
26	PROMEVI SRL	Villiam Dallolio	CovX
27	BUSFORFUN.COM SRL	Davide Buscato	Commute bus shuttle aziendali
28	1B SRL- SBLIND	Simone Mazzoleni	Condivisione contenuti digitali in sostituzione doc cartacei
29	SATEFY JOB SRL	Walter Licini	Sikuro la sicurezza in cloud
30	SORINT.LAB	Luca Zanni	ROCKET.CHAT
31	VIDEOTAG SRL	Gianluca Pelliccioli	Your Company Safety
32	REIOS SRL	Alessandro Borsani	Health Proximity
33	OROBIX SRL	Manuela Bazzana	AI-SCoRE
34	INTELLIMECH e KILOMETRO ROSSO	Fabio Floreani e Roberto Marelli	IoT@KMR

**PROGETTO #20 – Smart Order****Azienda**

ASTOR – Mirco Mascheretti

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

Il progetto consiste in una piattaforma virtuale che permette di ordinare ed eventualmente pagare le consumazioni fruite all'interno di un esercizio commerciale (bar o ristorante), con posti a sedere, tramite il proprio smartphone. Il menù customizzabile dall'esercente è così veicolato digitalmente nella disponibilità del cliente il quale può selezionare e/o deselectare ciò che gradisce per se e/o per i propri commensali.

In questo modo sarà possibile ridurre al minimo il contatto tra consumatore e cameriere, fondamentale nella fase di convivenza con il corona virus.

Commenti



PROGETTO #21 – PREZZO.IT

Azienda

PREZZO.IT – Massimo Cortinovis

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

Un servizio in line per connettere i consumatori con i negozi di quartiere

Commenti

**PROGETTO #22 - Marketplace per DPI Made in Italy****Azienda**

TIENNE COMMERCIALE – Claudio Medici

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

creare un marketplace per la vendita dei prodotti made in Italy legati alla protezione individuale. Successivamente espandere l'uso dello stesso ad altri prodotti del made in Italy (su esempio e stretta sinergia con la Fiera dell'artigianato che ha tanto successo) prevedendo uno sviluppo internazionale tramite Sace e copiando il meglio di Amazon ed ebay prediligendo e favorendo le sinergie tra aziende. Verificare la possibilità di abbassare i costi della certificazione per uso sanitario.

Commenti



AISENT

PROGETTO #23 - PeopleEngine

Azienda

AlSent Srl – Daniele Gamba

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

PeopleEngine è una soluzione in grado di monitorare le persone sfruttando telecamere di sorveglianza e misurando il distanziamento sociale, la presenza di mascherine e le aree in cui andare a sanificare. Il sistema si basa su una serie di algoritmi di intelligenza artificiale nel rispetto della privacy degli utenti e consentirà, nel post covid, di estrarre informazioni utili sugli ambienti come la stima dei flussi, delle distanze e dei tempi che le persone spendono in diversi ambienti.

Commenti

**PROGETTO #24 – MIND THE GAP****Azienda**

SFRIDOO SRL – Andrea Cavagna

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

Mind the Gap è la app di production distancing pensata per le aziende. Le aziende che usano Mind the Gap prevengono attivamente la diffusione del contagio all'interno dell'ambiente di lavoro. Grazie all'applicazione che si installa sui dispositivi mobili aziendali si verrà avvisati quando non verranno rispettate le distanze di sicurezza, i relativi dati verranno salvati sul dispositivo. In caso di contagio sarà possibile avvisare attraverso la dashboard le persone che sono entrate in contatto col soggetto contagiato limitando così il contagio e dando la possibilità sin da subito di riorganizzare la produzione. Mind the gap è utilizzabile anche da consulenti esterni o fornitori che installeranno l'app con un semplice qr code, andando a tutelare anche persone esterne all'azienda. L'applicazione viene venduta come servizio e verrà automaticamente aggiornata in base alle direttive governative.

Commenti



PROGETTO #25 – Mi-VIDA

Azienda

DIG:ITA – Carlo Cella

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

LA SALUTE è NELLE NOSTRE MANI e solo INSIEME POSSIAMO FARE LA DIFFERENZA !

Utilizziamo la forza della COMUNITÀ per evitare assembramenti, assicurarsi del corretto uso dei DPI (dispositivi di sicurezza individuale), e monitorare le condizioni sanitarie ed igieniche del nostro luogo di lavoro, delle nostre scuole e dei parchi dove giocano i nostri bambini.

https://youtu.be/31tT0t2PE_Q

www.Mi-VIDA.me - INSIEME, SICURAMENTE

Commenti

*Sconfiggere il virus massimizzando la libertà...***PROGETTO #26 - CovX****Azienda**

PROMEV SRL – Villiam Dallolio

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

CovX è una applicazione che potrebbe essere utile avere nel telefono nelle Fasi 2, 3 e seguenti: ha un principio di funzionamento del tutto opposto. CovX non fa tracciamento dei contatti, non invia i dati a server esterni, non ha bisogno di essere scaricata da milioni di italiani per funzionare e non deve operare in sinergia con il sistema sanitario nazionale. Tecnicamente, è un software di "adaptive social distancing", che, significa che è capace di adattare il distanziamento sociale alle nostre vite, avvertendoci dei potenziali rischi. Ma come funziona, dunque, CovX? E' un sistema a supporto delle decisioni individuali: avverte chi la usa di quante probabilità ha di contagiarsi e di contagiare i propri familiari, sulla base dei comportamenti che intende adottare. CovX risponde a domande del tipo: quanto rischio se per 5 giorni di fila mi reco a Milano, e lavoro per due ore a fianco di un collega? Quanto rischio se la baby sitter torna a lavorare in casa? Quanto rischio se vado a correre per un'ora in uno specifico parco della città? Risposte che CovX fornisce attraverso un modello matematico ideato dal gruppo, e che assume le sembianze di un semaforo che si accende sul telefonino: luce verde significa che si è ragionevolmente sicuri, col giallo si consiglia di modificare il piano della giornata, col rosso la probabilità di infettarsi col Covid-19 è troppo alta.

Commenti

**PROGETTO #27 – Commute bus | shuttle aziendali****Azienda**

BUSFORFUN – Davide Buscato e Luca Campanile

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

Una soluzione per i grandi gruppi industriali e commerciali che si trovano di fronte alle difficoltà dei dipendenti di raggiungere il posto di lavoro in totale sicurezza.

Un tempo di permanenza certificato, che consenta di snellire i processi, migliorare lo smart working decongestionando le città.

Grazie alla piattaforma Busforfun.com viene messo a disposizione delle aziende: un sistema di prenotazione online l'analisi dei dati di flusso e big data l'esperienza nell'organizzazione dei trasporti la sicurezza di servizi bus sanificati e sostenibili oltre 500 autoservizi certificati in tutta Italia e Europa.

www.busforfun.com

Market place per DPI: www.mysafetyplus.com

App parcheggi: www.parkforfun.com

Commenti



PROGETTO #28 - Condivisione contenuti digitali in sostituzione doc cartacei

Azienda

1B SBLIND – Simone Mazzoleni

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

Dal servizio di condivisione per meeting e formazione alla conversione a favore del settore alberghiero - food per favorire la condivisione con i clienti di tutti i contenuti necessari in assoluta sicurezza e privacy. Migliorare l'esperienza digitale non solo si è reso necessario ma possiamo renderlo un plus di valore.

Commenti



PROGETTO #29 - SIKURO LA SICUREZZA IN CLOUD

Azienda

Safety JOB srl – Walter Licini

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

Implementare nei nostri attuali sistemi di gestione della sicurezza la parte legata alla gestione del covid e di tutti gli adempimenti anche documentali ad esso collegati. Come i protocolli, le varie modulistiche e tramite nostra società partner la firma dei documenti da parte dei dipendenti in cloud.

Commenti

**PROGETTO #30 – ROCKET.CHAT****Azienda**

SORINT.LAB – Luca Zanni

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

L'entrata nella fase 2 impone alle aziende di adeguarsi a nuovi standard di sicurezza. In questo contesto le comunicazioni de visu devono essere ridotte al minimo ma deve essere possibile garantire comunque una comunicazione efficace, ed essere sicuri che il messaggio sia arrivato e sia stato recepito.

L'esperienza di Sorint nel mondo opensource ci ha permesso di rispondere prontamente a questo tipo di esigenza delle aziende implementando soluzioni "a costo zero"

Commenti



PROGETTO #31 – Your Company Safety

Azienda

VIDEOTAG SRL – Gianluca Pelliccioli

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

Creazione di video ad hoc per spiegare in modo semplice e intuitivo i protocolli aziendali specifici dell'azienda.

<https://about.videotag.me/portfolio/covid-corporate-responsibility/>

Commenti

**PROGETTO #32 – Health Proximity****Azienda**

REIOS SRL – Alessandro Borsani

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

Health proximity è un dispositivo (poco più spesso di un normale badge) che viene indossato al collo da ogni lavoratore.

Quando 2 o più lavoratori si trovano ad una distanza inferiore a quella impostata, scatta l'allarme (suono, luce e vibrazione).

La violazione del distanziamento viene trasmessa dai dispositivi al server aziendale. Il dispositivo non memorizza alcuna informazione in relazione al lavoratore ma solamente con quale altro dispositivo si è violata la regola del distanziamento, quando e per quanto tempo.

Commenti

(AGI) - Sarà un algoritmo a indicare chi tra i soggetti contagiati dal coronavirus ha maggiori probabilità di sviluppare le forme più gravi della malattia. Ciò avverrà sulla base di indicatori clinici e diagnostici e permetterà interventi sanitari mirati e tempestivi.



PROGETTO #33 – AI-SCoRE

Azienda

OROBIX SRL – Manuela Bazzana

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

Il progetto vede la collaborazione di molti partner tra cui l'ospedale San Raffaele. AI-SCoRE è un progetto che mira alla costruzione di un'infrastruttura software su cui poggerà un algoritmo che permetterà di identificare chi tra i soggetti contagiati dal coronavirus ha maggiori probabilità di sviluppare le forme più gravi della malattia. Ciò avverrà sulla base di indicatori clinici e diagnostici e permetterà interventi sanitari mirati e tempestivi.

Commenti



PROGETTO #34 – IoT@KMR

Azienda

INTELLIMECH e KILOMETRO ROSSO – Fabio Floreani e Roberto Marelli

Categoria

#DIGITAL

Descrizione

Intellimech con la collaborazione di molti partner ha installato presso l'innovation district del Kilometro Rosso sensori di presenza e di rilevazione della temperatura per monitorare il flusso di persone all'interno degli spazi ed individuare le eventuali criticità. Tutti i dati sono raccolti in tempo reale e visualizzati tramite delle dashboard di controllo semplici e intuitive.

Commenti

**CATEGORIA: #ADVISORY**

ID	AZIENDA	REFERENTE	NOME PROGETTO
35	ENGINSOFT SPA	Luca Brugali	Analisi dei flussi d'aria e particelle in sospensione
36	REAL-TIME SRL	Stefano Giovanetti	smart working non è il telelavoro
37	MYR CONSULTING	Carolina Benaglio	Human Risk Management System
38	YOURGROUP CONSULTING GROUP	Mauro Milano	generazioneiMPRENDITORI
39	V12 DESIGN SRL	Marco Generali	Reaction Pack Covid-19
40	SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATA SRL	Luca Riva	Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro



PROGETTO #35 – Analisi dei flussi d'aria e particelle in sospensione

Azienda

ENGINSOFT SPA – Luca Brugali

Categoria

#ADVISORY

Descrizione

Utilizzo della simulazione fluidodinamica per lo studio di problemi di aerazione di ambienti, filtrazione e qualità dell'aria

Commenti



PROGETTO #36 – SMART WORKING

Azienda

REAL-TIME SRL – Stefano Giovanetti

Categoria

#ADVISORY

Descrizione

Smart Working non è lavorare da casa ma utilizzare dei processi aziendali integrati e controllati. L'impresa non deve misurare più le ore lavorate, ma la quantità e qualità degli obiettivi raggiunti

Commenti



PROGETTO #37 - Human Risk Management System

Azienda

MYR Consulting - Carolina Benaglio

Categoria

#ADVISORY

Descrizione

Applicazione del processo di Risk Management al capitale umano aziendale per individuare, analizzare, valutare e trattare i rischi connessi con successiva creazione di reali programmi di welfare

Commenti



PROGETTO #38 - generazioneiMPRENDITORI

Azienda

YourGroup Consulting Group – YourCFO - Mauro Milano e Massimiliano Longo

Categoria

#ADVISORY

Descrizione

GenerazioneiMPRENDITORI per il Rinascimento Aziendale Italiano è un progetto solidale che nasce dal desiderio di Professionisti con solide competenze trasversali nella gestione aziendale, di donare parte del loro tempo alle Aziende Familiari della provincia di Bergamo, così duramente colpite dal COVID-19.

Commenti

**PROGETTO #39 - Reaction Pack Covid-19****Azienda**

V12 Design Srl – Marco Generali

Categoria

#ADVISORY

Descrizione

Attività di consulenza per rilanciare l'Azienda con orizzonte sia di breve, sia di medio-lungo, con un approccio creativo, per smuovere la tendenza alla paralisi. Consiste in una sessione di analisi, due sessioni di formazione e 3 workshop digitali da remoto per co-disegnare con i migliori profili dell'Azienda percorsi imprenditoriali nuovi, nuovi prodotti o inedite attività di comunicazione digitali.

Commenti

**PROGETTO #40 - Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro****Azienda**

SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATA SRL – Luca Riva

Categoria

#ADVISORY

Descrizione

La nostra esperienza in relazione alla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, ci ha permesso di reagire fin da subito, dall'inizio di questa pandemia. Abbiamo creato per i nostri clienti protocolli di sicurezza aziendali specifici per ogni realtà, per tutelare la salute dei lavoratori e l'attività delle aziende e contenere il rischio di contagio.

Commenti