



LIFEBILITY
2021 
COVID-19
PROGETTO LIONS MULTIDISTRETTO 108 ITALY



PREMIAZIONE UNDICESIMA EDIZIONE LIFEBILITY 20 maggio 2021



Massimo GARAVAGLIA

Leonardo DI NOI

Stefano BOLOGNINI

Cesare SENZALARI

Mario CASTELLANETA

Aron BENGIO e Sanaa HARRIF

Carlo SIRONI

Enzo TARANTO

Ministro del Turismo

Coordinatore del progetto DG

Assessore della Regione Lombardia

Presidente Commissione Selezione Finale DG

Coordinatore esportazione FORMAT Lifebility vs paesi africani

Lifebility Maroc première édition

Presidente Consiglio Governatori MD108 Italy

Presidente Associazione Lifebility



Il concorso e questo evento di premiazione sono stati resi possibili dal Consiglio dei governatori del Multi Distretto 108 Italy per contrastare e mettere KO la pandemia Covid-19.

L'intento è quello di sollecitare gli innovatori a sviluppare il loro "spirito imprenditoriale" presentando idee che possano diventare "grandi" con particolare attenzione all'etica.

La cerimonia, condotta dal Presidente Enzo Taranto, inizia con un intervento da parte dei relatori di cui sopra e prosegue con la presentazione dei progetti VINCITORI che sono stati scelti dalla Commissione di Selezione Finale tra questi FINALISTI

ECONOMIA AVANZATI:

LB11.071W_Women@Work (MI) dell'Associazione Piano C - Mentor: Monforte. (Vedi presentazione progetto pag. 6)

LB11.092F_WeCare - Sanificazione rapida ed automatica per autoveicoli (BA) di Francesco D'Urso, Manuel Favaro, Simone Franceschetti, Gabriele Pollastrini, Riccardo Sassetti, Marco Simone, Vittorio Stefanini e Mario Villano - Mentor: Fracassi

LB11.121F_Dropper (TO) di Domenico Galdiero - Mentor: Ferrari

SALUTE AVANZATI:

LB11.078W_Un test di screening per il tumore alla prostata (TO) di Fabio Di Nardo, Mirella Giovarelli, Sergio Occhipinti - Mentor: Monforte. Vedi presentazione progetto a pag. 7

LB11.099F_Voice Analysis for Diseases Identification - V.A.D.I. (RM) di Arianna Arienzo, Ayana Martins e Cedric Tamavond - Mentor: Prodam

LB11.123F_Fagoterapia LAB: Batteriofagoterapia per sanitzare ambienti (PI) di Novella Cesta, Stefano Cheli, Mariagrazia Di Luca e Giuseppe Maccari - Mentor: Romersa



ECONOMIA INNOVATIVI:

LB11.009F_ORDERONE (BS) di Giuseppe Consolandi- Tutor: Bombardieri

LB11.010F_Good practice delle tecnologie digitali negli adolescenti (AL) di Marinella Bertolotti, Marta Betti, Tatiana Bolgeo e Roberta Di Matteo - Tutor: Benedetti

LB11.015F_ComproSmart: marketplace di vicinato (RE) di Davide Barozzi, Edoardo Caiumi, Sebastiano Riva, Sebastiano Turci e Leonardo Urselli - Tutor: Wouters

LB11.019F_NAD: Nipote A Domicilio (NA) di Almerinda Di Benedetto, Lucilla Pucci, Matilde Pucci e Maurizio Pucci - Tutor: Mannucci. Vedi presentazione progetto a pag. 8.

LB11.030F_prestAMI: incontro tra prestatore e utilizzatori di materiale didattico e universitario (NA) di Roberto Corso e Ilaria Lamperti - Tutor: Castellani

LB11.035F_Le/gli assistenti familiari on-line (UD) di Walter Fasan - Tutor: Abet

LB11.075F_Agrivia: la spesa dal contadino a casa tua (TO) di Luca Battagliotti e Flavio Neirotti - Tutor: Trifilò

LB11.103F_La comunicazione istituzionale e commerciale da parte delle strutture ricettive e ristorative (MI) - della professoressa Sabrina Minetti e studenti - Tutor: Cesarini

LB11.115F_MASKPOINT: strumenti di raccolta delle mascherine utilizzate avvalendosi del nudging (GE) di Serena Mangini, Carolina Massone e Francesco Giacomo Scaglia - Tutor: Zaopo

SALUTE INNOVATIVI:

LB11.037F_EasySURFACE: Easy to clean SURFACES (SA) di Sara Liparoti, Roberto Pantani e Daniele Sofia - Tutor: Zaopo

LB11.041F_KOvibesity™: un progetto di Connected Care per il paziente pediatrico (NA) di Laura Carucci, Roberto Berni Canani, Serena Coppola e Rita Nocerino - Tutor: Cattaneo

LB11.067W_Perdita di memoria e Covid-19: un supporto alla disabilità (NA) di Valeria Cafasso, Giuseppe Diffidenti, Federica Manfredi, Simonsossio Migliaccio, Francesca Innecco e Paolo Raiola - Tutor: Gianotti. Vedi presentazione progetto a pag. 5.

LB11.087F_SMACK: Smart Masks and fabrics Against Covid Killer (NA) di Laura Ricciotti e Giuseppina Roviello - Tutor: Costa

LB11.090W_REVIVE: rinnovaRE la terapia Ventilatorla nella nuoVa Era del covid-19 (TO) di Alessandra Aldieri, Simone Borrelli, Giovanni Putame e Mara Terzini - Tutor: Selis. Vedi presentazione progetto a pag. 9.

LB11.101F_Aerosol Abatement: Sistema aspirante per studi dentistici (MI) di Guido Nannini - Tutor: Seregni



I Premi sono 5:

- 1- Premio Social Plus, riservato a coloro che sono riusciti a meglio pubblicizzare la propria idea tramite web marketing assegnato a **LB11.067W_Perdita di memoria e Covid-19: un supporto alla disabilità** (NA) di Valeria Cafasso, Giuseppe Diffidenti, Federica Manfredi, Simonsossio Migliaccio, Francesca Innecco e Paolo Raiola - Tutor: Gianotti. Vedi presentazione progetto a pag. 5.
- 2- Premio intestato a Roberto SIMONI di 20.000 € al primo classificato in Economia Avanzati assegnato a **LB11.071W_Women@Work** (MI) dell'Associazione Piano C - Mentor: Monforte. Vedi presentazione progetto pag. 6
- 3- Premio intestato a Costantino BIANCHI di 20.000 € al primo classificato in Salute Avanzati assegnato a **LB11.078W_Un test di screening per il tumore alla prostata** (TO) di Fabio Di Nardo, Mirella Giovarelli, Sergio Occhipinti - Mentor: Monforte. Vedi presentazione progetto a pag. 7
- 4- Premio di 5.000 € al primo classificato in Economia Innovativi assegnato a **LB11.019W NAD: Nipote A Domicilio** (NA) di Almerinda Di Benedetto, Lucilla Pucci, Matilde Pucci e Maurizio Pucci - Tutor: Mannucci. Vedi presentazione progetto a pag. 8.
- 5- Premio di 5.000 € al primo classificato in Salute Innovativi assegnato a **LB11.090W_REVIVE: rinnovaRE la terapia Ventilatorla nella nuova Era del covid-19** (TO) di Alessandra Aldieri, Simone Borrelli, Giovanni Putame, Mara Terzini - Tutor: Angelo Selis. Vedi presentazione progetto a pag. 9.

La commissione di selezione finale presieduta da Cesare Senzalari e composta dai giudici:

Angiolini Dario, *Lions Ta2* - Bavosa Loredana, *Lions Ta1* - Bertolini Cristian, *Lions Tb* - Bianco Riccardo, *Social Innovation Team* - Bocaccini Mario, *Lions A* - Capasso Arturo, *UniSannio* - Chiarenza Claudio, *Lions Ib4* - Corradi Salvatore, *Future Manager HR recruiting* - Danese Gianni, *Uni Pavia ingegneria* - De Eguileor Magda, *Uninsubria* - Ferraris Carlo, *Lions Ia1* Gibilaro Maurizio, *Lions Yb* - Giuliani Caterina, *CORAX vincitore edizione 2019* - Guerra Giuseppe, *Lions La* - Iacono Pezzillo Stefania, *INNOVITS* - Maspero Margherita, *Manager No Profit* - Mattia Paola, *MIUR Lombardia* - Mezzadri Andrea, *Unicatt - Altis ingegneria* - Molteni Tania, *Uni Bocconi Economia* - Nardelli Giovanni, *Lions Ta3* - Pannofino Domenico, *PoliHub Milano Incubatore* - Pedersoli Sergio, *Lions Ib2* - Piervittori Filippo, *Tobiz* - Prato Rosa, *UniFoggia* Preti Andrea, *CCIAA Milano* - Rivolta Marta, *Unicatt Sociologia* - Rossi Eugenio, *Uni Bicocca Sociologia* - Sabattini Claudio, *Lions Ia3* - Scarpino Franco, *Lions Ya* - Senzalari Cesare, *Lions Ib3* - Trovato Francesca Fiorella, *Lions Ib1* - Verderajme Marina, *ACTL sportello STAGE Jobfarm* - Visconti Pio, *Lions Ia2* - Francesco Sapia, *Notaio*.

Il premio **Social plus**, riservato a coloro che sono riusciti a pubblicizzare meglio la propria idea tramite web marketing, è stato vinto da:



LA NOSTRA IDEA

Il progetto MayDay_Lab nasce dall'esigenza di un membro del team di trovare uno strumento grazie al quale fornire una assistenza adeguata ad un suo familiare affetto da demenza



Il progetto

Il progetto consiste nella digitalizzazione di una lavagna, al fine di ridurre il carico emotivo e personale del caregiver.

Per:

- Comunicare con il malato a distanza
- Inserire musica e fotografie per allenare la memoria dell'assistito
- Attivare la web-cam, per il controllo a distanza



Impatto Sociale

Assistere un familiare malato richiede un grande dispendio di energie. Durante la pandemia le difficoltà si sono duplicate e, in una situazione in cui la tecnologia è divenuta fondamentale, il nostro dispositivo aiuterà i soggetti fragili in caso di isolamento ed assisterà i caregiver, riducendo il loro stress con l'ausilio di giusti mezzi.

TEAM:

Federico Manfredi
Francesca Innecco
Giuseppe Diffidenti

Paolo Raiola
Simonsossio Migliaccio
Valeria Cafasso



LB11.067W By Simonsossio Migliaccio, Giuseppe Diffidenti, Valeria Cafasso, Federica Manfredi, Francesca Innecco e Paolo Raiola, di Napoli e affiancati dal TUTOR Cristina Gianotti.



Il progetto Women@Work che ha vinto nella categoria **Economia Advanced**, premio intestato a Roberto Simone: Con particolare riferimento al sotto progetto di ampliamento dei corsi di e-learning dedicati a favorire il lavoro al femminile.



Coltiva il tuo talento centra il tuo obiettivo



il nostro obiettivo



Favorire e potenziare la partecipazione socio-economica e la presenza delle **donne** nel mondo del lavoro

WORK DESIGN E' IL NOSTRO METODO PROPRIETARIO E REGISTRATO

Work Design® combina design thinking, storytelling e tecniche di empowerment per rafforzare la consapevolezza del proprio **valore** e proporsi al meglio come lavoratrici e professioniste



la nostra piattaforma



per supportare la **formazione** ed aiutare le donne a valorizzare il proprio talento, le proprie competenze e **riprogettare** il proprio futuro professionale



Cambia

Cambia punto di vista su di te e sul mondo del lavoro



Cerca

Cerca la tua strada o valorizza il tuo talento



Cresci

Cresci professionalmente in sintonia con la tua vita



Crea

Crea il tuo progetto o rendi la tua idea un'opportunità

SOSTENERE IL TALENTO FEMMINILE E' LA CHIAVE PER UNA PIENA REALIZZAZIONE PROFESSIONALE E PERSONALE E PER UNA TRASFORMAZIONE CULTURALE DEL MONDO DEL LAVORO, PIU' A MISURA DI VITA

Piano C nasce nel 2012 come prima realtà in Italia a sostegno del talento delle donne.

Le donne disoccupate e maleoccupate sono il nostro capitale umano disperso. Ci prendiamo cura delle loro competenze e del loro valore.

Le abilitiamo a diventare **protagoniste** del proprio cambiamento mettendo a disposizione una serie di strumenti per valorizzarne la professionalità

LB11.071W by Piano C rappresentato da Sofia Borri, di Milano affiancati dal MENTOR Ludovico Monforte



Il progetto che ha vinto nella categoria **Salute Avanzati**, premio intestato a Costantino Bianchi:



UN TEST DI SCREENING PER IL TUMORE ALLA PROSTATA

Il tumore alla prostata è la malattia oncologica più diffusa negli uomini di tutto il mondo con più di 1.4 milioni di nuove diagnosi ogni anno, ma se diagnosticato in tempo può essere facilmente curabile.



1 uomo su 8

riceverà una diagnosi di tumore alla prostata nell'arco della vita



Oggi l'unico esame di laboratorio disponibile nel percorso diagnostico per il tumore alla prostata prevede la misurazione nel sangue del livello dell'antigene prostatico-specifico (PSA).

In base all'esito il medico potrà decidere se sottoporre il proprio assistito ad esami più approfonditi (come una biopsia prostatica), ma il grande numero di risultati falsamente positivi ha evidenziato la necessità di un test più affidabile.

Screening oncologici in era post-COVID-19

La pandemia COVID 19 ha spostato in secondo piano altre patologie, tra cui quelle oncologiche, e ha impattato sull'aderenza diagnostica e terapeutica dei pazienti.

Sarà necessario nel prossimo futuro ripensare i percorsi di diagnosi, decentrandoli maggiormente dagli ospedali, agli ambulatori e agli studi medici.



LA NOSTRA SOLUZIONE

Partendo dalla necessità di un esame di screening per il tumore alla prostata affidabile e di facile utilizzo abbiamo deciso di sviluppare un test rapido per l'analisi delle urine che permetterà al medico di valutare in pochi minuti la reale necessità di sottoporre un uomo ad una biopsia prostatica.



Evitiamo esami invasivi non necessari



Accorciamo i tempi d'attesa e semplifichiamo l'iter diagnostico



Riduciamo i costi sanitari e i costi sociali

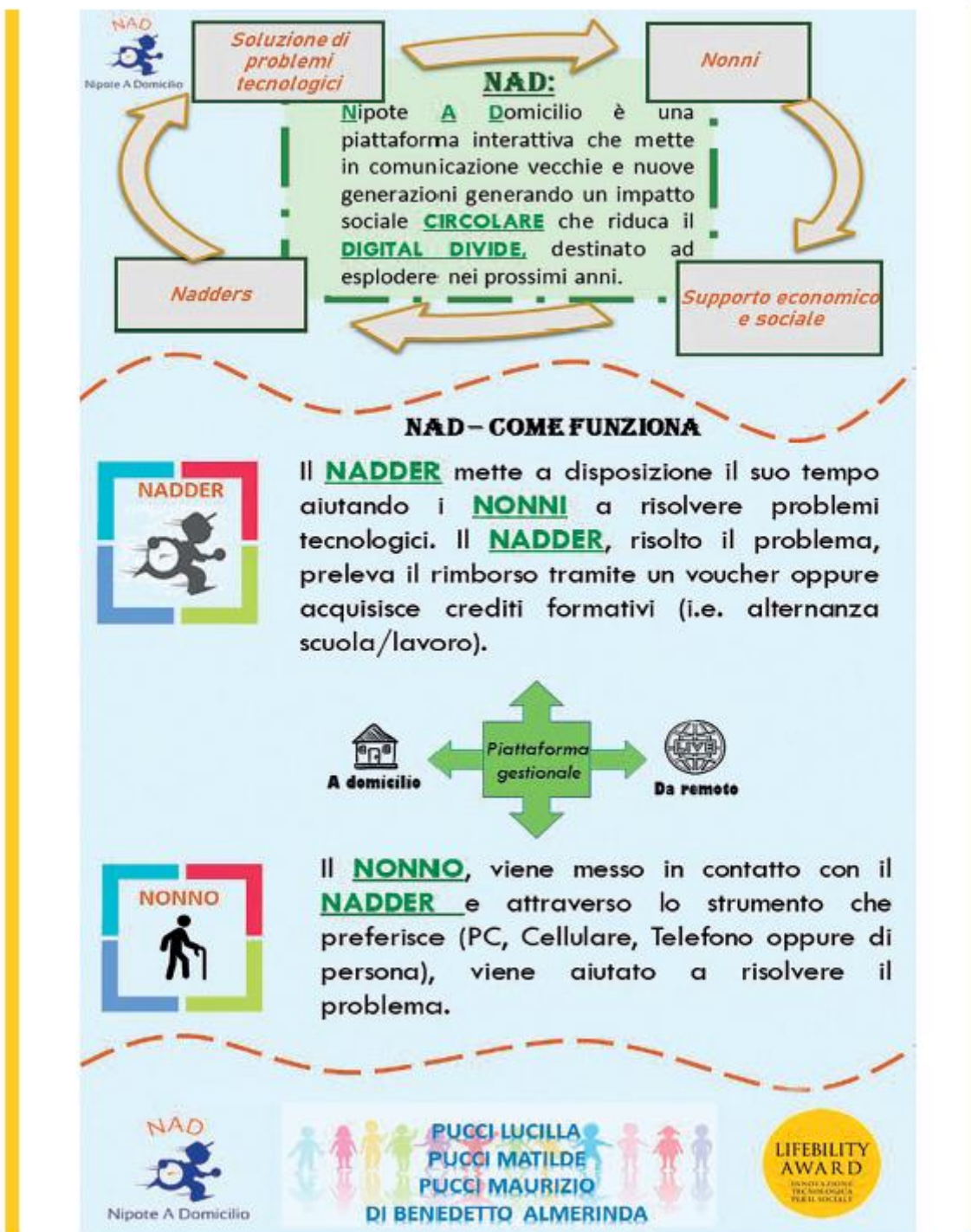


nib biotec
bio is for bio, tec is for detective



LB11.078W By Sergio Occhipinti, Fabio Di Nardo e Mirella Giovarelli, di Torino affiancati dal MENTOR Ludovico Monforte.

Il progetto che ha vinto nella categoria **Economia Innovativi**:



LB11.019W By Matilde e Lucilla e Maurizio Pucci, Almerinda Di Benedetto, di Napoli affiancati dal TUTOR Maurizio Mannucci.

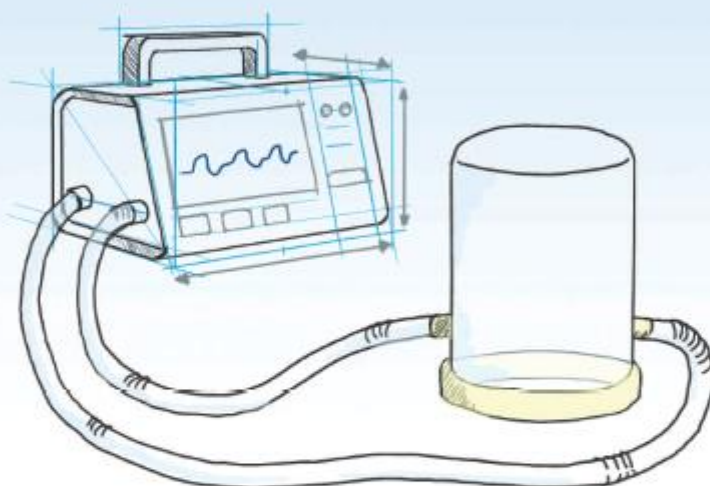
Il progetto che ha vinto nella categoria **Salute Innovativi**:

REVIVE

Rinnovare la terapia Ventilatoria nella nuova Era del covid-19

Il problema: Gli attuali sistemi di supporto alla respirazione hanno accelerato il collasso delle strutture ospedaliere durante la pandemia covid-19.

La soluzione: Un sistema per somministrare una terapia non invasiva di supporto alla respirazione a pressione positiva mediante un circuito chiuso.



Dispersione virale abbattuta



Rumore e umidità più tollerabili



Consumo ridotto di ossigeno



Efficace

Riduce la probabilità di intubazione invasiva

Aumenta la tollerabilità della terapia



Sicuro

Rende l'ambiente ospedaliero più sicuro

Protegge il personale sanitario



Sostenibile

Alleggerisce il sovraccarico ospedaliero

Allevia le linee ospedaliere



Per tutti

Offre portabilità e flessibilità di impiego

Riduce i costi

LB11.090W By Mara Terzini, Giovanni Putame, Alessandra Aldieri, Simone Borrelli, di Torino, affiancati dal Tutor Angelo Selis