

SINTESI E VINCITORI

dalla prima alla quindicesima edizione 2025



Concorso organizzato da LIONS per Lifebility Italia ETS
www.lifebilityaward.com

Codice dell'Etica Lionistica

Dimostrare

con l'eccellenza delle opere e la solerzia del lavoro, la serietà della vocazione al servizio.

Perseguire

il successo, domandare le giuste retribuzioni e conseguire i giusti profitti, senza pregiudicare la dignità e l'onore con atti sleali ed azioni meno che corrette.

Ricordare

che nello svolgere la propria attività non si deve danneggiare quella degli altri: essere leali con tutti e sinceri con sé stessi.

Affrontare

con spirito di altruismo ogni dubbio o pretesa nei confronti di altri e, se necessario, risolverlo anche contro il proprio interesse.

Considerare

l'amicizia come fine e non come mezzo, nella convinzione che la vera amicizia non esiste per i vantaggi che può offrire, ma per accettare nei benefici lo spirito che li anima.

Avere sempre presenti

i doveri di cittadino verso la Patria, lo Stato, la comunità nella quale ciascuno vive: prestare loro con lealtà sentimenti, opere, lavoro, tempo e denaro.

Essere solidale

con il prossimo mediante l'aiuto ai deboli, i soccorsi ai bisognosi, la simpatia ai sofferenti.

Essere cauto

nella critica, generoso nella lode, sempre mirando a costruire e non a distruggere.



Un giorno chiesero al grande matematico arabo Al-Khwarizmi sul valore dell'essere umano, così rispose:

Se ha Etica, allora il suo valore è 1.

Se in più è intelligente aggiungete uno zero e il suo valore sarà 10.

Se è ricco aggiungete un altro zero e il suo valore sarà 100.

Se, oltre tutto ciò, è una bella persona, aggiungete un altro zero e il suo valore sarà 1000.

Però se perde l'uno, che corrisponde all'Etica, perderà tutto il suo valore perché gli rimarranno solo gli zeri.

È molto semplice: senza valori Etici ne principi solidi non rimane nulla. Solamente delinquenti corrotti e cattive persone.

giuliotazzedesign



Il Premio è stato ideato per diffondere lo spirito rappresentato dal Codice dell'Etica Lionistica

“Lifebility Award” è il riconoscimento che intende premiare progetti e idee rivolte al sociale, innovative e sostenibili, proposte da giovani tra 18 e 35 anni, orientate al miglioramento, alla semplificazione e alla fruibilità dei servizi pubblici e privati della comunità.

I vincitori del concorso hanno ricevuto un premio in denaro del valore di 5.000, 10.000 e 20.000 euro o la possibilità di effettuare uno stage presso uno degli sponsor dell'iniziativa; in alternativa gli interessati sono stati supportati da un incubatore e da alcuni professionisti allo start-up d'impresa, al fine di concretizzare e realizzare il proprio progetto.

Lifebility Award, giunto alla quindicesima edizione, ha avuto origine nel Distretto IB4 dal Bramante Cinque Giornate, ma vi hanno aderito nel tempo molti club di vari distretti.

Hanno aderito altri 50 club:

Distretto IB4

Brugherio i Tre Re, Cassina de' Pecchi, Cernusco sul Naviglio e Pioltello, Cinisello Balsamo, Cologno Monzese, Corsico, Melegnano, Milano ai Cenacoli, Milano Ambrosiano, Milano Arco della Pace, Milano Borromeo, Milano Host, Milano Loggia dei Mercanti, Segrate, Sesto San Giovanni Host, Leo 108, UTE del Milano Host

Distretto IB3

Certosa di Pavia, Codogno Casalputerlengo, Lodi Host, Lodi Quadrifoglio, Mortara Silvabella, Pavia Host, Pavia Le Torri, Pavia Regisole, Ticino Torre del Basco,

Distretto IB2

Bergamo Host, Bergamo Le Mura, Bergamo, San Marco, Brescia Vittoria Alata, Chiari Le Quadre, Dalmine, Desenzano Lago, Lovere, Mantova Andrea Mantegna, Mantova Terre Matildiche, Montorfano Franciacorta, Sebino, Vallecamonica, Valtrompia

Distretto IB1

Castellanza, Como Host, Malpensa, Valsassina

Distretto IA3

Asti Alfieri, Novi Ligure

Distretto IA2

Castello, Tortona

Distretto LA

Fiesole, Firenze Poggio Imperiale

Distretto TB

Bardi Val Ceno, Parma Host





Nutrizione e Qualità della vita

In questa categoria sono raccolti i progetti dedicati alla Nutrizione, come definita dai grandi temi dell'Expo di Milano del 2015. Dunque progetti che mirano a diffondere la qualità e la sicurezza alimentare e, più in generale, a nutrire le persone meno abbienti. Importante anche dedicarsi alla prevenzione di malattie legate all'alimentazione, come l'obesità o le patologie cardiovascolari. Trattando di innovazione, il premio Lifebility Award è riconosciuto anche ai progetti che innovano la filiera alimentare, attraverso la ricerca e le nuove tecnologie.



Trasporti e Mobilità

La categoria raccoglie le idee e i progetti innovativi relativi ai trasporti di persone o di merci, nel senso più ampio del termine.



Comunicazione, Immagine e Design

La categoria raggruppa i progetti che trattano i temi della comunicazione e dell'immagine. Comprende, quindi, idee che riguardano tutti i principali mezzi di comunicazione, innovazioni grafiche e moda.



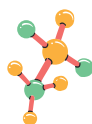
Turismo e beni culturali

Questa categoria raggruppa i progetti che hanno come scopo la conservazione e la valorizzazione del patrimonio artistico italiano (e non solo).



Energia e Ambiente

La categoria comprende idee e progetti innovativi relativi all'energia, definita dal punto di vista strettamente termodinamico. Sono riuniti qui anche i progetti relativi all'ambiente, quindi a tutto ciò che riguarda sostanze, condizioni ed oggetti di cui siamo circondati.



Bioingegneria e Biotecnologie

Questa categoria raccoglie le idee e i progetti innovativi che riguardano il settore dell'ingegneria biomedicale, ampliato anche a quello delle biotecnologie.



Innovazione Sociale

In questa categoria si vogliono comprendere le problematiche di attualità ad elevato contenuto sociale. Vi rientrano, ad esempio, proposte per l'appiattimento del "digital divide", oppure proposte che consentono l'evoluzione della società in un contesto di riduzione della crescita economica e/o della ridefinizione del PIL. Sono ritenute idonee anche proposte rivolte alla relazione di aiuto e di riparazione e alla prevenzione della sofferenza psichica.



Transizione ecologica

La transizione ecologica è il processo di innovazione tecnologica volto a realizzare un cambiamento nella nostra società, tenendo conto del rispetto dei criteri per la sostenibilità ambientale. Di questa categoria, dunque, fanno parte i progetti che tentano di superare le sfide ambientali più delicate, come la crisi climatica.



Salute

Questa categoria raggruppa i progetti che tentano di innovare il campo medico e di trovare soluzioni innovative volte a rafforzare le strutture e i servizi sanitari.



Economia

La categoria raccoglie le idee volte a fronteggiare al meglio la situazione di allerta dovuta dalla diffusione del COVID-19: sono quindi ben accetti progetti che migliorano la qualità dello smart working, delle lezioni a distanza oppure strumenti che favoriscono la diffusione di pratiche solidali.

Aziende - Associazioni

- ALMALAUREA • ASSINTEL • Job Farm
- Associazione Italiana Bioingegneria • ATM
- Autostrade Milano Serravalle • Future Manager World
- BARCAMP • BAYER • Bercella • BIOS
- BMW Bank • Borsani Comunicazioni
- Cefriel • Dallara Automotive S.p.a.
- Fondazione ACCENTURE / Ideatre60
- Fondazione BRACCO • Fondazione Pietro CARSANA
- Fondazione Cariplo • Malvestiti SPA
- Fondazione Politecnico Milano
- Fondazione PROSOLIDAR Onlus • Fonderie Cervati
- GEOX • Generali Vigevano • Geri • Job Farm
- Make a CUBE / Avanzi • Manager No Profit
- LW Studio Legale Internazionale • Oracle
- Ordine degli Ingegneri Provincia Milano
- PoliHub MI • Parco Tecnologico di Lodi
- PoloTecnologico di Pavia • Prospera Associazione
- SEA • SNAP Kode • Social4Social
- TANGRAM Strategic Design • The Hub • Tobiz
- Valfer Parma • XEOS • ZEPTEP

Ed inoltre: Circolo della Stampa Milano

- HRServices NET • SINTEMA PKF
- Studio ARRIGONI • Studio ESSE Event Management
- Spazio Polver • Latham & Watkins • Mediatellers
- Sefin • Isinnova • SCEN

Istituzioni

- Presidenza del Consiglio dei Ministri
- Camera Commercio Firenze • Formaper
- Camera Commercio Milano • Comune di Milano
- Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
- Promos • Regione Lombardia

Università

- ABRUZZO** • Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio"
- Università degli Studi di L'Aquila
- CALABRIA** • Università della Calabria
- Università Mediterranea di Reggio Calabria
- CAMPANIA** • Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Università degli Studi del Sannio di Benevento
- Istituto Universitario Suor Orsola Benincasa
- Seconda Università degli Studi di Napoli
- Università degli Studi di Napoli "L'Orientale"
- Università degli Studi di Salerno
- EMILIA ROMAGNA** • Università degli Studi di Parma
- Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Università degli Studi Bologna
- FRIULI VENEZIA GIULIA** • Università degli studi di Trieste
- Università degli studi di Udine
- LAZIO** • LUISS Università Guido Carli
- Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Università degli Studi di Roma 2 Tor Vergata
- Università degli Studi Roma Tre
- Università degli Studi della Tuscia
- LUSPIO - Libera • Università degli Studi per l'Innovazione e le Organizzazioni

- LIGURIA** • Università degli Studi di Genova
- LOMBARDIA** • Università degli Studi di Pavia
- Università degli Studi di Milano • Politecnico di Milano
- Università IULM Milano
- Università degli Studi dell'Insubria
- MARCHE** • Università degli Studi di Macerata
- Università degli Studi di Camerino
- MOLISE** • Università degli studi del Molise
- PIEMONTE** • Politecnico di Torino
- Università degli Studi di Torino
- PUGLIA** • Università degli Studi di Foggia
- Politecnico di Bari • Università degli Studi del Salento
- SARDEGNA** • Università degli Studi di Cagliari
- Università degli Studi di Sassari
- SICILIA** • Università degli Studi di Catania
- Università degli Studi di Palermo
- TOSCANA** • Università degli Studi di Firenze
- Università degli Studi di Pisa
- Università degli Studi di Siena
- VENETO** • Università Ca' Foscari di Venezia
- Università IUAV di Venezia
- Università degli Studi di Padova
- Università degli Studi di Verona

Tipologie Premi erogati

- 1) Carnet di Voucher per assistenza allo START UP di impresa. Il premio consiste in:
 - A) inserimento nell'incubatore per 3-6 mesi per avere il tutoring necessario a realizzare il prototipo funzionante.
 - B) se si supera la fase precedente, apertura dell'azienda e aiuto di un Commercialista Lions che fornirà Gratis tutto quel che occorre fino al primo bilancio (aperture, contabilità, impostazione contabile, chiusura del bilancio).
 - C) avrà a disposizione una persona esperta di Finanza che lo aiuterà sia a cercare finanziamenti, che a impostare correttamente i rapporti con le banche e/o istituti finanziari.
 - D) quindi dovrà stendere un contratto di vendita del proprio prodotto/servizio e sarà supportato da un avvocato Lions.
 - E) ampliando poi l'attività dovrà assumere personale e sarà quindi supportato per le prime due assunzioni da una società di ricerca selezione autorizzata dal Ministero del Lavoro. Dei supporti C-D-E potrà fruire entro 18 mesi dall'apertura azienda. Questo pacchetto di servizi, come ben comprende chi ha avviato una impresa, ha un grande valore aggiunto.
- 2) Nell'inserimento in uno Stage di 6 mesi retribuito presso azienda Sponsor in date da concordarsi con l'azienda.
- 3) A titolo di Borsa di Studio premi dal valore minimo di 1.500 fino a 20.000 euro.
- 4) Ai finalisti viene proposto un viaggio di studio a Bruxelles durante il quale per 3 giorni conosceranno i trend e le opportunità che la Comunità Europea mette a loro disposizione.

In particolare collaboriamo da molti anni con **ManagerNoProfit** e precedentemente con Prospera che hanno aiutato supportato Lifebility fornendo alcuni **TUTOR** che aiutano i giovani concorrenti a riscrivere il proprio Business Plan.



è un'organizzazione di **volontariato strutturata** presente in tutto il nord Italia, con sedi a Milano, Bergamo, Bologna, Padova, Torino e Trento, costituita da più di **100 professionisti volontari** che danno aiuto **gratuitamente**, desiderosi di cooperare e condividere le proprie competenze.

Abbiamo un **ampio mix di competenze e professionalità** che mettiamo a disposizione per far crescere o consolidare l'azione di ogni Associazione, agendo **nel rispetto dei valori** delle Associazioni con cui lavoriamo con Integrità, Trasparenza e Solidarietà.

Siamo in **collegamento con Istituzioni e Università** per intercettare i nuovi bisogni e i nuovi trend, per creare sinergie, coordinamento e collaborazioni.



ProSpera, acronimo di Progetto Speranza, è un'associazione senza fini di lucro nata nel 2009 con l'obiettivo di fare crescere nel Paese i valori della responsabilità sociale personale.

I soci di ProSpera sono senior manager, docenti universitari, imprenditori e professionisti impegnati a "restituire" alla società, ai giovani in primis, parte di quanto hanno "ricevuto" nel loro percorso professionale.

È un luogo di persone convinte che il poco tempo, qualificato, di molti possa essere un valore significativo per i giovani che affrontano il mondo del lavoro, fungendo da "acceleratore" nella creazione di nuove opportunità e nel miglioramento delle competenze.

Collabora con Università, Pubbliche Amministrazioni, Associazioni di Categoria, Istituti di Formazione, Fondazioni. Tutti i progetti sono rivolti a sostenere i giovani nel proprio percorso verso la qualificazione professionale e nel momento di confronto con il mondo del lavoro, attraverso interventi di Orientamento, Coaching, Promozione di imprenditorialità e innovazione.

**Tutto il lavoro è svolto dai volontari
LIONS e non solo**

15 anni di storia

240.000 visite al sito

19 Regioni e **40** Province

50 Sedi Universitarie

Oltre **1.200** progetti

2.400 giovani coinvolti

260 finalisti hanno seguito il Corso Business Plan

18 premi aiuto allo STARTUP

34 premi STAGE (metà conclusi con assunzione)

42 Borse Studio e **14** Premi "Social Plus"

Più di **100** soci LIONS collaborano nel ruolo di promotore, selezionatore, tutor e Commissione di Selezione Finale

2 notai per garantire trasparenza e meritocrazia

44 Enti, Aziende, Associazioni per Patrocinio, Sponsor

550.000 € in totale (80% LIONS e 20% SPONSOR)

5.500 gg dedicati in 15 anni dai professionisti



Il TESTIMONIAL è un volto noto come **MARCO COLUMBRO** che ha voluto dare un suo contributo per i giovani di oggi.

Ti piacerebbe offrire il tuo contributo per l'Associazione Lifebility Award?

Consulta il sito www.lifebilityaward.com nella sezione

TU PER LIFEBILITY e scopri in che modo puoi fare la differenza!

Siamo nel Registro Unico Nazionale del Terzo Settore
con il numero 31617 e il nome

"LIONS PER LIFEBILITY Italia ETS"

È possibile dichiarare il **5x1000** a favore dei progetti dei nostri ragazzi, indicando il Codice Fiscale **97670430152**.

Le donazioni sono fiscalmente deducibili

Progetti finalisti AWARD

Arrivati 88 progetti tra i quali la giuria di pre-screening ha definito **21 PROGETTI FINALISTI AWARD assegnando ad ognuno un TUTOR**

LB 15.003.W	NANOZOOM	Angelo SELIS
LB 15.008.F	GREEGHT WAYS, GREEN AND BRIGHT	Gianfranco Zani
LB 15.016.F	QOMPRENDO	Maurizio Casalotto Cossu
LB 15.020.W	NEUROGUARDIAN	Andrea Ferrari
LB 15.025.W	CIPS	Cristian Fracassi
LB 15.026.F	LOTUS	Alessandro Natta
LB 15.036.W	FOOD RESCUE	Giovanni Canu
LB 15.039.F	WPOI	Arturo Capasso
LB 15.044.F	AI CROP GUARD	Michele Fumarola
LB 15.047.F	SAFELTY	Francesco Abet
LB 15.058.F	MINGUARD	Ivo Benedetti
LB 15.060.W	BLOOM: NATURAL STEAM	Antonio Tedeschi
LB 15.061.F	TALK TO LAW	Laura Robotti
LB 15.062.F	DOLORE INTESTINALE E DISBIOSI	Angelo Selis
LB 15.064.F	RAY VISION	Sergio Vitelli
LB 15.066.F	DSUP PROJECT	Matteo Beccatelli
LB 15.068.W	AGRO SMART	Leonardo Di Noi
LB 15.072.F	VAPORE	Rossella Scalone
LB 15.078.F	NextGenCAD	Giuseppe Pugliese
LB 15.085.F	BISTEM	Mattia Chiesa
LB 15.086.F	CAREAI	Massimo Ferri

Progetti finalisti HUMANITIES

Arrivati 49 racconti tra i quali la giuria di pre-screening ha selezionato **10 racconti FINALISTI HUMANITIES**

LBH03.005.F	IL MIRACOLO DELLA FALENA
LBH03.008.F	VISSUTA 2 VOLTE
LBH03.00.F9	IL PONTE INVISIBILE
LBH03.015.W	IL MESTIERE DI SISIFO
LBH03.019.F	IL TESSITORE DI OMBRE
LBH03.030.F	UN FIORE NEL GIARDINO DI TUTTI
LBH03.040.F	BRAILLE ELECTRICS
LBH04.045.W	LA VERITA' OLTRE L'IMMAGINE
LBH03.046.F	L'ETICA PER MAIL
LBH03.047.F	IL FUOCO CHE CI UNISCE

All'interno del percorso di tutoring i nostri finalisti affrontano una prova di marketing del proprio progetto che noi abbiamo denominato **SOCIAL PLUS**.

Questa prova nasce dall'esigenza di convincere i creativi che non devono tenere protetta la propria idea se ne vogliono fare un business, ma devono imparare a promuoverla, in primis nel proprio network.

Per questo abilitiamo al pubblico la possibilità di votare i singoli progetti finalisti ed il vincitore è quello che ha raccolto più voti online. Quest'anno vince:

LB 15.025.W - CIPS

presentato da Giuseppe Longo, Andrea Fasolino, Francesco Capone e Francesca Molinaro da Salerno seguiti dal TUTOR Cristian FRACASSI.

CIPS: Calzini Intelligenti per la Postura e la Salute

Over 65 a rischio:
perdita della massa
muscolare fino al **40%**



5% del budget sanitario
speso in cadute da
deambulazione

60% dei lavoratori
UE con disturbi
muscolo-scheletrici



+15% di giorni di
malattia/anno



Pronto per **cliniche, RSA e programmi aziendali**



Usa tessuti **eco-friendly** a basso impatto ambientale

Assistenza alla **riabilitazione**
Analisi smart del **cammino**

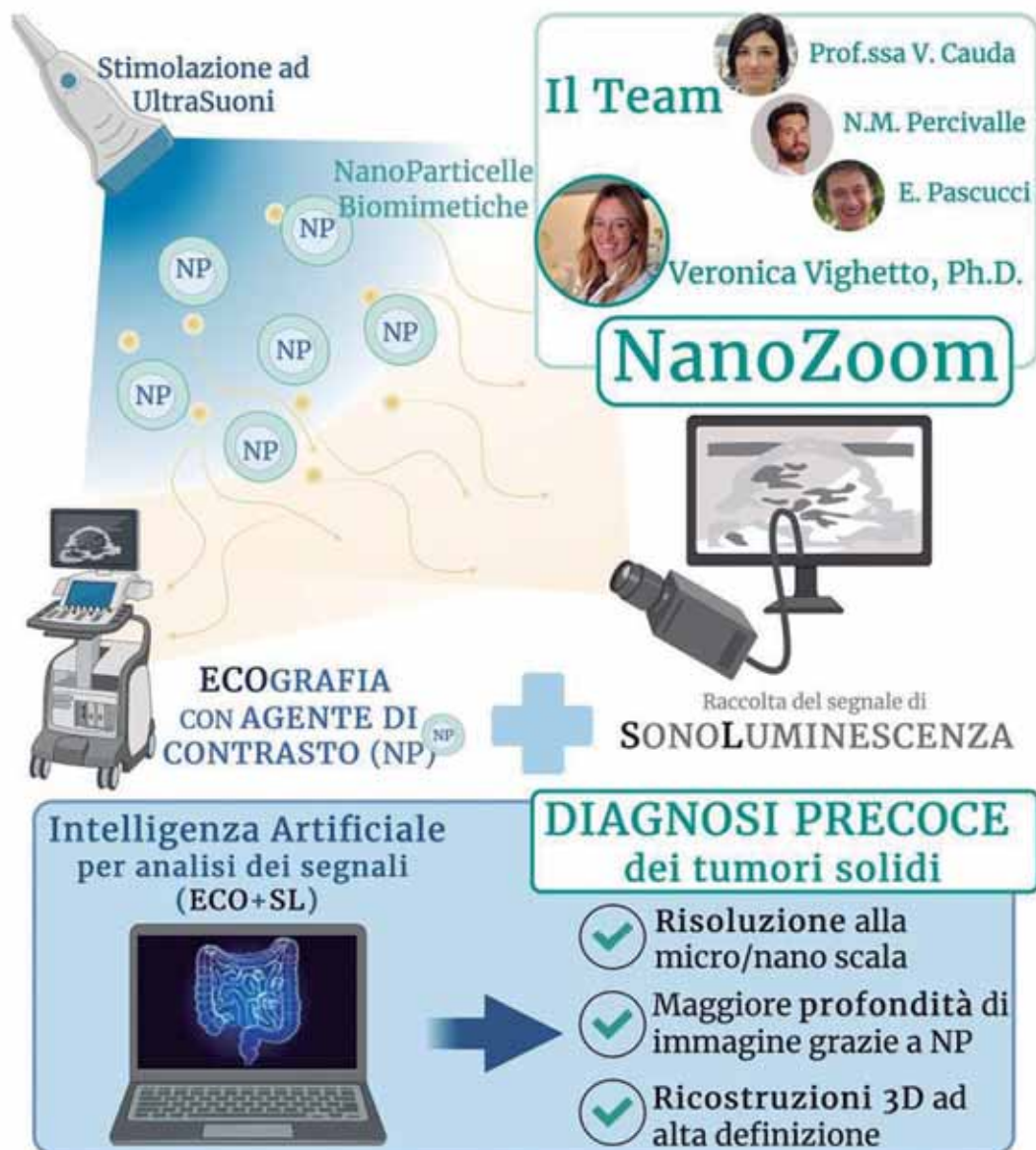


Ergonomia 4.0
Stop a **stress posturale**
e **sovraccarico**



LB 15.O03.W - NANOZOOM

presentato da Veronica Vighetto, Valentina Cauda, Elia Pascucci e Niccolò Maria Percivalle da Torino seguiti dal TUTOR Angelo SELIS



LB 15.020.W - NEUROGUARDIAN

presentato da Salvatore Michele Carnazzo e
Moreno La Quatra da Enna seguiti dal
TUTOR Andrea Ferrari

NEUROGUARDIAN AI E TELEMONITORAGGIO PER L'EPILESSIA PEDIATRICA



Il **30%** dei bambini epilettici necessita di un monitoraggio continuo.

NeuroGuardian combina AI e dispositivi indossabili per migliorare la gestione dell'epilessia pediatrica

Crisi epilettiche non monitorate

L'accesso limitato a cure specialistiche rende difficile un controllo efficace delle crisi, aumentando il rischio di complicanze, ospedalizzazioni e disagio psicologico.



Monitoraggio personalizzato con AI

NeuroGuardian utilizza sensori indossabili e algoritmi di machine learning per analizzare in tempo reale parametri come EEG, frequenza cardiaca e movimenti

IL SISTEMA SARÀ ACCESSIBILE TRAMITE APP E INTEGRABILE CON PIATTAFORME DI TELEMEDICINA. GARANTENDO EQUITÀ E CONTINUITÀ NELLE CURE ANCHE PER LE FAMIGLIE PIÙ LONTANE DAI CENTRI SPECIALISTICI

LB 15.060.W

BLOOM NATURALSTEAM

presentato da Annalisa Staiti,
Gennaro D'Ambrosio e Marta Ranesi
da Napoli seguiti dal
TUTOR Antonio TEDESCHI

Bloom

Natural steam

Sostenibilità e innovazione a base di microalghe

Chi è Bloom?

Bloom è l'idea di giovani ricercatori di generare economia circolare a partire da scarti della filiera zootecnica.

Cosa fa Bloom?

Bloom sfrutta le **potenzialità delle microalghe** per trasformare i reflui zootecnici, da **scarto** agricolo altamente inquinante, in **biostimolanti naturali** per l'agricoltura.



I benefici di Bloom



Gestione innovativa dello scarto



Produzione di biofertilizzanti



Processo a basso impatto ambientale

A chi ci rivolgiamo



- Imprenditori agricoli ed aziende zootecniche
- Appassionati di giardinaggio

Il nostro Team



Gennaro D'Ambrosio



Annalisa Staiti



Marta Ranesi

bloomnaturalsteam@gmail.com

LB 15.068.W - AGROSMART KIT

presentato da Thomas Cagnoni da Brescia seguito dal TUTOR Leonardo DI NOI



AGROSMART KIT
AGRICOLTURA PER TUTTI

L'80% degli agricoltori locali sono esclusi dall'innovazione tecnologica a causa dell'alta barriera economica.

Ma grazie ai nostri kit di sensori low cost supportati da una programmazione totalmente autonoma di irrigazione, fertilizzazione delle terre, sarà a tutti possibile continuare a far crescere le nostre terre in modo sostenibile.

+ PRODUTTIVITÀ
- SPRECHI

LB 15.036.W - FOODRESCUE

presentato da Qasim Hussain da Brescia seguito dal TUTOR Giovanni CANU



**LA SOLIDARIETÀ
CON L'IA**

**FOOD
RESCUE**

SPRECHI SUPERMERCATI
Ogni anno vengono sprecate oltre 30 MILA TONNELLATE di cibo, per un valore di circa 9 miliardi di euro

ANALISI AI
Il nostro sistema supportato dall'intelligenza artificiale analizza e prevede tutti i prodotti a rischio scarto

CONTATTO ONG
Una volta analizzati i prodotti, contattata automaticamente le ONG e famiglie a condizioni di insicurezza alimentare

CONSEGNA
I prodotti vengono distribuiti alle ONG e a tutte le persone bisognose di cibo

Al FORUM Europeo di
Bordeaux 2024
il nostro Lifability diventa
“gruppo lavoro Europeo”



LIONS UN
& Lifability:
Impressioni di
New York:
un viaggio, tre
“fotogrammi”.
By Stefania Tessari

Lifability: impressioni di New York

Un viaggio in tre fotogrammi
raccontato dalla vincitrice
del premio Lifability for Humanities

ENZO TARANTO

Nato nel 2023 come progetto parallelo al Lifability Award, *Lifability for Humanities* si rivolge agli adolescenti con l'obiettivo di promuovere l'etica attraverso racconti basati su esperienze reali. Il concorso valorizza il pensiero critico e la narrazione, coinvolgendo studenti con formazione umanistica. I finalisti vincono un viaggio studio a Bruxelles e la pubblicazione del proprio racconto in un libro distribuito nelle scuole e online. Il vincitore partecipa anche a un evento alle Nazioni Unite a New York. La scorsa vincitrice, Stefania Tessari, ci racconta del suo viaggio negli USA.

STEFANIA TESSARI

Una nuova città, di quelle che nell'immaginario comune fanno da sfondo ai film, di quelle che non dormono mai. Un nuovo continente, un "Nuovo Mondo", dall'altra parte dell'oceano. E la visita al quartier generale di una delle istituzioni più importanti al mondo: l'Onu, un faro di pace, sicurezza e sviluppo.

Non ero mai stata a New York, né negli Stati Uniti. Provo immensa gratitudine per la generosa opportunità che mi è stata offerta, grazie al premio assegnato al mio racconto "Petra e il Significato" da Lifability, attraverso questo viaggio a New York e la possibilità di visitare il Palazzo di Vetro dell'Onu, in occasione della Giornata Lions con le Nazioni Unite.

Se dovessi racchiudere quest'esperienza in tre fotogrammi, non avrei dubbi su quali scegliere. Una mattina mi sono svegliata alle cinque e mezza, ora locale, complice il jet lag che ancora non mi aveva permesso di sintonizzarmi con il fuso orario di New York. Ho deciso così di passeggiare tra le avenues e le streets, senza una meta precisa, con il solo scopo di "assaporare" la città. Ho percepito una città viva, entropica, ma comunque accogliente.

Il secondo "fotogramma emotivo" l'ho scattato sul ferry boat che da Battery Park conduce a Staten Island. Grazie al suggerimento di alcuni amici, ci sono salita all'ora del tramonto. All'andata, la visione della sagoma della Statua della Libertà con lo sfondo del cielo colorato in mille sfumature di arancione mi ha lasciata senza parole. Poi, passare accanto a Ellis Island — che tra il 1892 e il 1954 ha visto approdare 12 milioni di immigrati da tutto il mondo — ha evocato in me una forte commozione.

Se l'andata in battello è stata toccante e profonda, il ritorno verso Manhattan è stato decisamente un'esperienza fuori dall'ordinario. Vedere davanti a me lo skyline di New York, illuminato e maestoso, avvolto dal buio della sera e dalla baia, è stato impagabile.

Il terzo fotogramma ha a che vedere con la multiculturalità e con il sentirsi parte di una missione unica e condivisa, insieme a un gruppo di persone animate da spirito di servizio e dalla volontà di lasciare un segno positivo nel mondo. Il Lions International ha celebrato i 79 anni di collaborazione con le Nazioni Unite in occasione della Giornata Lions con l'Onu.

Nel 1945, ai leader Lion fu chiesto di contribuire alla stesura della Carta delle Ong per le Nazioni Unite, e in questa giornata è stata celebrata la partnership coltivata in questi ultimi ottant'anni.

In uno scenario globale che ultimamente offre pochi motivi di speranza, alle Nazioni Unite ho percepito la fermezza e la motivazione di persone che ogni giorno provano ad agire nel e per il giusto, nel rispetto della dignità di tutti i popoli del mondo.

Grazie Lions e grazie Lifability per le opportunità che il vostro network dona ai giovani.



■ L'esterno della sede Onu a New York.

LBH.03.015.W - IL MESTIERE DI SISIFO di Bruna Franceschini da Brescia

Questo racconto è la dimostrazione di ciò che può accadere quando non si mette in pratica il principio che recita: "Essere solidali con il prossimo offrendo compassione ai sofferenti, aiuto ai deboli e sostegno ai bisognosi", e che l'Etica Lions auspica. Fabio cresce in un contesto familiare instabile, a scuola è emarginato dai compagni, etichettato come un problema dai docenti e subisce punizioni spesso ingiuste. Solo un'insegnante lo vede in modo diverso, come un ragazzo intelligente ma fragile che cerca di farsi notare, a volte con gesti inopportuni. Gli assegna un ruolo nel laboratorio teatrale, per le sue capacità tecniche nelle luci e nei suoni. Purtroppo però egli ha un attacco di rabbia distruttiva e viene espulso e trasferito in un istituto speciale, lontano dall'insegnante che era la sola a credere in lui. Passano tre anni e Fabio riappare alla porta della sua ex insegnante, dimagrito e provato. Lei confessa di essere ricercato ma di volersi costituire per poter iniziare una nuova vita. Ulteriori disgrazie invece lo perseguitano mentre cerca di riabilitarsi. Un giorno la sua ex insegnante riceve una lettera in cui Fabio le racconta le tristi esperienze vissute e rivela la decisione di porre fine alla propria esistenza. Lei, devastata, si propone di raccontare questa storia come un monito affinché nessuno in futuro venga dimenticato o etichettato come irrecuperabile.

La vita di un giovane finisce in tragedia irreversibile e in sconfitta sociale perché né la scuola né la comunità hanno rispettato il principio di Etica Lions secondo cui bisogna "Sempre adempiere ai propri obblighi di cittadino nei confronti del proprio paese, del proprio stato e della propria comunità e agire con lealtà nelle parole, negli atti e nelle azioni. Donare loro spontaneamente lavoro, tempo e denaro". Appare evidente come alcuni metodi scolastici, come l'importanza dell'ascolto, diventino una responsabilità degli educatori per cambiare il destino di chi, come Fabio, è stato lasciato solo nel momento di maggiore bisogno.

LBH.03.045.W - LA VERITÀ OLTRE L'IMMAGINE di Giada Pieraccini da Lucca

Uno degli aspetti negativi della tecnologia è che può trasformare la menzogna in una verità apparente e credibile, diffondersi in modo virale e distruggere l'autostima della vittima di turno. La storia si svolge fra i banchi di scuola. Sofia, studentessa modello, viene presa di mira dal compagno Marco, ferito nell'orgoglio dopo un rifiuto. Quest'ultimo crea un video che la ritrae in situazioni compromettenti e che diventa virale, danneggiando l'immagine di Sofia, che umiliata cade in crisi. La dirigenza della scuola non indaga, ma lo studente Andrea sì. Dotato di buone competenze informatiche, decide di utilizzarle per scoprire la verità. Il ballo scolastico è l'occasione che fornisce ad Andrea l'opportunità di avvicinare Sofia e diventarne amico, rivelandole che ha scoperto l'autore della manipolazione digitale. Anziché cercare vendetta, i due giovani scelgono di trasformare il dolore in consapevolezza collettiva, non solo esponendo pubblicamente l'autore del video, ma soprattutto presentando i meccanismi di manipolazione digitale che minacciano tutti nell'era dell'intelligenza artificiale. Andrea propone a Sofia di sviluppare un'app per identificare automaticamente i deepfake. Lei accetta, lavorano insieme ed espongono all'assemblea scolastica i risultati di un uso consapevole delle tecnologie, mettendo in evidenza i rischi online e fornendo un progetto sulla consapevolezza digitale. Marco, dopo la sospensione e un corso di educazione digitale, si scusa con Sofia, mostrando un cambiamento sincero.

Attraverso il principio dell'etica LIONS: "Essere solidale con il prossimo offrendo compassione ai sofferenti, aiuto ai deboli e sostegno ai bisognosi", Andrea ha scelto di aiutare Sofia e di offrirle sostegno, a differenza degli altri che hanno giudicato in modo superficiale l'apparenza senza tenere conto dell'altro principio dell'Etica LIONS: "Essere cauti nella critica e generosi nella lode, costruire e non distruggere". Il problema del bullismo, nel racconto, è affrontato in modo originale, agendo verso il colpevole non tanto con sistemi punitivi, bensì creando l'occasione per una catarsi purificatrice e coinvolgendo la comunità scolastica verso una formazione che permetta di difendersi dalle fake news create dall'intelligenza artificiale.

**FINALISTI LIFEBILITY AWARD E HUMANITIES
IN VISITA A BRUXELLES**



*Bruxelles: visita al Parlamento Europeo ed incontro con funzionari
sulle opportunità offerte dalla Comunità Europea*

**Imprenditore
Etico 2025**
NICOLA MELE

Presidente Comitato Etico Happy Network e imprenditore dinontorganico.

Nicola Mele è un imprenditore dinontorganico, attualmente Presidente del Comitato Etico Happy Network. Nel 1984 fondando la "OA Sistemi S.r.l." automatizza il 52% degli studi notarili in Italia, diventando un imprenditore di successo. Dall'incontro nel 1990 con Nicola Palmisano nasce l'idea di creare imprese con i giovani e per i giovani orientate alla filosofia dinontorganica.



Nel 2014 nasce HAPPY NETWORK, grazie ad un'intuizione di Gaetano Mele, prima rete d'azienda a carbonio zero certificata dalla EARTH University della Costa Rica.

Nicola Mele è fra i creatori e i promotori del primo Impianto agrivoltivo d'Europa (dal 2008) e dei "I Prodotti della Svolta" (dal 2017). L'attenzione è a costruire un futuro dove la tecnologia sia al servizio della natura e dell'uomo e non viceversa.

L'impegno di Nicola Mele si profonde anche in campi culturali e sociali:

- In collaborazione con BANCA ETICA sostiene il finanziamento dell'Associazione "L'AQUILONE ONLUS" di Santeramo in Colle, che si interessa di progetti di integrazione dei minori disabili;
- Sostiene il finanziamento di un progetto promosso da un giovane della GUINEA CONAKRY: Complesso Scolastico "Marconi International" nel giugno 2024;
- In collaborazione con il parroco Don Massimo Ruggiano di Quarto Inferiore (BO), fondatore della comunità "L'ARCA" di Quarto, finanzia un progetto imprenditoriale di un giovane della COSTA D'AVORIO;
- Impegna contrattualmente, per dieci anni a partire dal 2001, il Gruppo Wolters Kluwer ad erogare, ad insindacabile giudizio del Dr. Nicola Mele, il 2% dell'utile lordo annuale della OA Sistemi S.r.l. a favore di organizzazioni ONLUS che si interessano di disabili mentali.

HAPPY NETWORK ha contribuito alla realizzazione di una cucina nel reparto di oncematologia pediatrica di Taranto e sostenuto la fondazione Ant di Taranto, le aziende sostengono anche iniziative a favore dell'integrazione sociale come l'organizzazione del concerto dei Ladri di Carozzelle e le iniziative di Francesco Canale, collabora con il Centro di Cultura Lazzati, Coviamo, Ubuntu, TedX Putignano, i Colloqui di Martina Franca.

COMITATO OPERATIVO

Presidente Enzo Taranto e **22 membri**: Alessandro Mantovani • Alfredo Canobbio, Annamaria Annicchiarico • Antonio Trifilò • Carlo Sironi • Daniela Baschiera • Maurizio De Vit Massimo Ferri • Gianpaolo Teti • Luigi Fecci • Mattia Lattanzi • Fabio Mischi • Felice Napolitano Patrizia Brancaleone • Sergio Viganò • Donatella Taroni • Elisabetta Fenini • Ivo Benedetti Jacques Amara • Maria Grazia Sessa • Mario Castellaneta, Mattia Chiesa

REFERENTI DISTRETTUALI

Coordinatore Federico Maisano e **16 Referenti Distrettuali**: **Ia1** Marco Sessa **Ia2** Patrizia Burlando • **Ia3** Dante Mirengi • **Ib1** Luigi Pozzi, **Ib2** Giovanni Canu **Ib3** Federico Maisano • **Ib4** Mario Castellaneta • **Ta1** Leonardo Di Noi **Ta2** Leopoldo Passazi • **Ta3** GianLuigi Ricchieri • **Tb** Luigi Fecci, **A** Sandro Coltrinari **Ab** Giuseppe Lupis Rogges • **L** Maurizio De Vit • **La** Marina Scatena • **Ya** Alfredo Guarino **Yb** Alessandro LaMonica

GIUDICI PRE-SCREENING AWARD

Presidente DG Mario Boccaccini e **8 giudici**: Christian Fracassi • Rosella Scalone Antonio Trifilò • Aldo Galeandro • Sergio Vitelli • Daniela Baschiera • Angelo Selis Massimo Ferri

TUTOR

20 Tutor: Christian Fracassi • Giovanni Canu • Leonardo Di Noi • Rosella Scalone Angelo Selis • Andrea Ferrari • Arturo Capasso • Francesco Abet • Michele Fumarola Ivo Benedetti • Massimo Ferri • Mattia Chiesa • Maurizio Casalotto Cossu • Sergio Vitelli Gianfranco Zani • Alessandro Natta • Antonio Tedeschi • Laura Robotti • Matteo Beccatelli

GIUDICI PRE-SCREENING HUMANITIES

Presidente DG Rossella Vitali e **8 giudici**: Maria Grazia Sessa • Francesco Pira Sirio Marcianò • Naldo Anselmi • Alessandro Maranesi • Angelo Bazzari • Luca Bernardo Eugenio Rossi

COMMISSIONE DI SELEZIONE FINALE

Presidente DG Enrico Barbato e **30 giudici**: Emanuele Abbate • Claudia Balduzzi Giuseppe Walter Buscema • Bruno Canetti • Francesco Cangiano • Luigi Capezzone Andrea Castronovo • Silvia Cenere • Fabio Corno • Gianni Danese • Giuseppe D'Aprile Magda De Eguiloer • Marco Droghini • Francesco Fasano • Maria Fazio • Piero Fontana Christian Manfredi • Alessandro Marini • Mirella Marussich Borghi • Andrea Mezzadri Tania Molteni • Laura Monateri • Nicoletta Nati • Claudia Negri • Adelio Nobili Francesco Orlando • Leopoldo Passazi • Maurizio Pettenazzo • Marzia Pittoni Andrea Preti • Ettore Puglisi • Marta Rivolta • Luigi Rossi • Luca Toma • Marina Verderajme Alberto Vistoli • Baerbel Wouters. **Notaio** Francesco Sapia

Progetti finalisti AWARD

LB_14.002F FOAMFLEX da Brescia
Spugna riutilizzabile che assorbe idrocarburi in mare.

LB_14.003W No more accident map da Foggia
Piattaforma con mappa interattiva incidenti stradali e gravità per Amministrazioni locali e cittadini.

LB_14.005F Soundtriggers da Milano
App per Caregivers di musicoterapia per parenti/pazienti affetti da demenza e Alzheimer.

LB_14.007W ARG O da Venezia
Dispositivo per fornire sicurezza di nuoto a nuotatori non vedenti e/o malati in fisioterapia, basato su sensori.

LB_14.008F Maestri digitali da Udine
Creazione di una piattaforma con AI per fornire insegnanti digitali di lingue online, per istruzione e integrazione stranieri.

LB_14.011W AI vs linfomi pediatrici aggressivi da Padova
Applicazione di AI ai Big Data di linfomi pediatrici non Hodgkin per realizzare stratificazione dei risultati e definire terapie mirate.

LB_14.014F To be accelerator da Bari
Utilizzo della AI per creare percorsi formativi sulle Soft Skills ai manager sul posto di lavoro.

LB_14.016W Rigenera Dermo da Treviso
È un progetto per la realizzazione di prodotti cosmetici per pelli sensibili, con ingredienti estratti dalle vinacce risultanti dalle produzioni vinicole ed in combinazione con un packaging sostenibile.

Progetti finalisti HUMANITIES

LBH_02.15F L'importate è fare cose buone da Verona

LBH_02.14W Petra e il significato da Verona

LBH_02.13F Le piccole disgrazie da Parma

LBH_02.08F La decisione da Venezia

LBH_02.06F Youssef da Napoli

LBH_02.01F Spigolatori urbani da Torino

Vincitore Concorso 2024
Lifeability for Humanities

LBH_02.14W

Petra e il significato

Stefania Tessari da Verona



Petra e il significato

Petra, una ragazza di dolci anni, detesta l'indifferenza e cerca di affrontarla. Attraverso le sue esperienze scolastiche e il legame con alcuni compagni di classe, Petra scopre che la gentilezza e la chiarezza per combattere l'indifferenza e costruire connessioni significative con gli altri. La storia valorizza l'importanza dell'empatia e della sensibilità verso gli altri e del coraggio di esprimere la propria timidezza per fare la differenza.

il racconto di Petra riflette vari aspetti dell'etica laicista, specialmente la solidarietà, la sincerità, l'altruismo, la critica costruttiva, la valorizzazione dell'amicizia o i doveri verso la comunità. Petra lotta intenzionalmente contro l'indifferenza e il bullismo, cercando di mantenere i suoi valori e trovare un modo per affrontare le difficoltà con integrità.

www.lbhumanities.com

1° Classificato Social Plus

LB_14.003W

No more accident map

da Foggia

Piattaforma con mappa interattiva incidenti stradali e gravità per Amministrazioni locali e cittadini.

IL TEAM



Domenico SANTORO



Giacomo Angelo SGARRO



Antonio VAIRIO



Alexandru Valentin ILIE

Tutor: Francesco Abet

www.lifeabilityaward.com

NO MORE ROAD ACCIDENTS MAP

Algoritmi per la sicurezza stradale

SEMPLICE

I dati vengono forniti dal Comune in formato aperto e prelevati direttamente dal sito che li mette a disposizione in modo che siano aggiornati automaticamente.



INTUITIVA

La rappresentazione sotto forma di heat map permette una semplice visualizzazione delle zone più soggette a incidenti.



PRAGMATICA

La cluster map ci restituisce dei valori quantificabili in modo rapido e semplice.



INTELLIGENTE

Attraverso algoritmi di clustering basati su intelligenza artificiale (AI) vengono individuati automaticamente i gruppi di incidenti collegati a caratteristiche infrastrutturali comuni; in questo modo vengono evidenziate le criticità che causano gli incidenti.



DETTAGLIATA

L'algoritmo ci permette l'individuazione con le zone indicate come critiche così da poter ottenere dettagli riguardanti la pericolosità.




LB_14.011W AI vs linfomi pediatrici aggressivi - Gaia Martire, Domenico Rizzato da Padova
Applicazione di AI ai Big Data di linfomi pediatrici non Hodgkin per realizzare stratificazione dei risultati e definire terapie mirate.



PREMIAZIONE XIV° EDIZIONE LIFEABILITY

12 Giugno 2024

LB_14.007W A R G O - Daniela Bigon, Giuseppe Campanale, Sara Labidi da Venezia
 Dispositivo per fornire sicurezza di nuoto a nuotatori non vedenti e/o malati in fisioterapia, basato su sensori.

<p>Problema</p> <p>Nel nuoto adattato, l'attesa non vedente necessita dell'assistenza di una persona munita di tappero, un fastidioso con gomma</p> 	<p>Soluzione</p> <p>Argo è un dispositivo che si aggancia agli occhiali e, grazie a un sistema di sensori, comunica con l'utente attraverso vibrazioni</p> 	<p>Mercato</p> 
<p>Competitor</p> <p>La funzionalità limitata dei prodotti presenti sul mercato non assicurano piena autonomia e sicurezza all'utente non vedente</p> 	<p>Argo è un dispositivo indossabile per l'autonomia e la sicurezza dei nuotatori con disabilità visiva</p> 	<p>Team</p> <p>Daniela Bigon designer della comunicazione</p> <p>Giuseppe Campanale designer del prodotto</p> <p>Sara Labidi designer del prodotto</p> <p>Tutor: Giandomenico Gaspari</p>
<p>Business model</p> 	<p>Scalabilità</p> <p>Le soluzioni tecnologiche di Argo possono essere facilmente trasferite ad altri sport che prevedano circuiti percorribili (corsa sui 100 metri, sci, ecc.)</p> 	<p>Premi</p> 

LB_14.016W Rigenera Dermo - Alessandro Barel da Treviso

È un progetto per la realizzazione di prodotti cosmetici per pelli sensibili, con ingredienti estratti dalle vinacce risultanti dalle produzioni vinicole ed in combinazione con un packaging sostenibile. *Tutor: Gianfrancesco Zani*

RigeneraDermo

RigeneraDermo nasce tra le colline del Prosecco di Conegliano e Valdobbiadene, Patrimonio dell'Umanità Unesco, con un duplice obiettivo:

- **rigenerare le vinacce** (scarto della produzione del vino) che diventano la materia prima per la produzione di una linea dermocosmetica vegetale di origine 100% biodegradabile (zero inquinamento del mare)
- **eliminare gli sprechi di plastica** dovuti ai comuni flaconi, grazie a confezioni ricaricabili tramite *Tetrapack refill*



IL CLIENTE FINALE DOPO IL PRIMO ORDINE (CON IL QUALE VERRANNO FORNITI ANCHE I RELATIVI DISPENSER) PUÒ ORDINARE I REFILL INQUADRANDO SEMPLICEMENTE IL QR CODE PRESENTE SU OGNI DISPENSER



UN SINGOLO CONTENITORE IN TETRAPAK CONSENTE DI SOSTITUIRE FINO A 4 CONTENITORI DI PLASTICA

Viaggio a Bruxelles 2024



Marocco - Seconda Edizione - Finalisti 2024



CONCORSO LIFEABILITY AWARD

XIII° EDIZIONE - PREMIAZIONE 2023

Si è svolto il 15 giugno, nella cornice istituzionale della Camera di Commercio di Milano Monza e Brianza Lodi, l'evento conclusivo del concorso Lifeability Award 2023. Lifeability è un'associazione ETS i cui membri sono soci Lions e nell'anno sociale 2022-23 Lifeability Award è stato votato come Service di rilevanza nazionale per il MD 108 Italy.

La finalità principale di Lifeability è promuovere l'Etica attraverso l'innovazione tecnologica a fini sociali e sanitari; questa edizione, in particolare, si proponeva di stimolare la creatività dei partecipanti verso le direttrici promosse dal PNRR. Inoltre, per la prima volta dal lancio, i giovani partecipanti si sono cimentati quest'anno anche con la sezione Humanities, attraverso cui sono stati invitati a scrivere un racconto volto a stimolare riflessioni etiche nei loro coetanei. Introdotti dal presidente di Lifeability Enzo Taranto e moderati dall'attore Marco Columbro, i lavori hanno poi visto i saluti istituzionali di Vittoria De Franco (dirigente della Camera Commercio Milano Monza Brianza Lodi) e gli interventi di Luigi Fecci che ha riportato i numeri di Lifeability negli anni e per il 2023, di Mario Castellaneta che ha riferito sugli sviluppi di Lifeability in Africa e del sottoscritto che ha relazionato sul legame tra Innovazione e Cambiamenti Sociali con riferimento al ruolo di Lifeability quale sensibilizzatore all'Etica e promotore di innovazioni utili in vari ambiti, dalla salute all'ambiente. I progetti premiati sono stati i seguenti: per Social Plus (i concorrenti che si sono distinti sul piano Marketing), Soundbetter Acoustic Tech (un'app per non udenti che consente di trasformare le parole in testo); per Humanities è stato premiato il racconto Invicta, per la categoria Transizione Tecnologica Advanced, RCoffee (trasformazione fondi di caffè in pellet); per Transizione Ecologica Innovativo, Nuova Filiera (semilavorati biodegradabili e compostabili); per la Categoria Salute Innovativo, MyEcho (ecografie da remoto potenziate dall'intelligenza artificiale). Diego Bertocchi (di Trieste), inoltre, è stato insignito del titolo di **Imprenditore Etico 2023**.

Come per le precedenti edizioni, è stato fondamentale il ruolo degli sponsor, ringraziati dal presidente Taranto: Regione Lombardia, Camera di Commercio Milano Monza Brianza e Lodi, BMW Bank Italia, Concommercio giovani imprenditori Milano, ManagerNoProfit, VAL, F.E.R., JobFarm, Future Manager, ELIS, Bercella, Malvestiti, ToBiz, Pedrollo, Carmi e Ubertis.

Lifeability Award... Più di un premio, una missione

Conferendo i premi Lifeability Award, anche per quest'anno andiamo a rinnovare un voto fondamentale del lionismo. Come noto, la mission di Lifeability è promuovere l'Etica attraverso un concorso di idee innovative rivolto ai giovani, negli ambiti della sanità e della sostenibilità e, proprio per questo, riveste nel nostro tempo un ruolo strategico. Tuttavia, per comprendere appieno la mission di Lifeability, occorre prima soffermarsi sulle modalità attraverso cui vengono lanciate e diffuse le innovazioni, in modo da poter apprezzare qual è il ruolo svolto da Lifeability in questo importante scenario. Una prima modalità è quella riconducibile al ruolo dell'imprenditore e dell'imprenditrice creativa; si pensi nel passato al ruolo di Thomas Edison per la diffusione dell'elettricità e dell'illuminazione in ambito pubblico e privato, oppure più recentemente a Sara Blakely, fondatrice di Spanx, la cui intuizione relativa all'abbigliamento femminile ha portato alla nascita di un business miliardario.

Un altro modo di diffondere le innovazioni è rappresentato dai laboratori di ricerca pubblici e privati, quali quelli delle più importanti università (e centri di ricerca) internazionali per



Enzo Taranto, Mariolina Moioli e il testimonial Marco Columbro.



La madrina Mariolina Moioli premia "RCoffee", vincitore Transizione Ecologica Advanced, Arash Moazenchi, Matteo Villani, Marco Oliva con Riccardo Martoriello di Concommercio Giovani Milano.

l'avanzamento della medicina e della farmacologia, oppure di aziende come STMicroelectronics e 3M per i progressi relativi alla scienza dei materiali e alle numerose applicazioni quotidiane (sensori, circuiti, prodotti chimici, adesivi innovativi, rivestimenti, e così via). Vi è poi uno spazio aperto intermedio occupato da migliaia e migliaia di potenziali imprenditrici e imprenditori che non riescono a portare avanti il frutto della propria creatività, per tanti motivi, e in questo spazio si inserisce con successo da ormai tredici anni Lifeability, stimolando, indirizzando, guidando e accompagnando alla formulazione e al lancio nuove idee imprenditoriali. In questo spazio aperto dell'innovazione il Lifeability Award - grazie al supporto del MD Italy e dei Distretti italiani (tra cui, negli anni recenti, il Distretto 108Ya, Campania, Basilicata e Calabria, si è distinto per l'impegno nella promozione dei progetti, per i finalisti e per i premi ottenuti) - ha svolto un ruolo fondamentale e ha consentito di combinare virtuosamente, la promozione di nuove idee in ambito sociale e sanitario e la concreta attuazione dell'Etica lionistica. Lifeability Award in questo senso attua pienamente lo spirito del "We Serve" e permette a noi Lions di essere cittadini al servizio del nostro tempo e della nostra comunità.

(Andrea Lanza / LC Vibo Valentia e membro direttivo Lifeability).

FINALISTI

TRANSIZIONE ECOLOGICA ADVANCED

RCoffee • Arash Moazenchi, Matteo Villani, Marco Oliva • Roma
Mentor: Matteo Tiddia

L.E.A.F. • Michael Odintsov Vaintrub, Francesco Di Giuseppe • Terni
Mentor: Andrea Ferrari

TRANSIZIONE ECOLOGICA INNOVATIVI

Parchi e giardini social(i) • Michele Dibello • Bari
Tutor: Leonardo Di Noi

IMPRESA - NUOVA FILIERA • Giampaolo Teti • Torino
Tutor: Gianfrancesco Zani

RifiutiAMO • Anna Larizza, Annalisa Pizzimenti, Alessio Vono, Erika Cangemi,
Giuseppina Sorrenti, Claudia Citrigno • Reggio Calabria
Tutor: Maurizio Casalotto Cossou

Recupero Oro • Sara Bagnasco, Giosia Calì, Alberto Marchetti • Pavia
Tutor: Cristian Fracassi

Bicocca R&B • Andrea Carini, Diletta Anobile, Luca Crivellari, Caterina Tirelli • Milano
Tutor: Carlo Caifa

GIARDINO - Agriculture data Ecosystem • Matteo Beccatelli • Parma
Tutor: Francesco Abet

SALUTE INNOVATIVI

Bone Elastic Structure Evaluation • Alessandra Nicolosi, Francesca Cosmi,
Alberto Dal Maso • Trieste
Tutor: Angelo Selis

MyEcho • Angela Sorriento, Leonardo Ricotti, Andrea Cafarelli, Francesco Rocco Restaino,
Lorena De Los Angeles Guachi Guachi • Pisa
Tutor: Cristina Gianotti

Soundbetter Acoustic Tech • Maria Sofia Squillace, Gilda Campagna, Vittorio Lopresti,
Francesco Cuda • Crotone
Tutor: Ivo Benedetti

TE.RE.STRO • Lidia Trombello • Caltanissetta
Tutor: Paolo Carullo

HUMANITIES

Invicta • Astra Bertelli • Pavia

Monstrati • Elisa Prete • Bologna

Questione di etica • Andrea Carullo • Bergamo

Il vassoio del cielo • Francesco Pillitteri • Palermo

Link al racconto dei finalisti:

www.lifeabilityaward.com/lifeability-base/lifeability-for-humanities/lifeability-for-humanities-2023/

PREMIO SOCIAL PLUS



LB13 10 **Soundbetter Acoustic Tech**

Maria Sofia Squillace, Gilda Campagna, Vittorio Lopresti,
Francesco Cuda • Crotone
Tutor: Ivo Benedetti

Nasce come risposta all'emergenza da Covid ma può essere davvero molto utile nei luoghi affollati o lì dove l'uso della mascherina è fortemente consigliato.

Per questo motivo è nato il **“Soundbetter Acoustic Tech”**: un apparecchio dalle piccole dimensioni dotato di Bluetooth e collegabile a qualsiasi dispositivo mobile quale telefono, tablet o smartwatch. La sua funzione è quella di recepire le parole degli interlocutori fino a un raggio di 100 metri e trascriverle, contestualmente, su un'apposita App. I potenziali acquirenti sono uomini e donne di ogni età, anche bambini. Insieme all'acquisto, i consumatori dovranno scaricare un'applicazione (omonima) sulla quale registrarsi con i loro dati personali così da poter accedere ogni qual volta avranno bisogno di utilizzare il dispositivo. L'esistenza di un oggetto come questo, porterebbe enormi benefici alla parte di popolazione affetta da sordità, li aiuterebbe a sentirsi più integrati e partecipi.

TRANSIZIONE ECOLOGICA ADVANCED



LB13 06 **Rcoffee**

Arash Moazenchi, Matteo Villani,
Marco Oliva • Roma
Mentor: Matteo Tiddia

Rcoffee S.r.l è una start-up innovativa costituita a gennaio 2023. L'oggetto dell'attività riguarda la trasformazione dei fondi di caffè esausti in pellet. Il riciclo dei fondi di caffè derivanti anche dalle capsule prevede il loro inserimento all'interno di un impianto di pellettizzazione. Oltre alla produzione di pellet la società ha come obiettivo quello di riciclare i fondi di caffè per trasformarli in bricchetti, una biomassa con un potere calorifico del 20% superiore alla legna, sulla base dei test chimici effettuati dalla società londinese Bio-bean. Abbiamo realizzato il nostro MVP, e grazie ad esso stiamo procedendo con la validazione dell'idea, somministrando ai consumatori dei campioni prova in cambio di una recensione.

SPECIALE

Nella storia del Lifability il 2023 segna il primo anno in cui è stato indetto il Concorso letterario, “Lifability for Humanities”, in aggiunta e parallelamente al Concorso “Lifability Award” nato nel 2010, che premia progetti ed idee innovativi e sostenibili, rivolti al sociale. Di Maria Grazia Sessa

“Lifability for Humanities” ha lo scopo di dare enfasi alla riflessione dei giovani su come superare, alcuni fra i problemi della nostra società, avvalendosi di un comportamento improntato sull’etica lionistica, nella ferma convinzione del fatto che il comportamento etico contribuisce al successo e aiuta i giovani a mettere in pratica nei loro scritti e nella vita quotidiana i principi dell’etica Lions, in modo da essere di esempio nel loro ambiente per una migliore “vivibilità”.

Ai concorrenti era stato chiesto di redigere un racconto, con alcune caratteristiche tecniche, il cui protagonista fosse un giovane che vive in Italia e affronta l’ingresso nel mondo del lavoro, superando le problematiche di integrazione e di sostenibilità che affliggono i nostri tempi (genere, razza, religione) e valorizzando persone le cui diversità vengano viste come punti forza, all’interno del luogo di lavoro, contribuendo così a costruire un mondo più equo e attento alla sostenibilità e all’uguaglianza. Nel compito assegnato dal concorso, lo scopo doveva essere raggiunto attraverso una nuova ottica, quella di applicare alcuni fra i principi dell’etica lionistica per risolvere il problema scelto dall’autore della narrazione.

Fra i racconti presentati, la Giuria di preselezione ha individuato 4 migliori finalisti i cui elaborati aderivano ai principi dell’etica ed erano coerenti agli indicatori di composizione richiesti nel bando.

L’esperienza è stata positiva ed esaltante per i membri della

giuria, che hanno esaminato separatamente gli elaborati e dopo averli valutati singolarmente, si sono confrontati nel corso della videoconferenza svoltasi il 2 maggio 2023 e coordinata dal presidente nazionale Enzo Taranto.

La maggioranza dei concorrenti si è dimostrata particolarmente sensibile alle regole etiche Lions “Essere solidale con il prossimo” e “Perseguire il successo senza pregiudicare la dignità e l’onore” applicando le quali diminuirebbe nel mondo il problema della discriminazione di genere, razza, religione e, su questa base, hanno impostato i loro racconti.

La fase successiva è stata la presentazione dei progetti da parte dei candidati all’incontro del 16 maggio 2023 presso la Camera Commercio Milano e su Zoom. Conclusa questa fase e senza soluzione di continuità, la Commissione di Selezione Finale ha stabilito il racconto vincente “Invicta”, il cui autore, riceverà un premio in denaro di euro 1.500 e parteciperà al “Lions Day with the United Nations” del marzo 2024 a New York o in Europa. Oltre a ciò, tutti i racconti finalisti saranno pubblicati e i loro autori avranno la possibilità di partecipare ad una Study Visit presso la Comunità Europea a Bruxelles ad inizio luglio 2023.

Ci congediamo con un suggerimento: alcuni di questi elaborati potrebbero essere utilizzati a scuola dall’insegnante come lettura degli stessi, riflessione individuale o di classe, per poi tenere una lezione sull’etica. Per qualunque richiesta scrivere a info@lbhumanities.com

Ph. Dim Hou da Pixabay



LIFEBILITY E L’ETICA LIONS
contro i mali del mondo... come la vedono i nostri giovani

Invicta

di Astra Bertelli da Pavia - Febbraio 2023



I numerosi cambiamenti nella vita di Beatrice contribuiscono ad arricchire il suo percorso professionale e personale di esperienze che diventano un elemento di forza per andare avanti.

La competenza che aveva acquisito sia all'università sia nel laboratorio scientifico in cui lavorava tuttavia vengono inficiate dall'omofobia dei colleghi che infieriscono al punto da distruggere la sua carriera. Si trova costretta a mediare il rapporto difficile con il professore, suo datore di lavoro, che cerca di approfittare della situazione e che, fra tutti i dipendenti, sceglie proprio lei da trasferire in Siberia per un lavoro con l'équipe scientifica sullo studio di un raro batterio.

Così Beatrice viene allontanata dalla sede e soprattutto è costretta ad interrompere la sua ricerca.

In questa lotta fra delusione e imbarazzo, cerca di affrontare anche il pregiudizio dei nuovi colleghi in Siberia non rivelando il suo stato, ma quando, per una imprevedibile situazione, questo viene svelato, tutto crolla e lei piomba nella sconfitta sociale e professionale.

Se il datore di lavoro ed i colleghi avessero applicato la regola etica LIONS che recita:

“Ricordare che nello svolgere la propria attività non si deve danneggiare quella degli altri essendo leali con tutti e sinceri con se stessi ...” la nostra Astra non avrebbe dovuto soffrire a causa dei loro comportamenti scorretti. Riuscirà a superare la crisi con la sua forza di volontà e la sua creatività?

LBH 01.02W - Invicta

E-mail: astra.bertelli01@universitadipavia.it

www.lifeabilityaward.com



TRANSIZIONE ECOLOGICA INNOVATIVO



LB13 08 **IMPRESA - NUOVA FILIERA**

Giampaolo Teti • Torino
Tutor: Gianfrancesco Zani

Il progetto d'impresa è relativo alla produzione di un semilavorato biodegradabile e compostabile.

Questo è composto da fibra di canapa e collante naturale che, uniti insieme nel processo produttivo, possono dar vita a differenti prodotti

con proprietà considerevoli (ad esempio la resistenza, la rigidità o l'impermeabilità) le quali permetteranno ai manufatti realizzati di sostituire molti prodotti realizzati con materiali plastici ed inquinanti. La Start Up risolve due macro-problemi in due macro-settori differenti: nel settore vivaistico consiste nel ricorso eccessivo di materiali plastici attraverso la produzione di vasi. il secondo macro problema è che la canapa industriale offre materie prime sostenibili in settori come il tessile, cartario, alimentare e con le lavorazioni dei semilavorati arriviamo a produrre fino a 25.000 prodotti sostenibili ed ecologici.

SALUTE INNOVATIVO

LB13 07 **MyEcho**

Angela Sorriento, Leonardo Ricotti, Andrea Cafarelli, Francesco Rocco Restaino, Lorena De Los Angeles Guachi Guachi • Pisa
Tutor: Cristina Gianotti



L'idea alla base di **MyEcho** nasce dalla necessità di abilitare un monitoraggio ecografico affidabile e potenzialmente da casa.

La tecnologia si basa su un sistema brevettato per il posizionamento corretto e ripetibile della sonda ecografia e un'innovativa interfaccia di acquisizione basata su algoritmi di intelligenza artificiale. A partire da una prima visita, in cui lo specialista acquisirà alcune immagini di riferimento, tale

soluzione permette all'utente non esperto (fisioterapista, paziente o caregiver), di acquisire immagini ecografiche di alta qualità e clinicamente rilevanti a distanza, senza la necessità di recarsi frequentemente dallo specialista.

Con il **Premio Imprenditore Etico**, Lifebility vuole individuare e premiare l'imprenditore che si sia distinto con successo nella propria attività, riuscendo al contempo a promuovere i valori dell'etica e della responsabilità sociale, colui o colei che possa essere una figura di esempio per i giovani di un'imprenditoria etica e di una classe dirigente che agisca secondo i valori dell'impegno responsabile, della trasparenza e dell'onestà intellettuale.

La Commissione di Selezione ha preso in considerazione i seguenti parametri, che ha comparato con riguardo alla natura e dimensione dell'attività d'impresa svolta da ciascun candidato:

- tipologia dell'attività di impresa svolta;
- ricadute sociali dell'impresa sul territorio;
- buon andamento dell'impresa;
- l'impresa ha un codice etico o redige un bilancio sociale;
- rapporto con i fornitori dell'impresa;
- provenienza materie prima utilizzate nella produzione;
- gestione dei rifiuti di produzione;
- modalità di gestione di un'eventuale crisi d'impresa;
- ottemperanza all'uguaglianza di trattamento di genere e disponibilità ad assumere o collaborare con persone di etnie o religioni differenti.

Cristian Fracassi

Vincitore di una edizione di Lifebility Award, ha fatto una scelta profondamente etica.

Ha donato gratuitamente il brevetto e la tecnologia da Lui ideata a chiunque ne avesse fatto richiesta.

Sono state quindi generate centinaia di migliaia di respiratori a bassissimo prezzo che hanno contribuito a salvare moltissime vite umane.

Per questi meriti Cristian Fracassi è stato insignito del **"Mother Teresa Awards"** e del titolo di "Cavaliere al Merito".



Silvano Pedrollo

Cavaliere del Lavoro premiato con "Leonardo Qualità 2015" e con il "Fiore di Gratitudine" da Papa Francesco. Imprenditore di successo, in Verona, produce pompe idrauliche. Attento ai temi sulla responsabilità civile, ha promosso la costruzione di ospedali, scuole e centri di formazione in Africa, Asia e Sudamerica. Con il progetto "Acqua" ha realizzato elettropompe a bassissimo consumo energetico, dando così la possibilità di ottenere acqua nei paesi a bassa capacità energetica.

"Premio Imprenditore Etico 2022".



Claudio Malvestiti

Ingegnere, Presidente della Malvestiti SpA, guida una azienda di 250 dipendenti, che produce parti meccaniche.

L'azienda dispone di un codice etico approvato dal CdA e distribuito a tutti i dipendenti.

Non ha mai fatto ricorso ad alcuno strumento per la riduzione del personale e i rapporti con i fornitori, dotati di codice etico, sono improntati sulla fiducia ed il rispetto reciproco.

"Premio Imprenditore Etico 2017".





Diego Bertocchi

Premi Rosa Argento '17, Solidarietà '19 e Louis Braille '22

È co-fondatore e presidente della SCEN in Trieste azienda EMS (electronic manufacturing service) fondata nel 2006 dai tre soci sulla base di un forte look etico-innovativo orientato alle generazioni future con attenzione alla formazione e valorizzazione dell'equipe oggi composta da 50 tecnici puntando su qualità e non su produzioni di massa, dando supporto a progettisti, laboratori o aziende riuscendo a colmare il difficile gap tra ricerca ed industria. In azienda sono stati sempre applicati i principi dell'etica imprenditoriale: consentire la crescita professionale ai collaboratori senza alcuna discriminazione di parità di genere, razza, religione etc, preoccuparsi del rapporto delle attività societarie con l'ambiente circostante, scegliere fornitori che a loro volta rispettino i criteri etici fondamentali (in particolare in certi paesi lo sfruttamento del lavoro minorile), privilegiare la realizzazione di progetti socialmente utili come **LETismart**.



Arnaldo Minetti

Nato a Bergamo il 1 Ottobre del 1947, si laurea in Lettere presso l'Università degli Studi di Milano con 110 e lode e dal 1976 è giornalista. Attività imprenditoriale: Nel 1979 Arnaldo Minetti prende in mano le redini dell'azienda di famiglia, Ostificio Prealpino, fondata nel 1938. Impegno sociale: Contestualmente ai percorsi di studio e poi all'attività imprenditoriale, Arnaldo Minetti ha sempre sviluppato il suo impegno di conoscenza, approfondimento e partecipazione attiva alle tematiche sociali e progressivamente sempre di più allo specifico sanitario e socio assistenziale con coinvolgimento sempre maggiore nella lotta contro i tumori e progressivamente allo sviluppo delle cure palliative con la presa in carico totale della sofferenza fisica, psicologica, sociale e spirituale di malati inguaribili in fase avanzata e dei loro famigliari.



Paolo Moglia

La ditta VAL.FE.R.SRL è stata fondata nel 1987 da Paolo Moglia amministratore ancora oggi. L'azienda nel corso degli anni si è specializzata in: Automazioni Elettriche, Elettroniche, Quadri Elettrici, Impiantistica Elettrica, Pneumatica, facciamo lavori chiavi in mano, operiamo in tutti i continenti, settori principali Beverage, Logistica, Drilling System, Packaging. In Azienda sono sempre stati applicati i principi dell'etica imprenditoriale, consentire la crescita professionale ai collaboratori senza alcuna discriminazione di razza di religione creando un ambiente di lavoro il più confortevole possibile. Collaboriamo da sempre con le scuole del territorio in alternanza scuola lavoro cercando di aiutare i ragazzi a crescere sia come persone sia come tecnici cerchiamo di formare brave persone. La sostenibilità è al centro del dibattito pubblico ed è ormai una priorità per gli imprenditori, spinti dalle richieste del mercato, dalle istituzioni e dalla consapevolezza del ruolo sociale che hanno nei territori in cui operano (da sempre sosteniamo le varie associazioni culturali, sociali). Perché sostenibilità vuol dire equilibrio nella gestione dell'azienda per garantire un futuro di successo. Confidiamo nei prossimi anni di continuare a lavorare con gli stessi principi e valori che ci hanno sempre contraddistinto fino ad oggi. **"Premio Imprenditore Etico 2024"**.



Durante la cerimonia di premiazione è stata introdotta una novità: la ConfCommercio Milano ha messo a disposizione 13 Giovani Imprenditori che affiancheranno, per un periodo limitato, i finalisti della 12° edizione di Lifeability Award nel loro percorso di crescita professionale.

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.

PREMIO SOCIAL PLUS

LB12-077

RISTAPPO



"Il progetto RisTappo vuole donare nuova vita al tappo di sughero, curandone la raccolta, il riciclo e la distribuzione, sensibilizzando le persone riguardo il concetto di Circular Economy, abbattendo ogni forma di spreco e dimostrando quanto ogni scarto possa rappresentare per noi una risorsa inestimabile.

Il sughero riciclato potrà essere utilizzato in molteplici settori, dalla bioedilizia alla moda, dall'industria aerospaziale e navale alla creazione di oggetti di design e tanto altro!"

Progetto che arriva da NAPOLI presentato da:

Andrea Cicatiello, Raffaele Bruno e Luigi Scungio seguiti dal tutor Francesco Abet



SALUTE AVANZATI

LB12-045 EMATIK



Intitolato al Lions Costantino Bianchi (LC Milano Bramante 5Giornate) co-fondatore LIFEABILITY



"Ematik: un patch personalizzato che combina un derivato del sangue del paziente con dei biomateriali in stampa 3D per la cura delle ferite difficili, come piaghe da decubito o ulcere diabetiche.

Il patch agisce come una seconda pelle: stimola la rigenerazione, riducendo drasticamente i tempi di guarigione, senza cicatrici.

Ematik è un sistema portatile, chiuso e sterile che metterà a disposizione terapie avanzate anche in Paesi in via di sviluppo, dove c'è carenza di personale specializzato e di infrastrutture che garantiscano la sterilità per terapie cellulari. Ad oggi Ematik è sul mercato veterinario, l'obiettivo è certificare il prodotto come dispositivo medico per l'uso sull'uomo."

Progetto che arriva da MODENA presentato da:

Alice Michelangeli, Riccardo Della Ragione e Valentina Menozzi, seguiti dal Mentor Andrea Ferrari



LB12-001 JEM TECH



Spesso si sente l'espressione "Il cuore è una pompa", ma è davvero difficile capire come questa pompa funzioni da un punto di vista meccanico. Dal 2015, con un obiettivo di "openness" "a cuore aperto" vengono effettuati ogni anno in tutto il mondo in 10 mila questi interventi. In Italia, grazie alla JEM Tech, sono stati effettuati 100 interventi, grazie alla JEM Tech e ai suoi collaboratori, con l'obiettivo di offrire al paziente un'esperienza di alta qualità, personalizzata e personalizzata. Tutto questo grazie ad una tecnologia che genera dati in tempo reale e che è in grado di valutare in modo quantitativo la meccanica cardiaca in tempo reale.

Procedura classica



Esito clinico incerto

Procedura JEM Tech



Esito clinico certo

"Un'innovativa apparecchiatura medica, non invasiva, basata sull'intelligenza artificiale in grado di valutare in modo quantitativo la meccanica cardiaca in tempo reale solamente con una telecamera.

La telecamera 3D è in grado di registrare i movimenti del cuore, di tracciarli e quantificarli in tempo reale [...]

Tutto ciò si tradurrà in un miglioramento dell'esito clinico, nella riduzione dei tempi di permanenza dei pazienti in terapia intensiva e nella riduzione della mortalità dovuta a errata/mancata valutazione clinica con un positivo impatto sui costi per la sanità."

Progetto che arriva da PARMA presentato da:

Enrico la Rosa, Giacomo Rozzi, Francesco Barresi, Francesco Io Muzio, Francesco Fontana e Mattia Fontana seguiti dal Mentor Cristian Fracassi



LB12-058 **AEQUIP**



Ad oggi, la diagnosi delle neoplasie viene effettuata qualitativamente dagli anatomopatologi con l'utilizzo di microscopi ottici [...] AEQUIP, Start up e Spin off Politecnico di Torino costituita nel 2020, vuole introdursi in questo specifico stadio del processo, sfruttando la potenza dei calcolatori esistenti al fine di ottenere dei risultati precisi e solidi nel tempo, che l'occhio umano, per sua natura, non è in grado di fornire. Questo porterà ad innalzare la qualità della diagnostica e velocizzare l'intero workflow medico."

Progetto che arriva da TORINO presentato da:
Filippo Molinari, Massimo Salvi e Orazio Pennisi seguiti dal Mentor Riccardo Prodam

TRANSIZIONE ECOLOGICA AVANZATI



LB12-028 **FRUITCOAT**



Intitolato al Lions PDG Roberto Simone (LC Como Host)



"La nostra idea è quella di creare un coating edibile, lavabile, con specifiche proprietà anti-microbiche e di barriera nei confronti dell'ossigeno atmosferico, in grado di ricoprire la frutta e la verdura allungandone la shelf-life. il coating è costituito da polimeri di origine naturale estratti da scarti dell'industria alimentare e ittica."

Progetto che arriva da COSENZA presentato da:
Boris Saracino, Francesco Orlando, Giusy Osso, Lavinia Orlando, Carla Orlando, Gianmarco Guastella, Francesco Nicotera e Paolo Bruno seguiti dal Mentor Ludovico Monforte

TRANSIZIONE ECOLOGICA INNOVATIVI



LB12-044

MY.co.PANEL



Intitolato al Lions Alessandro Sperati (LC Cernusco sul Naviglio)



"Il progetto consiste nella realizzazione di pannelli per l'isolamento termico e acustico per l'edilizia, nel rispetto della transizione ecologica. Infatti, la materia prima di cui sono realizzati i pannelli vengono classificati come biomateriali, nello specifico composti da microrganismi e scarti del 'verde pubblico' [...]

Le finalità che si intendono perseguire sono: l'utilizzo di scarti come risorsa in un'ottica di economia circolare; produzione di materiali biodegradabili; la promozione di filiere produttive green da incentivare nell'edilizia; la sensibilizzazione dell'utente verso materiali rispettosi del patrimonio ambientale".

Progetto che arriva da BRESCIA presentato da:

Chiara Dognini e Giovanni Mainetti seguiti dal tutor Mauro Casalotto Cossu



LB12-008

ARCHYGRAM



"Software basato su intelligenza artificiale che permette di automatizzare il processo più oneroso di un progetto, cioè quello di rilievo e classificazione architettonica. Infatti, semplicemente scattando foto dell'edificio con un telefono e caricandole sulla nostra piattaforma automaticamente, in poche ore, da come output il disegno dell'edificio contenente le misure e le informazioni necessarie al progettista."

Progetto che arriva da SALERNO presentato da:

Francesca Condorelli e Antonia Megkafosi seguite dal tutor Ennio Mapelli



LB12-048 **MINOX**



DIFFERENZIATA IN ITALIA
La percentuale di differenziata in Italia nel 2020 ha raggiunto il 50%.

DIFFERENZIATA E DISABILITÀ
• 2.5% della popolazione italiana presenta una disabilità.

TECNOLOGIA ATTUALE
• Difficoltà per un'attività nel fare la differenziata manualmente.
• Sistemi di differenziazione automatici poco performanti.

MINOX
Sperimenta l'automazione della separazione dei materiali riciclabili tramite il riconoscimento audio dei materiali, attivando azioni predefinite.

"L'idea è nata per risolvere il problema della separazione di materiali plastici a basso costo e a una buona velocità di separazione. Questo darà la possibilità di creare un dispositivo che automatizzi la raccolta differenziata

Il minox è un dispositivo che consiste nella separazione di rifiuti civili e industriali, tramite un algoritmo di Intelligenza artificiale volto al riconoscimento audio dei materiali mediante una stimolazione meccanica. Il dispositivo è strutturato soprattutto per quegli utenti con disabilità o per anziani che hanno difficoltà nell'effettuare la differenziata"

Progetto che arriva da TARANTO presentato da:

Michele Carbotti e Vincenzo Montaruli seguiti dal Tutor Franco Gavosto



SALUTE INNOVATIVI

LB12-049 **DALLY**



Intitolato al Lions Giorgio Negri (LC Milano ai Cenacoli)

Dally
Il tuo alleato per il diabete.

Il problema
In Italia circa 5 milioni di persone sono affette da diabete di tipo 1 e di tipo 2. La gestione quotidiana è complessa e richiede un'attenzione costante.

La nostra soluzione
Dally è un'applicazione mobile che offre strumenti basati sull'evidenza scientifica e medica per aiutare a coinvolgere e supportare le persone che vivono con il diabete.

Impatto
Dally ha un impatto significativo sulla gestione del diabete, migliorando la qualità della vita e riducendo i rischi di complicanze.

Il team
Il progetto è guidato da un team di esperti in tecnologia e medicina.

"L'idea è nata dal bisogno personale di Andrea di sentirsi in controllo del suo diabete di tipo 1 e di provare a migliorare la sua gestione a 360°. La soluzione è un'applicazione mobile (sia per Android sia iOS) che offre strumenti basati sull'evidenza scientifica e medica per aiutare a coinvolgere e supportare le persone che vivono con il diabete. Gli elementi di utilità sociale sono relativi al supporto che la soluzione vuole apportare nella vita quotidiana cercando di alleggerire il peso della patologia fornendo consigli e motivazioni ed evitare che il diabete prenda il sopravvento sulla persona tramite una mala gestione o il crescere di stati psicologici negativi"

Progetto che arriva da CUNEO presentato da:

Davide Angelini, Emanuele Abbate, Simone Cutraro e Paolo Grossi seguiti dal tutor Cristina Gianotti



LB12-069 HERO



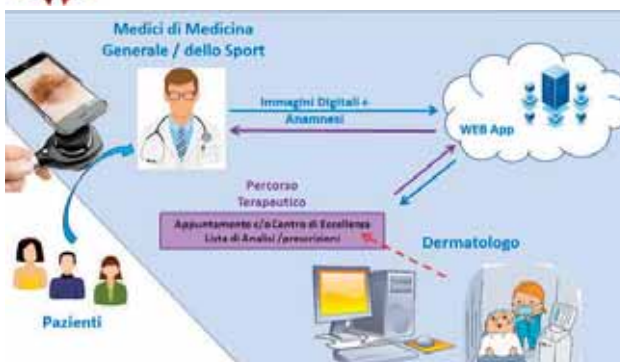
"Hero Health Monitoring (HHM) nasce per rispondere ai fabbisogni di assistenza sanitaria e monitoraggio, attraverso la rilevazione di parametri vitali e stati emotivi tramite semplici dispositivi video, valorizzando il nostro rilevante lavoro di sviluppo in ambito computer vision. HHM è, infatti, in grado di rilevare in modalità contactless e continuativa (H24): i) importanti parametri vitali come la frequenza cardiaca e respiratoria, il livello di ossigenazione nel sangue e la pressione arteriosa; ii) la postura ed eventuali cadute delle persone monitorate; iii) ed i loro stati emotivi (6 emozioni primarie e 5 secondarie).

Progetto che arriva da TARANTO presentato da:

Berardina De Carolis, Giuseppe Lorizzo, Giuseppe Carlo Palestra e Davide Tilotta seguiti dal tutor Arturo Capasso



LB12-072 DERMOTRIAGE



L'idea è l'implementazione di un innovativo Centro Servizi di Telemedicina, per l'erogazione di un Servizio Remoto di Indirizzamento Clinico (Triage) avente per oggetto la diagnosi precoce dei tumori cutanei basata sull'acquisizione e analisi immagini ad epiluminescenza o ELM (Dermoscopia) di nevi sospetti.

La finalità del progetto è il miglioramento della prevenzione e diagnosi del melanoma cutaneo garantendo l'accessibilità di una più ampia fascia della popolazione ad un primo esame strumentale da parte di dermatologo esperto.

Progetto che arriva da SALERNO presentato da:

Matteo Ferro e Sara Cacciapuoti seguiti dal tutor Claudio Seregni

VINCITORI XI° EDIZIONE LIFEABILITY AWARD 9 Giugno 2021 - Edizione della Pandemia Covid

La premiazione si è svolta in modalità virtuale in occasione del **Congresso Nazionale dei Lions** il 23 Maggio 2021.

Per la registrazione video: https://m.youtube.com/watch?v=_9ApMpQaduo





PREMIÈRE ÉDITION Concours 2021

Concours organisé par
l'association
LIONS CASABLANCA RIVIÈRA



LifabilityMaroc

www.lifability.ma



Nos partenaires



I VINCITORI DELL' UNDICESIMA EDIZIONE LIFEABILITY:

Il premio **Social plus**, riservato a coloro che sono riusciti a pubblicizzare meglio la propria idea tramite web marketing, è stato vinto dal progetto **“PERDITA DI MEMORIA E COVID-19: UN SUPPORTO ALLA DISABILITÀ”** di Simonsossio Migliaccio, Giuseppe Diffidenti, Valeria Cafasso, Federica Manfredi, Francesca Innecco e Paolo Raiola, di Napoli e affiancati dal TUTOR Cristina Gianotti.

**PERDITA DI MEMORIA E COVID-19:
UN SUPPORTO ALLA DISABILITÀ**

LA NOSTRA IDEA

Il progetto **MyDay_Lab** nasce dall'esigenza di un'azienda 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 **levegna**, al fine di ridurre il carico emotivo e personale dei caregiver.

Per:

- Comunicare con il malato a distanza
- Evitare inaccidate fotografie per allentare le memorie 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 in una situazione in cui la tecnologia è diventata fondamentale. Il nostro dispositivo aiuta i soggetti fragili in caso di isolamento ed assiste i caregiver, allungando il loro stress con l'aiuto di guard mecc.

TEAM:
Federica Manfredi, Paolo Raiola, Simonsossio Migliaccio, Francesca Innecco, Valeria Cafasso

Per la categoria **Economia Advanced**, vince premio in memoria Roberto Simone **“WOMEN@WORK”**, un progetto volto a potenziare la partecipazione socioeconomica e la presenza delle donne nel mondo del lavoro. Presentato Sofia Borri di Piano C da Milano, affiancati dal MENTOR Ludovico Monforte.

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

Change **Forma** **Consil** **Forma**

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

UN TEST DI SCREENING PER IL TUMORE ALLA PROSTATA

Il tumore alla prostata è la malattia oncologica più diffusa negli uomini di mezza età e causa più di 14 milioni di nuove diagnosi ogni anno, ma un'appropriatezza tempo può essere facilmente evitata.

Dagli anni novanta si è iniziato a sperimentare il PSA (prostate specific antigen) per il tumore della prostata. Tuttavia, il PSA non è un test di screening affidabile. Infatti, il PSA può essere elevato anche in presenza di un tumore della prostata di piccole dimensioni, e può essere normale anche in presenza di un tumore della prostata di grandi dimensioni.

Screening innovativi in era post-COVID-19

L'epidemia COVID-19 ha spinto in secondo piano altre patologie, tra cui quella oncologica, e ha spinto all'adozione di strategie di prevenzione e diagnosi più innovative.

Il nuovo test di screening per il tumore alla prostata è un test di screening innovativo che si chiama **NADDER**. È un test di screening innovativo che si chiama **NADDER**. È un test di screening innovativo che si chiama **NADDER**.

LA NOSTRA SOLUZIONE

Permette, infatti, l'individuazione di un tumore di dimensioni per il 70% inferiori rispetto a quello rilevato con il PSA, e con un'accuratezza del 95% superiore rispetto al PSA. Inoltre, il test è molto più semplice da eseguire e il risultato è disponibile in pochi minuti.

• Soluzione innovativa e personalizzata
• Accuratezza superiore al PSA
• Risultati disponibili in pochi minuti

Il progetto che ha vinto nella categoria **Salute Avanzati**, premio in memoria di Costantino Bianchi è **“UN TEST DI SCREENING PER IL TUMORE ALLA PROSTATA”**

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

NAD - Nipote A Domicilio

Il progetto **NAD** (Nipote A Domicilio) è una piattaforma innovativa che mette in comunicazione studenti e nuove generazioni generando un traguardo comune: **CIRCOLARE**, che riduce il **DIGITAL DIVIDE**, eliminando gli squilibri nei prossimi anni.

NAD - COME FUNZIONA

Il **NADDER** mette a disposizione il suo tempo aiutando i **NONNI** a risolvere problemi tecnologici. Il **NADDER**, risolto il problema, preleva il rimborso tramite un voucher oppure acquisisce crediti formativi (i.e. alternanza scuola/lavoro).

Il **NONNO**, viene messo in contatto con il **NADDER** attraverso lo strumento che preferisce (PC, Cellulare, Telefono) oppure di persona, viene aiutato a risolvere il problema.

FUNDAZIONE FUNDATION FUNDATION
DI BENEDETTO ALMERINDA

Il progetto che ha vinto nella categoria **Economia Innovativi** è **“NAD Nipote A Domicilio”**

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

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 semimantare una terapia non invasiva di supporto alla respirazione a pressione positiva mediante un circuito chiuso.

• Riduzione della ventilazione meccanica
• Aumento della tollerabilità della terapia
• Minor consumo energetico
• Protezione del personale sanitario
• Maggiore sicurezza
• Riduzione dei costi

EFFICACE
Riduce la probabilità di intubazione endotracheale
Aumenta la tollerabilità della terapia

SICURO
Minor consumo energetico
Protegge il personale sanitario

SOSTENIBILE
Alleggerisce il sovraccarico ospedaliero
Attiva le linee respiratorie

PER TUTTI
Offre personalità e flessibilità di impiego
Riduce i costi

Per la categoria **Salute Innovativi** vince il progetto **“REVIVE”**

di Mara Terzini, Giovanni Putame, Alessandra Aldieri, Simone Borrelli di Torino, affiancati dal TUTOR Angelo Selis

I VINCITORI DELLA DECIMA EDIZIONE LIFEABILITY AWARD:

Primo premio “**COSTANTINO BIANCHI**” (in memoria di una delle colonne portanti di LIFEABILITY BASE come fondatore e membro del direttivo che ci ha lasciato a settembre 2017) al gruppo del progetto **PICK IT UP** consegnato da **Stefano BOLOGNINI**, Assessore alle Politiche Sociali Regione Lombardia a **Giorgio Busa** in rappresentanza al gruppo di 6 persone.

Targa all'ISP Garbin di SCHIO, nella persona del Preside, per aver favorito l'imprenditorialità dei suoi ragazzi consegnata dal Consigliere di Camera di Commercio Luca Bertoni.



Targa al progetto “**Produzione di enzimi chitinolitici da funghi marini**” consegnata da **Christian GIACOM** di Trentino Sviluppo, incubatore che offre anche all'autrice del progetto, **Alessia Di Flora**, un percorso di avviamento e prototipazione che rappresenta la fase successiva all'idea



Targa al progetto **ADIUTOR** consegnata da **Domenico PANNOFINO** di Polihub Milano, incubatore che offre anche agli autori del progetto, gli ingegneri **Elio Matteo Curcio**, **Francesco Lago** e **Stefano Rodinò** un percorso di avviamento e prototipazione che rappresenta la fase successiva all'ideazione.



Targa al progetto “**Gente di città, una nuova idea di turismo**”, consegnata da **Marco COLUMBRO** a **Greta Bonfiglie** e **Giuseppe Paolucci** in quanto vincitori della componente **Social Plus** del concorso.



VINCITORI IX° EDIZIONE LIFEABILITY AWARD
6 NOVEMBRE 2019



Stefano BOLOGNINI

Assessore alle Politiche Sociali Regione Lombardia

Giampio BRACCHI

Presidente PROSPERA, prof. emerito di imprese digitali Politecnico MI

Marco ACCORNERO

Membro Giunta Camera Commercio Milano, Lodi, Monza e Brianza

Marco COLUMBRO

Attore impegnato nel sociale e testimonial di Lifeability

Sergio MARTINA

Governatore del distretto LIONS 108 IB4

Enzo TARANTO

Presidente Associazione LIFEABILITY

VINCITORE PREMIO COSTANTINO BIANCHI

Corax - the life box



Problema

Ogni anno si verificano **11 milioni di ustioni gravi** solo a causa delle fiamme libere e dei liquidi bollenti. **Il 95%** delle vittime sono **nei paesi a basso-medio reddito** e il **70%** sono **bambini** con meno di 5 anni di età. Attualmente, i problemi principali in tali contesti sono:

- La mancanza di infrastrutture adeguate
- Il costo delle medicazioni
- Il trasporto all'ospedale specializzato

Soluzione



Corax Lifebox è un dispositivo elettromedicale rivolto ai bambini vittime di ustioni. Crea un **microambiente asettico e controllato**, circoscritto al paziente, riproducendo le caratteristiche tipiche di una stanza di degenza dei Centri Grandi Ustioni occidentali, in un dispositivo **trasportabile e low-cost**. Grazie ad una tecnologia che controlla le proprietà chimiche e fisiche dell'aria, la temperatura, l'umidità e integrando un sistema di lavaggio per le lesioni, il nostro dispositivo **previene dalle infezioni** che sono la principale causa di morte. Questo tipo di ambiente evita la necessità di medicazioni e di bendaggi **riducendo i costi** dei materiali e del personale, oltre a permettere un trattamento **meno doloroso**. Prevenire le infezioni significa anche ridurre la necessità degli antibiotici e prevenire il rischio di contrarre batteri resistenti agli antibiotici.

Mission e Team

Corax progetta dispositivi biomedici basandosi sul concetto di **"Reverse Innovation"**, partendo dall'analisi di contesti poveri di risorse si creano dispositivi appropriati e competitivi anche per il resto del mondo. *Corax Lifebox* è progettato principalmente per i paesi di Africa e Asia, dove i casi di ustioni sono numerosi e sono stati definiti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) come "una crisi sanitaria dimenticata". Nell'era degli obiettivi di sviluppo sostenibile (**Sustainable Development Goals SDGs**), la discrepanza di assistenza sanitaria tra i vari paesi non è più accettabile. La sfida del team Corax è combinare le varie competenze per ridurre questa discrepanza.



Caterina Giuliani



Franco Pradelli



Barbara Tommassini

Tutor PROSPERA, Davide Colombo

FINALISTI NONA EDIZIONE

Digital Literacy Campaign

Autore: **Gianluca Floris**

Tutor: PROSPERA Luigi Parlangei

My Cardio...how to save a life

Autore: **Nicola Rana, Valentina Rocca**

Tutor: PROSPERA Luigi Parlangei

Route 4.0

Autore: **Tiziano Delise, Nicola Rana**

Tutor: PROSPERA Ezio Sandroni

SOCSAN

Autore: **Giulia Martinelli**

Tutor: PROSPERA Egidio Eritreo

Fire Bird Brigade

Autore: **Anastasia Viganò**

Tutor: PROSPERA Mauro Fiorilli

La manifestazione della Premiazione si è svolta alla presenza di Luca BERTONI (Consigliere della Camera di Commercio di Milano Monza Brianza Lodi), Silvana CONTEGNI (Funzionario Direzione Generale delle Politiche Sociali – Regione Lombardia), Giampio BRACCHI (Presidente Prospera), Ludovico Monforte (Unioncamere Regione Lombardia a Bruxelles - in collegamento da remoto), Enzo TARANTO (Presidente Associazione Lifeability), Adriana Marina BELROSSO (Governatore 2018-2019 distretto LIONS 108 IB4) e Marco COLUBRO (Attore e Conduttore).



Premiazione vincitori

Quest'anno i progetti premiati sono:

PHOTOCATALYTIC FOAMS

di Cristian Prometti, Giada Viganò, Marta Sonzogni, Davide Besana; progetto che si è aggiudicato il primo posto ottenendo il primo premio intitolato a Costantino BIANCHI, collaboratore e membro Lions venuto a mancare alla fine della scorsa edizione di Lifeability. Il premio corrispondente riguarda 10.000 euro in denaro al lordo delle tasse. Inoltre i ragazzi hanno ricevuto l'apprezzamento e l'invito da parte di Polihub del Politecnico di Milano e di Trentino Sviluppo ad attività congiunte di incubazione e GOTOMARKET.

L'inquinamento ambientale, nello specifico quello delle acque (foci dei fiumi, canali, corsi d'acqua e scarichi), rappresenta una problematica sempre più rilevante a livello nazionale. In particolare, da qualche anno, l'incremento dei contaminanti emergenti desta particolare preoccupazione. Trattasi di composti derivanti da sostanze chimiche, farmaceutiche e microbiologiche, non eliminabili con le tecniche convenzionali di depurazione delle acque. Tali composti hanno proprietà chimico-fisiche tali da indurre effetti avversi sugli organismi, in particolare su quelli acquatici. Documentate, infatti, sono soprattutto le implicazioni ambientali, ma alla luce delle conoscenze attuali non si possono escludere neppure effetti avversi per l'uomo derivanti dall'esposizione cronica, come ad esempio l'aumento di allergie o la selezione di ceppi batterici antibioticoresistenti. I depuratori esistenti non sono progettati per rimuovere sostanze tanto complesse, per cui molte di queste, non essendo degradate, permangono riversandosi e accumulandosi nell'ambiente. Da qui, l'esigenza di applicare una tecnologia in grado di rimuovere in modo apprezzabile tali inquinanti emergenti e lo sviluppo della nostra ricerca, che individua nella fotocatalisi (reazione chimica di natura ossidativa) una tecnica efficace e sostenibile. Gli attuali processi depurativi che impiegano tale tecnica sono inadeguati a causa dei costi eccessivi, dovuti principalmente all'impiego di lampade UV. L'attività di ricerca da noi svolta propone una soluzione più vantaggiosa e sostenibile e i punti di forza che la contraddistinguono sono:

- realizzazione di un supporto di schiuma ceramica in grado di fissare adeguatamente la polvere fotocatalitica evitando altresì la dispersione e conseguente filtrazione nel liquido da trattare;
- sistema attivabile con fonti luminose economiche e non nocive (radiazione visibile).

La finalità del nostro progetto è dunque l'implementazione di un processo in grado di purificare in modo efficace e sostenibile i reflui acquosi dalla presenza di microinquinanti.

#STAYHUMAN

di Veronica Magli, Francesca Barbagallo, Guido Sbrogiò, Giulia Murgia; progetto che si è aggiudicato il premio per il contest Social Plus, ottenendo 185 voti su un totale di 455 voti distribuiti su tutti i 12 progetti finalisti.

JOBOBO

di Lorenzo Carnovale, Laura Mocci, ha ricevuto il premio addizionale da parte di Trade Off, realtà partner di Lifeability che si è offerta per la fase di Go To Market del progetto.

Inoltre, è stata conferita una menzione d'onore a Giulia Dosso, per il progetto Light Alert, con il quale ha mostrato un'esposizione brillante che ha intrattenuto ed emozionato il pubblico durante la giornata di presentazione degli Elevator Pitch e di votazione da parte della Commissione di Selezione Finale.

I quattro progetti sono stati esposti di fronte ai relatori, ai partner e a tutti i presenti in sala.

Ha ricevuto una menzione speciale anche il dott. Simone Schiavi, presente in sala, per il suo elaborato di tesi in Economia dal titolo Social enterprise e social engagement. Un'indagine empirica, basata sul lavoro svolto dai concorrenti di Lifeability dalla prima alla quinta edizione.

In questa edizione è stato invitato alla cerimonia di premiazione il plurivincitore Giuseppe Muriglio che ha partecipato a due diverse edizioni di Lifeability (2011-2012 e 2016-2017), vincendo complessivamente 3 premi: nell'edizione 2011-2012 il primo premio, nell'edizione 2016-2017 il primo premio e il premio per il contest Social Plus. A lui è stato consegnato un attestato di eccellenza.

Molte le istituzioni e le aziende che hanno voluto aderire a questa iniziativa, per dare un supporto concreto ai giovani e al loro inserimento nel mondo del lavoro. L'ottava edizione di Lifeability ha avuto il patrocinio della Camera di Commercio Milano, della Regione Lombardia, del CNR. Inoltre, è stato sostenuto da aziende come: Fondazione Cariplo, Geri Hdp, Bachelor – Future Manager, Bercella srl, e da incubatori come PoliHub Milano, Trentino Sviluppo, Trade Off.

Tra le aziende partner di Lifeability particolarmente importante anche quest'anno è stata la collaborazione con Prospera, ma anche con ACTL Sportello Stage e le università come: l'Università degli studi di Pavia, l'università Bicocca, Bocconi e Cattolica di Milano.

La cerimonia di premiazione di è conclusa con le presentazioni dei partner di Lifeability e, dopo aver consegnato gli attestati e le pergamene ai presenti, il presidente Enzo Taranto ha ringraziato i presenti e tutti coloro che sostengono l'associazione, e ha rinnovato l'augurio di una collaborazione nella prossima edizione di Lifeability.



Marco Columbro premia progetto #Stayhuman



Giampio Bracchi premia Giulia Dosso



Simone Schiavi



Giuseppe Muriglio

L'ETICA ALLA 7ª EDIZIONE DI LIFEABILITY

Nella sala conferenze della Camera di Commercio di Milano, l'11 luglio si sono tenute le premiazioni dei vincitori dei concorsi organizzati dall'Associazione Lifeability, con alcune novità di rilievo, in primis la premiazione dell'imprenditore etico. Di Renzo Bracco

L'obiettivo dichiarato è quello di diffondere anche nelle aziende l'Etica Lionistica, ed orientare i giovani a sviluppare la creatività rivolta all'innovazione, ai problemi sociali e al miglioramento della vivibilità. Vincitori ex equo della prima edizione: Claudio Malvestiti e Arnaldo Cimarosti. Vediamo in breve le loro attività e le motivazioni.

La Malvestiti SpA dal 1945 progetta e produce stampi di tranciatura ad alta precisione in acciaio o metallo duro per lamierini magnetici di motori elettrici. Opera in due stabilimenti, siti in Brianza, a Cinisello Balsamo e a Muggiò; dispone di filiali estere in vari paesi europei ed in India. Da alcuni anni l'azienda è dotata di un codice etico, che viene distribuito a tutte le maestranze.

Arnaldo Cimarosti dirige dal 1979 l'azienda di famiglia, l'Ostificio Prealpino di Bergamo, specializzato nel setto-

lavoro, è sostenuto e condiviso da 44 club in 7 Distretti.

I vincitori delle varie categorie sono stati premiati con viaggi formativi di studio, voucher per start-up d'impresa, stage retribuiti presso alcuni sponsor dell'iniziativa (Fondazione Bracco, Dallara, Prospera), borse di studio o premio in denaro di 3500 euro.

Per capire ed apprezzare meglio lo spirito del concorso, una breve sintesi dei progetti finalisti:

- L'app che fornisce ai disabili informazioni sull'accessibilità ai luoghi d'arte.
- Un drone per monitorare i corsi d'acqua rilevando i rischi di esondazioni.
- Uno strumento che mira alla riqualificazione di edifici e zone pubbliche attraverso l'uso del colore.
- Un'app per il recupero e il riutilizzo degli alimenti in eccesso presso ristoranti e supermercati e destinarli a chi è nel bisogno.

Premiati anche i partecipanti al concorso Lifeability Junior, rivolto agli studenti delle classi del 3°, 4° e 5° anno delle scuole secondarie, per incentivarli ad utilizza-



re dei conigli gelato, cialde, ostie e altri prodotti destinati alla gelateria artigianale, un'eccellenza italiana. Esporta in tutti paesi dell'UE e in Svizzera. Oltre a curare la formazione e l'aggiornamento professionale del personale, l'azienda è impegnata in tematiche sociali, nel settore sanitario e nella lotta contro il tumore. Ad entrambi, oltre al premio della Camera di Commercio e una stampa di Milano offerta dallo Spazio Polver, è stata conferita da Enzo TARANTO, Presidente di Lifeability, la Melvin Jones Fellowship.

L'attenzione era rivolta anche ai vincitori dei concorsi, che hanno l'obiettivo di sensibilizzarli all'impegno sociale, applicando i valori etici nella vita quotidiana, per esserne domani i portatori. Conduttore Marco COLUMBRO, testimonial del Lifeability Award, che con la sua professionalità e la sua verve è riuscito a mettere a loro agio giovani e giovanissimi, giunti a Milano da ogni parte d'Italia. Il concorso, ideato dal LC Milano Bramante Cinque Giornate per avvicinare i giovani al mondo del

re i valori etici e morali anche nel quotidiano. I progetti:

- Un servizio capace di produrre e distribuire pasti salutari e personalizzati.
- Un nuovo metodo per sfruttare l'energia residua di pile considerate scariche.
- L'impianto per recuperare il calore prodotto dal motore di un'auto ibrida, e produrre energia elettrica.

Infine è stato assegnato, con votazione online degli aderenti a Lifeability, il premio "Social Plus" al progetto con maggiore valore sociale: vincitore "Urban design – l'uso del colore".

Un doveroso grazie a tutti gli enti che hanno patrocinato l'iniziativa, i Lions italiani e il DG 2017-18 Pierangelo SANTAGOSTINO che ha chiuso come d'obbligo la manifestazione con parole di plauso, di apprezzamento e di incoraggiamento a proseguire in questa iniziativa negli anni a venire.

I VINCITORI DEL PREMIO 2016-2017 VII° EDIZIONE

PREMIO CARNET DI VOUCHER PER START UP



Damiano
COSTA



Andrea
SINIGAGLIA



Marco
ZAMBORLIN

Offerto da PoliHub Milano e professionisti LIONS
Categoria: **Innovazione Sociale**
Protocollo: LB7_021
Flood HyDrone
Tutor Dario Fresa

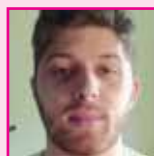
da Padova e Genova



Luisa
LAVRA



Marco
ONGARO



Andrea
RAINERI

Offerto da Polo Tecnologico di Lodi,
Polo Tecnologico di Pavia e professionisti LIONS
Categoria: **Innovazione Sociale**
Protocollo: LB7_031
custoMEAL
Tutor Stefano Fumi

da Milano e Bergamo

PREMIO BORSA DI STUDIO DI 3.500 €



Giacomo
ROSSI

Offerta dall'Associazione Lifebility
Categoria: **Turismo e Beni Culturali**
Protocollo: LB7_034
Inclusio: Art Without Barriers
Tutor Emanuele Vercesi

da Milano



Giuseppe
MURIGLIO



Cristina
SOLDANO

Offerta dal Lions Club Milano Bramante Cinque Giornate
Categoria: **Comunicazione, Immagine e Design**
Protocollo: LB7_035
CODICE9 - URBAN DESIGN
Tutor Roberto Fonso

da Monza e Bisceglie

PREMIO "SOCIAL PLUS"

Riconoscimento della votazione popolare del progetto che apporta il maggiore beneficio sociale tra i finalisti del Lifebility Award.



Giuseppe
MURIGLIO



Cristina
SOLDANO

Targa offerta dall'Associazione Lifebility
Categoria: **Comunicazione, Immagine e Design**
Protocollo: LB7_035
CODICE9 - URBAN DESIGN
Tutor Roberto Fonso

da Monza e Bisceglie

I VINCITORI DEL PREMIO 2016-2017 VII° EDIZIONE

LIFEBILITY JUNIOR

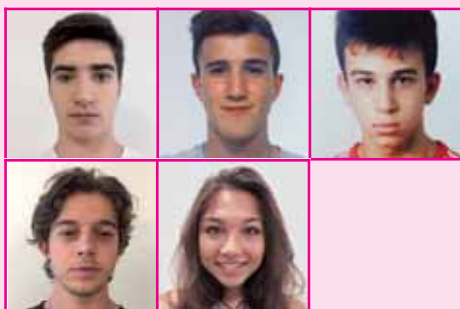
Concorso rivolto agli studenti degli istituti superiori d'Italia, con gli stessi obiettivi del LIFEBILITY AWARD, ovvero sensibilizzare i giovani alle tematiche sociali e rivolte al miglioramento delle condizioni della comunità. Rivolto a giovani di 17-18 anni, li sprona a rivolgere l'attenzione verso una delle 7 categorie del LIFEBILITY.



IIS "N. Machiavelli" di Pioltello rappresentato dalla Professoressa Maria Grazia Lupo e dal Lions Guida Mario Violanti
Sofia Labidi, Filippo Siano, Erika Cacciatori, Giulia Rossi
Categoria: **Energia e Ambiente**
Progetto: **Battery Squeezer**



IIS "Falcone-Righi" di Corsico rappresentato dalla Professoressa Monica Lorena Masini e dal Lions Guida Francesco Loi
Andrea Tocchi, Ana Maria Timar, Michele Odierna, Tabita Chezia Celestino, Davide Ciocia
Categoria: **Nutrizione e Qualità della vita**
Progetto: **Food4Future**



IIS "N. Machiavelli" di Pioltello rappresentato dalla Professoressa Carmela Maria Gullotta e dal Lions Guida Mario Violanti
Emanuele Balestra, Andrea Scavo, Giacomo Karim Anton, Giorgio Pierozzi, Gemma Corazon Mascolo
Categoria: **Trasporti e Mobilità**
Progetto: **Impianto cogenerativo per automobili ibride**

MENTIONI D'ONORE

Istituto "San Giuseppe" di Vigevano rappresentato dal Professore Mattia Paganini e dal Lions Guida Maria Elisabetta Fenini
Pietro Rizzoli, Serena Cardani, Sara Padovan, Alessandra Pasini
Categoria: **Nutrizione e Qualità della vita**
Progetto: **our Foods, our Moods**

IIS "Giancarlo Siani" di Napoli rappresentato dalla Professoressa Maria Pappacena e dal Lions Guida Paolo Piccolo
Andrea Grande, Giulio Licenziato, Antonio Scognamiglio, Mattia Danisi
Categoria: **Trasporti e Mobilità**
Progetto: **Safety Key Child**

I VINCITORI DEL PREMIO 2015-2016 VI° EDIZIONE

PREMIO CARNET DI VOUCHER PER START UP

Davide Gibin da Milano
Offerto da Polo Tecnologico di Lodi e professionisti LIONS
Categoria: **Nutrizione e Qualità della vita**
Protocollo: LB6W_085
Tasty
Tutor Giovanni Simone

Alberto Lisanti, Giorgio Venezia da Torino
Offerto da PoliHub Milano e professionisti LIONS
Categoria: **Trasporti e Mobilità**
Protocollo: LB6W_037
Pharmacopter
Tutor Luigi Parlangeli

Fabio Arigoni, Francesco Massari da Bologna
Offerto da Polo Tecnologico di Pavia e professionisti LIONS
Categoria: **Comunicazione, Immagine e Design**
Protocollo: LB6W_034
Mindbook
Tutor Umberto Strisciamonti

Andrea Paci, Serena Ricci, Simone Marcutti da Genova
Offerto dalla Fondazione Filarete Milano
Categoria: **Bioingegneria e Biotecnologie**
Protocollo: LB6W_019
Ebsim: progettazione e sviluppo di un simulatore di parto a basso costo
Tutor Angelo Selis

PREMIO BORSA DI STUDIO DI 5000 €

Federico Merz, Alessandro Turcato da Trento
Offerta dall'Associazione Lifebility
Categoria: **Energia e Ambiente**
Protocollo: LB6W_024
Cerere
Tutor Sergio Amidani

Paolo Brillante, Matteo Cadei, Sara Creti da Lecce
Offerta dall'Associazione Lifebility
Categoria: **Turismo e Beni Culturali**
Protocollo: LB6W_046
Discover Pompei
Tutor Bruno Conte

PREMIO BORSA DI STUDIO DI 5000 €

Umberto Cancelli da Pescara
Offerta dall'Associazione Lifebility
Categoria: **Innovazione Sociale**
Protocollo: LB6W_075
Orti e Giardini dei Saperi e dei Sapori
Tutor Enrico Pons

PREMIO "SOCIAL PLUS"

Riconoscimento della votazione popolare del progetto che apporta il maggiore beneficio sociale tra i finalisti del Lifebility Award.

Andrea Fustinoni, Rossella Migliorati da Bergamo
Targa offerta dall'Associazione Lifebility
Categoria: **Trasporti e Mobilità**
Protocollo: LB6W_083
U.GO!
Tutor Alessandro Bruni

LIFEBILITY JUNIOR

Concorso rivolto agli studenti degli istituti superiori d'Italia, con gli stessi obiettivi del LIFEBILITY AWARD, ovvero sensibilizzare i giovani alle tematiche sociali e rivolte al miglioramento delle condizioni della comunità. Rivolto a giovani di 17-18 anni, li sprona a rivolgere l'attenzione verso una delle 7 categorie del LIFEBILITY.

Michele Mazzucchelli, Marco Nembrini, Matteo Pezzotti, Jagdeep Singh, Mattia Zanardini dell'IT "Ivan Piana" di Lovere guidati dal professore Carmelo Arrostuto e dal Lions Guida Giovanni Canu
Categoria: **Energia e Ambiente**
Progetto: **Spread Box**

Riccardo Belfiore, Maria Rosaria Benedetto, Antonino Casciana, Camilla Scalzi, Enxhi Sinameta dell'IIS "Marconi" di Tortona guidati dalla Prof.ssa Ernestina Agosta e dal Lions Guida Maria Patrizia Corana
Categoria: **Nutrizione** - Progetto: **Nocciolo**

Marco Turla, Luca Lorenzoni, Davide Perillo dell'IIS "Antonietti" di Iseo guidati dalla Prof.ssa Luisa Belleri e dal Lions Guida Elisa Maria Fontana
Categoria: **Nutrizione** - Progetto: **Distributore 2.0**

Luca Cizzo, Gianluca D'Alaimo, Diego Peverini Jennifer Granelli, Emanuele Zaccheroni, dell'IPSEOA "Tonino Guerra" di Cervia guidati dal Prof. Mauro Marino e dal Lions Guida Maurizio Brasini
Categoria: **Turismo** - Progetto: **Gustosamente**

I vincitori della Sesta edizione Junior hanno visitato le stesse aziende della precedente edizione

Concorso rivolto agli studenti degli istituti superiori della Lombardia, con gli stessi obiettivi del Lifeability Award, ovvero sensibilizzare i giovani alle tematiche sociali e rivolte al miglioramento delle condizioni della comunità. Rivolto ai giovani di 17-18 anni, li sprona a rivolgere l'attenzione verso una delle 6 categorie del LIFEABILITY, che questa edizione è stato il tema di EXPO 2015: "Nutrire il pianeta – Energia per la vita". Al concorso hanno partecipato sei gruppi di studenti provenienti dalle città di Bergamo, Lovere, Pioltello e Seregno. Tutti sono stati seguiti da un TUTOR di PROSPERA che li ha affiancati da gennaio a metà aprile 2015 per aiutarli ad impostare il progetto secondo criteri di sostenibilità e realizzabilità essendo insita nel progetto la natura sociale degli stessi.

La presentazione dei progetti si è tenuta venerdì 15 maggio 2015 nella sala Mosaico della Camera di Commercio di Bergamo, ognuno dei quali preceduto dall'introduzione del tutor e seguito dalle conclusioni del docente.

La giuria, formata da:

Cesara PASINI *Governatore Lions IB4*

Roberto PELLEGRINI *PROSPERA*

Marco ROMUALDI *DIGICAMERE*

Simona CHINELLI *MIUR Lombardia*

Sandro MORO *Lions IB4*

Fabrizio CARENA *Lions IB3*,

Roberto PARONCINI *Lions IB2*, ha infine assegnato il premio a pari merito ai seguenti progetti:

2) "Non scartiamo la Cura"

di Christian Iecchi, Daniel Piacentin, Matteo Rossi, Michael Valli, Daniel Valtellina dell'ISIS "Giulio Natta" di Bergamo. Tutor: Claudio Mereu.

Docente: Mirella Sodaro

5) "Selvatico, ma non antipatico"

di Martina Bettoni, Barbara Carimati, Marta Casiraghi, Federico Marino, Elisabetta Perri dell'IIS "Niccolò Machiavelli" di Pioltello.

Tutor: Sergio Amidani.

Docente: Anna Cristina Baderna

"per l'alto valore sociale espresso e la capacità di aver dato forma a idee progettuali sostenibili, con particolare attenzione alla salute e alla salvaguardia delle tradizioni".

LIFEABILITY JUNIOR VIAGGIO NEL 2015 E RIPETUTO NEL 2016

A tutti i partecipanti è stato offerto un "premio": un viaggio d'istruzione di due giorni in Umbria, che tenutosi il 10 e 11 Giugno, dove i ragazzi hanno visitato alcune realtà innovative dell'industria italiana, quali Angelantoni Industrie (energia pulita), Farchioni Olii (agroalimentare d'eccellenza), Cucinelli (il RE del CASHMERE). Qui di seguito il resoconto dell'esperienza scritto da due partecipanti.

In concomitanza all'apertura di Expo 2015 a Milano il concorso Lifeability Award, destinato a studenti e lavoratori di età compresa tra i 18 e i 30 anni, si è allargato anche a ragazzi più giovani, dando loro la possibilità di cimentarsi nella realizzazione di progetti imprenditoriali sul tema dell'esposizione universale, ovvero "Nutrire il pianeta".

In qualità di partecipanti a questo nuovo concorso ci sentiamo di dire che esso ha rappresentato una preziosa opportunità di crescita e di apprendimento, ci ha fornito la possibilità di lavorare con un gruppo di coetanei ed essere affiancati da un tutor che ha prontamente seguito i nostri lavori e ha saputo aiutarci a

migliorarli, inoltre ci ha permesso di andare oltre i nostri limiti, di svolgere indagini di mercato e soprattutto di iniziare ad inserirci in un'ottica imprenditoriale. Il concorso ha voluto premiare tutti i concorrenti con uno stimolante ed istruttivo viaggio in Umbria, alla scoperta delle eccellenze italiane che oggi giorno si contraddistinguono nei propri settori sul mercato internazionale oltre che su quello italiano.

È stata messa in luce l'importanza del made in Italy, facendoci capire che il nostro paese è ricco di aziende di grande innovazione e successo.

Siamo venuti a contatto con tre aziende italiane: la Archimede Solar Energy del gruppo Angelantoni, nasce nel 2007 ed investe nel settore delle energie rinnovabili, producendo tubi ricevitori per centrali solari termodinamiche a collettori parabolici, la Farchioni è una S.p.A a conduzione familiare in vita fin dal 1780, fin da allora la famiglia Farchioni si occupa di olio, e la Brunello Cucinelli S.p.A, una casa di moda italiana che principalmente si occupa di produzione di abbigliamento in cashmere.

I VINCITORI DEL PREMIO 2014-2015

V° EDIZIONE

PREMIO STAGE

Aurora Morandin da Varese
c/o FONDAZIONE BRACCO
Categoria: BIOINGEGNERIA E BIOTECNOLOGIE
Protocollo: LB5F_41
"Acceleriamo la vita"

Filippo De Filippo Da Milano
c/o BACHELOR
Categoria: TRASPORTI E MOBILITA'
Protocollo: LB5F_32
"DRIVER2HOME"

Francesco Viglietta da Roma
c/o GE.RI HDP
Categoria: ENERGIA E AMBIENTE
Protocollo: LB5F_30
"Micro-digestori per la produzione di energia diffusa"

Alice Giacomelli Da Milano
c/o San Paolo du Brasil tramite PROMOS
Categoria: Turismo e Beni Culturali
Protocollo: LB4P_089
"ScopriMi: la città segreta"

MENZIONE SPECIALE

"Per il notevole valore sociale"
Benedetta Magri, Luca Nardelli,
Saverio Murgia Da Genova
Categoria: **Bioingegneria e Biotecnologie**
Protocollo: LB5W_072
Horus: the invisible made audible
Tutor Davide Colombo

SOCIAL PLUS

Fabiana La Terra, Silvia Manca
Da Torino
Targa offerta dall'Associazione Lifebility
Categoria: **Comunicazione, Immagine e Design**
Protocollo: LB5_039
ManUtenza
Tutor Francesco Megna

PREMIO CARNET DI VOUCHER PER START UP

Giovanni Frullani da Milano
Offerto dal Polo Tecnologico di Pavia e
professionisti LIONS
Categoria: **Energia e Ambiente**
Protocollo: LB5W_027
**Fatti di caffè. Caffè esausto, da rifiuto organico
a materiale**
Tutor Antonio Gallea

Francesco Aiello, Mario Aiello,
Riccardo Rugna Da Cosenza
Offerto dal Polo Tecnologico di Lodi e
professionisti LIONS
Categoria: **Comunicazione, Immagine e Design**
Protocollo: LB5W_035
REGENERA: piccola riqualificazione partecipata
Tutor Roberto Fonso

Giulia Spiller da Milano
Offerta da Social4Social e professionisti LIONS
Categoria: **Nutrizione e Qualità della vita**
Protocollo: LB5W_078
Geras Care: il Tripadvisor per la cura dei tuoi cari
Tutor Elena Lattuada

Consuelo Agnesi, Carlo Di Biase,
Beatrice Poggi, Amir Zuccalà Da Roma
Offerto da MAKE A CUBE e professionisti LIONS
Categoria: **Turismo e Beni Culturali**
Protocollo: LB5W_040
M.A.P.S.
Tutor Fausto Santilli

PREMIO BORSA DI STUDIO DI 5000 €

Alessia Capponi, Carlotta Oro Nobili,
Valentina Ricci Da Roma
Offerta da Bayer
Categoria: **Bioingegneria e Biotecnologie**
Protocollo: LB5W_062
D.E.T. (Dynamic Exoskeleton Therapy)
Tutor Angelo Selis

Francesco Saverio VENDER, Gabriele VENDER
da Roma
Offerta dall'Associazione Lifebility
Categoria: **Trasporti e Mobilità**
Protocollo: LB5W_083
Speed My Wheelchair!
Tutor Bruno Conte

LIFEBILITY IMMAGINE PREMIO GIORGIO POLVER

Le immagini possono raccontare e riassumere il senso di un progetto meglio di tante parole.

Da questa riflessione è nato LIFEBILITY IMMAGINE, il concorso che premierà la più bella sequenza fotografica in grado di rappresentare la categoria di LIFEBILITY AWARD legata al tema EXPO 2015 "Nutrire il pianeta, energia per la vita". Questo premio, dedicato alla memoria di Giorgio Polver, "Guru" della comunicazione non verbale in Italia, si pone l'obiettivo di stimolare le nuove generazioni a pensare al sociale rappresentando con immagini il problema e/o le soluzioni per migliorare la "vivibilità in senso lato".

Questa prima edizione ha visto l'arrivo di 16 progetti, giudicati da una commissione di esperti composta da: Franco POLVER (Presidente del concorso e imprenditore) • Giovanna CALVENZI (photo editor) • Sandro IOVINE (giornalista e critico fotografico) • Marina SPADA (regista) • Roberta VALTORTA (direttore scientifico del Museo di Fotografia Contemporanea di Cinisello Balsamo-Milano).

Ad un primo esame sono stati selezionati tre finalisti:

STEFANO GIOGLI - progetto "A Tavola"

Il valore comunitario di un rituale che nel mondo greco era il simposio, nel mondo latino il convivio. Il banchetto del mondo antico non la utilizzava e adottava il triclinio per favorire il contatto con la dimensione ultraterrena, mentre sarà l'età medievale a codificare il posto a tavola con la sua valenza di socializzazione. Ritualità, condivisione, convivialità, evoluzione di comportamenti, di abitudini, di gusti, di modalità alimentari fanno della tavola e del cibo un cardine di civiltà. Una storia per indagare il valore sociale di un gesto quotidiano come il consumo del pasto in ambito domestico, attraverso differenti tipologie famigliari, da quella tradizionale a quella allargata, alle realtà di single, coppie senza figli, gruppi comunitari, residenti o migranti da paesi extracomunitari.

PREMIO DI EURO 5.000



Stefano Giogli da Perugia
Progetto "A Tavola"
Vince il premio in denaro di 5000 €

Motivazione della Giuria

L'autore ha individuato nel momento della condivisione del cibo l'elemento di socialità e il valore comunitario del rituale. Il lavoro si caratterizza per sistematicità dell'approccio, ricerca di coerenza, capacità di stabilire con le persone una relazione umana e un controllo dell'insieme della scena.



I VINCITORI DEL PREMIO 2013-2014 IV° EDIZIONE

ENERGIA E AMBIENTE

Davide Dalmaso di Make a cube premia con un carnet di voucher "START UP" 105 - Pimp my Solar Pump. Acqua, Sole e trasportabilità proposto dal gruppo qui rappresentato da Giulia LOMI di Firenze ed assistito dal TUTOR di Firenze Stefano PERFETTI.

BIOINGEGNERIA E BIOTECNOLOGIE

Marco Paolo Nosedà per PoliHub, con la collaborazione del TUTOR Prospera Davide COLOMBO (assente) premiano con un carnet di voucher "START UP" 49 - R.G.T (Rapid GluTest) proposto da Alessandra ROSSI di Padova.

TRASPORTI E MOBILITÀ

Renzo BRACCO e Franco POLVER della Associazione Lifebility premiano con 5.000 euro 61 - RuotaLibera con la collaborazione del TUTOR Prospera Luigi PARLANGELI. Il progetto è proposto da: Mattia ZAGO di Verona.

NUTRIZIONE E QUALITÀ DELLA VITA

Lions Costantino BIANCHI del CLUB Milano Bramante 5 Giornate premia con 5.000 euro 111 - Applicazioni interattive per disabilità infantili proposto da Francesco CLASADONTE di Legnano ed assistito dal TUTOR Prospera Bruno CONTE.

COMUNICAZIONE, IMMAGINE E DESIGN

Roberto CALUGI per la Camera di Commercio di Milano premia con 5.000 euro 118 - NEETing Point incontro di persone e risorse proposto da Camilla CRESCENTINI di Verona con la collaborazione del TUTOR Prospera Roberto FONSO.

TURISMO E BENI CULTURALI

Make a cube rappresentato da Davide DALMASO, con la collaborazione del TUTOR Prospera Sergio AMIDANI premiano con un carnet di voucher "START UP" 86 - Braillebooking.com presentato da Arianna ORLANDO e Matteo SCALDAFERRI di Milano.

PREMIO CARNET DI VOUCHER PER START UP

Alessandra ROSSI da Padova offerto da MAKE A CUBE e professionisti Lions
Categoria: Bioingegneria e Biotecnologie
Protocollo: LB4W_49
R.G.T. (Rapid GluTest)

Giulia LOMI, Laura REBESCHINI, Samuele SACCARDI, Tommaso CAMBI da Firenze
offerto da MAKE A CUBE e professionisti Lions
Categoria: Energia e Ambiente
Protocollo: LB4W_105
Pimp my Solar Pump.
Acqua, Sole e trasportabilità

Arianna ORLANDO
Matteo SCALDAFERRI
da Milano

offerto da POLIHUB MILANO e professionisti Lions
Categoria: Turismo e beni culturali
Protocollo: LB4W_86
Braillebooking.com

PREMIO BORSA DI STUDIO DI EURO 5.000

Camilla CRESCENTINI da Verona offerta dalla Camera di Commercio di Milano
Categoria: Comunicazione, Immagine e Design
Protocollo: LB4W_118
NEETing Point incontro di persone e risorse

Francesco CLASADONTE da Legnano offerta dal Club Lions
Milano - Bramante - Cinque Giornate
Categoria: Nutrizione e qualità della vita
Protocollo: LB4W_111
Applicazioni interattive per disabilità infantili

Mattia ZAGO da Verona offerta dalla Associazione Lifebility
Categoria: Trasporti e mobilità
Protocollo: LB4W_61
RuotaLibera

I VINCITORI DEL PREMIO 2013-2014 IV° EDIZIONE

PREMIO STAGE

Beatrice CARTONI da Pavia
c/o AUTOSTRADE MILANO SERRAVALLE
Categoria: Energia e Ambiente
Protocollo: LB4W_20

PUBLIC ENERGY

Andrea DE DONNO da Torino
c/o GE.RI. di Milano
Categoria: Nutrizione e qualità della vita
Protocollo: LB4W_109

Depurare per alimentare

Chiara UGOLINI da Bologna
c/o ELEMMASTER tramite FONDAZIONE CARISARA
Categoria: Energia e Ambiente
Protocollo: LB4W_144

Il freddo dal Sole!

Cinzia PUDANO da Università della Calabria
c/o ZEPTER
Categoria: Nutrizione e qualità della vita
Protocollo: LB4W_45

A scuola di Sostenibilità tra Nutrizione&Ambiente

PREMIO SOCIAL PLUS

Chiara LENTINI, Laura GIORDANO
Laura NIGRO, Sergio TARQUINIO da Catania

Targa offerta dalla Associazione Lifebility
Categoria: Nutrizione e qualità della vita
Protocollo: LB4W_107
Vuoto... a rendere

I VINCITORI DEL PREMIO 2012-2013 TERZA EDIZIONE

PREMIO CARNET DI VOUCHER PER START UP

Vincenzo ALFANO da Napoli
offerto da POLIHUB MILANO e professionisti Lions
Categoria: Trasporti e mobilità
Protocollo: LB3W_54

**App per segnalare problemi di trasporto,
soluzioni e priorità**

Carlo DE GREGORIO, Stefania DE GREGORIO
da Pescara
offerto da MAKE A CUBE e professionisti Lions
Categoria: Energia e Ambiente
Protocollo: LB3W_113

Dammi un "Piezo" di energia

PREMIO BORSA DI STUDIO DI EURO 5.000

Ludovico MAINIERI da Milano
offerta dalla Camera di Commercio di Milano
Categoria: Comunicazione, Immagine e design
Protocollo: LB3W_169

Joboxes

Cristian FRACASSI da Brescia
offerta dal Club Lions Milano ai Cenacoli
Categoria: Nutrizione e qualità della vita
Protocollo: LB3W_47

Indicatore di freschezza per surgelati

Giorgio IVIGLIA da Torino
offerta dal Club Lions Milano - Bramante - Cinque Giornate
Categoria: Bioingegneria e Biotecnologie
Protocollo: LB3W_43

**Chitosano/PETU-PDMS/ePTFE:
tessuto multistrato trattamento ustioni**

Daniele ANGELOTTI da Firenze
offerta da SEA
Categoria: Turismo e beni culturali
Protocollo: LB3W_12

Giardino dei sensi / Museo da ascoltare

I VINCITORI DEL PREMIO 2012-2013

III° EDIZIONE

PREMIO SOCIAL PLUS 2013

Eleonora CREMONINI con Carlo CERVELLATI e Arianna ROMANI da Ferrara
Targa offerta dalla Associazione Lifebility
Categoria: Nutrizione e qualità della vita
Protocollo: LB3W_130

Piano alimentare personalizzato ricco di antiossidanti prevenzione osteoporosi

PREMIO STAGE

Sebastiano CADÈ da Bergamo
all'estero c/o PROMOS di Shangai
concluso con assunzione
c/o azienda di Shangai
Categoria: Comunicazione, Immagine e Design
Protocollo: LB3W_96
Gimme5.com

Maria Romilda MARSIGLIA da Università Calabria
all'estero c/o BMW East Europe di Salzburg
Categoria: Comunicazione, Immagine e Design
Protocollo: LB3W_26

Drug box reader per non vedenti

Paola CANONICO da Pisa
c/o Centro Ricerche BRACCO di Ivrea
concluso con assunzione
Categoria: Bioingegneria e Biotecnologie
Protocollo: LB3W_22
Tecnica imaging in vivo riconoscimento
intraoperatorio strutture nervose

Daniele SMOGLICA da Torino
c/o AUTOSTRADE MILANO SERRAVALLE
Categoria: Energia e Ambiente
Protocollo: LB3W_41

Raccolta differenziata e GDO

Claudia DE MASI da Pavia
c/o GE.RI. di Milano
concluso con assunzione
Categoria: Turismo e Beni Culturali
Protocollo: LB3W_176
Viaggiatore che visitando un luogo impari a
viverlo e a dividerlo

Grazia Rosaria SANTANOCITO da Milano
c/o SANTANDER PRIVATE BANK di Milano
Categoria: Turismo e Beni Culturali
Protocollo: LB3W_135

A CLICK TO GO : Italian Experience 2.0

Fabio FORNAROLI da Milano
c/o ATM
concluso con assunzione
Categoria: Turismo e Beni Culturali
Protocollo: LB3W_149

TrovaMi e VisitaMi

Marlene MARTINELLI da Milano
c/o OLIVETTI di Milano
Categoria: Comunicazione, Immagine e Design
Protocollo: LB3W_100

Piattaforma interattiva comunicazione e
promozione eventi sociali

Davide BALLERIO da Varese
c/o ELEMMASTER tramite
FONDAZIONE CARISANO
concluso con assunzione
Categoria: Turismo e Beni Culturali
Protocollo: LB3W_112
mYOUseum, il museo virtuale dove lo
spettatore è protagonista

Andrea COSTANTINI da Università Marche
c/o CUBIT
Categoria: Bioingegneria e Biotecnologie
Protocollo: LB3W_98

Monitoraggio tempo reale funzioni vitali su
smartphone

I VINCITORI DEL PREMIO 2011-2012 II° EDIZIONE

PREMIO CARNET DI VOUCHER PER START UP

Piero DEGASPERI da Torino
offerto da POLIHUB MILANO e professionisti Lions
Categoria: Trasporti e mobilità
Protocollo: LB2P_W76
Sistema di navigazione per ipovedenti basato su UMTS, GSM, BlueTooth

Ottavia SPAGGIARI da Milano
Alessandra CARTA
offerto da POLIHUB MILANO e professionisti Lions
Categoria: Comunicazione e Immagine
Protocollo: LB2W_98
Accesible Movies App

PREMIO BORSA DI STUDIO DI EURO 5.000

Michele MINGOZZI, Giuseppe MURIGLIO
da Milano
offerta dalla Camera di Commercio di Milano
Categoria: Energia e Ambiente
Protocollo: LB2W_15
PlanBee: impianto fotovoltaico quick assembly domestico

Elisa MARENZI da Pavia
offerta dal Club Lions
Milano -Bramante -Cinque Giornate
Categoria: Bioingegneria e Biotecnologie
Protocollo: LB2W_55

Prevenzione delle pieghe da decubito

Marco PIZZAMIGLIO da Udine
offerta da SEA
Categoria: Nutrizione e qualità della vita
Protocollo: LB2W_65

L'agricoltura del Mare

Andrea GERINO da Milano
offerta dal Comitato Lifebility
Categoria: Comunicazione, Immagine e Design
Protocollo: LB2W_103

Mr. Wolf – Assistenza ai disabili in mobilità

PREMIO STAGE

Anna MORELLI da Milano
c/o GERI
concluso con assunzione
Categoria: Nutrizione e Qualità della vita
Protocollo: LB2W_87

Sensibilizzare i bambini a mangiare frutta e verdura

Francesco IMPARATO da Napoli
c/o AUTOSTRADE MILANO SERRAVALLE
proposta di assunzione rifiutata per motivi di studio

Categoria: Trasporti e Mobilità
Protocollo: LB2W_4
Individuazione aree urbane con maggiore probabilità dissesto

Eugenio MIGLIETTA da Napoli
c/o ATM
Categoria: Trasporti e Mobilità
Protocollo: LB2W_48

Ticket di viaggio con ... lotteria

Massimo TIBERI da Roma
c/o OLIVETTI TELECOM di Roma
Categoria: Trasporti e Mobilità
Protocollo: LB2W_14

Micromarketing e gestione del trasporto pubblico integrato

Andrea MAZZA da Milano
c/o CEFRIEL
Categoria: Comunicazione, Immagine e Design
Protocollo: LB2W_41
Studio 28 - Web TV Italiana su Tematiche sociali

I VINCITORI DEL PREMIO 2010-2011 1° EDIZIONE

PREMIO BORSA DI STUDIO DI EURO 5.000

Agata ZEMA da Reggio Calabria
offerta dal Comune di Milano
Categoria: Trasporti e Mobilità
Protocollo: LB1W_14

Telecomando a codice identificativo

Simone CAVINI, Andrea TERRENO da Torino
offerta dalla Camera di Commercio di Milano
Categoria: Energia e Ambiente
Protocollo: LB1W_49

Energia al Metro 3

Giampaolo TORRISI da Firenze
offerta da Oracle
Categoria: Trasporti e Mobilità
Protocollo: LB1W_24

Airbag integrati nell'abbigliamento per motociclisti

Celeste MANFREDONIA, Marianna IMPERO
da Napoli
offerta dal Club Lions
Milano Bramante Cinque Giornate
Categoria: Bioingegneria e Biotecnologie
Protocollo: LB1W_39

Ottimizzazione di cementi Bone-Like per la rigenerazione del tessuto osseo

PREMIO STAGE

Michele GRIMALDI da Salerno
c/o ATM **concluso con assunzione**
Categoria: Energia e Ambiente
Protocollo: LB1W_32

Composto su suolo contaminato

Fabio SCALESE da Salerno
c/o EIDON **concluso con assunzione**
Categoria: Trasporti e Mobilità
Protocollo: LB1W_28

Trasporti Pubblici 2.0 – Efficienza e Turismo

Sara MAZZIERI da Modena
c/o OLIVETTI
Categoria: Comunicazione, Immagine e Design
Protocollo: LB1W_17

Letture per pagamento automatico delle bollette

Laura PISCICELLI da Torino
c/o CA Technologies
Categoria: Bioingegneria e Biotecnologie
Protocollo: LB1W_37

Social Network willchair.com

Valentina GENOVESE da Milano
c/o CEFRIEL
Categoria: Energia e Ambiente
Protocollo: LB1W_12

Igienizzante per mani

Angelo SGURA da Milano
c/o TECNOLOGIE SANITARIE
Categoria: Bioingegneria e Biotecnologie
Protocollo: LB1W_38

Misuratore di glicemia non invasivo

MENZIONE SPECIALE DI CATEGORIA

Eliana SIMONIATO da Torino
Categoria: trasporti e mobilità
Protocollo: LB1 W_01

Abbigliamento per disabili e anziani



LIFEBILITY AWARD È UN PROGETTO REALIZZATO DA:



CAMERA DI
COMMERCIO
MILANO



Regione
Lombardia



SANTANDER
PRIVATE BANKING



carmeubertis



I nostri partner:



Tangram Strategic Design



Il trailer originale "Lifebility" è stato scritto dal maestro Dino Siani come contributo

seguici anche su



LIFEBILITY



LIFEBILITY



LIFEBILITY



LIFEBILITY AWARD



LIFEBILITY



Associazione Lifebility
Piazza Diaz, 5
20123 Milano
Tel. 02 58312210
www.lifebilityaward.com
info@lifebilityaward.com