



Istituto per la Ricerca la Formazione e la Riabilitazione  
ONLUS

### Comunicato n.

OGGETTO: Concorso Make to Care – LETIsmart fra i finalisti

Questo comunicato è presente alla pagina <http://www.irifor.eu/Comunicati>

Care amiche e cari amici,  
con piacere condividiamo con voi il comunicato stampa che vede LETIsmart tra gli otto finalisti del prestigioso concorso MAKEtoCARE.

## Make to Care: idee e tecnologie che lanciano la sfida alla disabilità Otto i progetti finalisti che si contendono la quarta edizione del concorso

Il 16 ottobre a Roma la finale e la premiazione

**Milano, 7 ottobre 2019** - Sono otto i progetti selezionati per la finale della quarta edizione del contest Make to Care, ideato da Sanofi Genzyme. Un'iniziativa di open innovation al servizio del paziente, nata per incoraggiare e supportare lo sviluppo di soluzioni innovative che rispondano ai bisogni delle persone che vivono una disabilità.

I finalisti sono stati selezionati tra i più di 40 progetti candidati alla sezione "Salute e qualità della vita" della Call for maker lanciata anche quest'anno da Maker Faire Rome – The European Edition che aprirà le sue porte presso la fiera di Roma il prossimo 18 ottobre.

Il 16 ottobre, in occasione della finale del contest che si tiene a Roma alla Galleria del Cardinale, il Comitato di valutazione decreterà i due vincitori di quest'anno che si aggiudicheranno un'esperienza formativa finalizzata ad acquisire conoscenze e contatti per sviluppare ulteriormente le proprie idee.

(+39) 06 699881 [archivio@irifor.eu](mailto:archivio@irifor.eu) [www.irifor.eu](http://www.irifor.eu)

**Sede Legale Nazionale: Via Borgognona, 38 - 00187 Roma \* CF: 97096140583 \* PI: 04667141008**

Ente istituito dall'Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti (atto n. 33411/1991) \* RPG Prefettura di Roma n. 167/2002

Registrato all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche con codice 118913F5 \* Ente del Terzo settore ai sensi del D. Lgs. 3 Luglio 2017, n.117 \* Ente accreditato dal MIUR (D.M. 177/2000) \* AICA Test Center

Conto Paypal: [pagementipaypal@irifor.eu](mailto:pagementipaypal@irifor.eu)

Conto Poste Italiane: IBAN: IT 15 H 07601 03200 000034340000 - BIC/SWIFT: BPPIITRRXXX

Conto Unicredit: IBAN: IT 35 J 02008 05181 000400164414 - BIC/SWIFT: UNCRITM1B44



Istituto per la Ricerca la Formazione e la Riabilitazione

ONLUS

Tutti i progetti finalisti, oltre a poter beneficiare delle competenze dei due nuovi partner di Make to Care - Venture Factory (Investing Partner) e Arrow Electronics Italia (Technology Platform Partner) - avranno l'opportunità di presentare i propri progetti al pubblico della Maker Faire Rome dal 18 al 20 ottobre presso il MaketoCare Village, l'area di Sanofi Genzyme in Fiera.

*“Conosciamo da vicino la realtà delle persone e delle famiglie che vivono una disabilità e con Make to Care siamo entrati in contatto con l'ecosistema dell'innovazione che può sviluppare soluzioni a supporto della loro quotidianità,”* commenta Marcello Cattani, General Manager di Sanofi Genzyme. *“Make to Care rappresenta un possibile trampolino di lancio per questi creativi, spesso giovanissimi, che si mettono in gioco per aiutare chi convive con la disabilità.”*

## Gli otto progetti finalisti

**EasyEM** – *La felpa che chiudi con una sola mano*, di EasyEM ([www.easyemisfero.com](http://www.easyemisfero.com))

Tecnologia e fashion design per un abbigliamento inclusivo e che semplifica la vita. La felpa "che chiudi con una sola mani", come tutti gli altri prodotti della gamma (pantaloni, giubbotti), rispetta le esigenze di chi le indossa ma anche i suoi gusti, aumenta l'autostima e riduce il senso di inadeguatezza nei confronti degli altri. Pensata per chi ha disabilità croniche o neurologiche, problemi di deambulazione, fratture o amputazioni, chi utilizza protesi ed è su sedia a rotelle.

**Katelab** – *Dal caos all'opportunità: tavoli di progettazione integrata di spazi riabilitanti*, di KateLab ([www.katelab.it](http://www.katelab.it))

Ambienti di vita e arredi riabilitanti per riscoprire la bellezza e la dignità di spazi e luoghi abitati dalla disabilità, sia essa congenita o acquisita a seguito di un trauma. Favoriscono il recupero di abilità cognitive e una completa autonomia nella gestione della quotidianità.

**LETismart LUCE e VOCE** – *Orientarsi e muoversi in città in tutta sicurezza*, di Marino Attini con SCEN e il supporto di Unione Italiana Ciechi e Irifor ([www.letismart.com](http://www.letismart.com))

Due soluzioni hi-tech per migliorare l'autonomia dei disabili visivi, che si applicano al classico bastone bianco senza inficciarne ergonomia e peso: una fonte di luce bianca che pulsa in condizioni di scarsa visibilità e un dispositivo che fornisce informazioni vocali e permette di attivare una segnalazione acustica personalizzata per essere guidati a destinazione.

**Maestro** – *Una lente per toccare la realtà*, di Estro technologies ([www.estro.co](http://www.estro.co))

Riconoscere, provare e sperimentare oggetti e situazioni sociali grazie a un dispositivo che integra machine learning e realtà aumentata. Permette a persone con disturbi del neurosviluppo di interagire con il mondo in autonomia e sviluppare nuove abilità. Per la rete di supporto è uno strumento concreto che mette al centro la qualità di vita del soggetto.

(+39) 06 699881 [archivio@irifor.eu](mailto:archivio@irifor.eu) [www.irifor.eu](http://www.irifor.eu)

**Sede Legale Nazionale: Via Borgognona, 38 - 00187 Roma \* CF: 97096140583 \* PI: 04667141008**

Ente istituito dall'Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti (atto n. 33411/1991) \* RPG Prefettura di Roma n. 167/2002

Registrato all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche con codice 118913F5 \* Ente del Terzo settore ai sensi del D. Lgs. 3 Luglio 2017, n.117 \* Ente accreditato dal MIUR (D.M. 177/2000) \* AICA Test Center

Conto Paypal: [pagementipaypal@irifor.eu](mailto:pagementipaypal@irifor.eu)

Conto Poste Italiane: IBAN: IT 15 H 07601 03200 000034340000 - BIC/SWIFT: BPPIITRRXXX

Conto Unicredit: IBAN: IT 35 J 02008 05181 000400164414 - BIC/SWIFT: UNCRITM1B44



Istituto per la Ricerca la Formazione e la Riabilitazione

ONLUS

**Mosaic** – *Tecnologia e formazione per l'inclusione dei bambini con autismo a scuola*, di FifthIngenium

Smart objects interattivi e intuitivi, personalizzabili e programmabili in base alle esigenze del singolo bambino. Un sistema di e-learning, supportato da un team multidisciplinare, per formare gli insegnanti sui temi dell'autismo e sulla tecnologia MOSAIC. Il progetto nasce per favorire e promuovere l'inclusione e la socializzazione di bambini con disturbo dello spettro autistico all'interno della scuola elementare.

**SAFE@HOME** – *L'abitare possibile, in autonomia*, dell'Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita "A. Volta" di Trieste.

L'IoT (internet of things) al servizio dell'active ageing e dell'autonomia domestica. Un prototipo di casa che, grazie a sensori e piattaforma cloud, offre report e alert al caregiver, al personale sanitario e tecnico/manutentivo. Garantisce la continuità assistenziale e la presa in carico di persone con deterioramento cognitivo.

Il progetto è stato realizzato nell'ambito del programma formativo-professionale "ITS4.0" voluto dal MIUR in collaborazione con l'Università Cà Foscari di Venezia.

**Sala da tè inclusiva** – *Un servizio al tavolo inclusivo che utilizza i 5 sensi e mette al centro la persona*, di Elena Colombo

Teiera, tester, sistema per le ordinazioni e vassoio per un servizio al tavolo semplice, stimolante e divertente, a misura di personale e clientela normodotata o con disabilità sensoriali (ipovedenti e sordomuti), fisiche e psichiche. Un progetto di cosviluppo che ha permesso di sviluppare un codice analogico multisensoriale per le ordinazioni.

**Tourist Eyes** – *Viaggiare in sicurezza grazie a una App*, di vEyes ([www.veyes.it](http://www.veyes.it))

Algoritmi di computer vision, intelligenza artificiale, telecamere e rete 5G si trasformano in una guida turistica personale che orienta e conduce con la massima precisione il viaggiatore con disabilità visiva ai suoi punti di interesse (turistici e non, sia al chiuso che all'aperto) con la certezza di muoversi sempre in sicurezza (marciapiedi, strisce pedonali, etc...).

#### IL CONTEST MAKE TO CARE

Nato nel 2016 in collaborazione con Maker Faire Rome – The European Edition per avvicinare il mondo dei pazienti a quello dei maker e stimolare la co-creazione di innovazioni capaci di migliorare la quotidianità di persone con disabilità e dei loro caregiver, Make to Care è oggi la contaminazione virtuosa tra 3 mondi: **ospedali** e **centri di ricerca** universitari che collaborano, fianco a fianco, con **pazienti** (o loro rappresentanti), insieme a **esponenti della manifattura digitale** (maker, start-upper e giovani imprenditori). Tutte le informazioni sull'iniziativa sono disponibili su [www.maketocare.it](http://www.maketocare.it). È possibile seguire il progetto anche su Facebook <https://www.facebook.com/MaketoCare/>

#### IL SECONDO REPORT MAKETOCARE

Grazie alla partnership tecnico-scientifica di **Polifactory** e il supporto di **Fondazione Politecnico di Milano**, dal 2018 Make to Care è anche un progetto di ricerca permanente sull'open-innovation e la manifattura

(+39) 06 699881 [archivio@irifor.eu](mailto:archivio@irifor.eu) [www.irifor.eu](http://www.irifor.eu)

**Sede Legale Nazionale: Via Borgognona, 38 - 00187 Roma \* CF: 97096140583 \* PI: 04667141008**

Ente istituito dall'Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti (atto n. 33411/1991) \* RPG Prefettura di Roma n. 167/2002

Registrato all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche con codice 118913F5 \* Ente del Terzo settore ai sensi del D. Lgs. 3 Luglio 2017, n.117 \* Ente accreditato dal MIUR (D.M. 177/2000) \* AICA Test Center

Conto Paypal: [pagementipaypal@irifor.eu](mailto:pagementipaypal@irifor.eu)

Conto Poste Italiane: IBAN: IT 15 H 07601 03200 000034340000 - BIC/SWIFT: BPPIITRRXXX

Conto Unicredit: IBAN: IT 35 J 02008 05181 000400164414 - BIC/SWIFT: UNCRITM1B44



Istituto per la Ricerca la Formazione e la Riabilitazione

ONLUS

digitale in ambito healthcare. Un nuovo ecosistema dell'innovazione che nasce e si sviluppa anche fuori da ospedali, centri di ricerca, università, guidato da start-up e pazienti-innovatori, spesso in cosviluppo con maker e fablab. Oggi è disponibile e scaricabile in formato digitale la seconda mappatura (la prima edizione è del 2017) [www.maketocare.it/report](http://www.maketocare.it/report)

#### SANOFI GENZYME

Nata come azienda biotech indipendente basata a Boston, Sanofi Genzyme è oggi la business unit di Sanofi che si occupa di farmaci innovativi e specialistici, e di patologie gravi, croniche e invalidanti, spesso con "piccoli numeri" ma con notevoli bisogni clinici insoddisfatti. Si occupa di: malattie rare, sclerosi multipla, numerose patologie oncologiche ed ematologiche, e patologie di origine immunologica.

Cordialmente,

Massimo Vita  
Vice Presidente Nazionale

MP/mp

 (+39) 06 699881  [archivio@irifor.eu](mailto:archivio@irifor.eu)  [www.irifor.eu](http://www.irifor.eu)

**Sede Legale Nazionale: Via Borgognona, 38 - 00187 Roma \* CF: 97096140583 \* PI: 04667141008**

Ente istituito dall'Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti (atto n. 33411/1991) \* RPG Prefettura di Roma n. 167/2002

Registrato all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche con codice 118913F5 \* Ente del Terzo settore ai sensi del D. Lgs. 3 Luglio 2017, n.117 \* Ente  
accreditato dal MIUR (D.M. 177/2000) \* AICA Test Center

Conto Paypal: [pagementipaypal@irifor.eu](mailto:pagementipaypal@irifor.eu)

Conto Poste Italiane: IBAN: IT 15 H 07601 03200 000034340000 - BIC/SWIFT: BPPIITRRXXX

Conto Unicredit: IBAN: IT 35 J 02008 05181 000400164414 - BIC/SWIFT: UNCRITM1B44