

**Sanofi Genzyme**, specialty care di Sanofi, promuove dal 2016 **MAKE to CARE**, (#**MAKETOCARE**), al fine di far emergere e sostenere **iniziative e progetti** nati dall'ingegno e dalla passione di maker e innovatori, capaci con idee originali di rispondere ai **bisogni delle persone con disabilità**, sostenerle e garantire loro un futuro migliore.

**POLIFACTORY**, makerspace e fablab del Politecnico di Milano, in collaborazione con **Fondazione Politecnico**, da quest'anno è partner tecnico-scientifico di MAKE to CARE e supporta l'iniziativa attraverso una coordinata attività di ricerca e mappatura dei casi di innovazione nell'ambito Healthcare sviluppati da makers, fablab, gruppi di ricerca, laboratori, singoli cittadini. Nello specifico si darà enfasi a progetti nati o cresciuti in collaborazione con pazienti (e loro famiglie) e associazioni pazienti.

**MAKE to CARE** è anche un **contest**, sviluppato in collaborazione con l'**European Maker Faire Rome**, che già dalla sua prima edizione lo scorso anno, ha visto ben 13 progetti finalisti. I 2 vincitori 2016 (bdGLOVE e Click4All) hanno potuto accedere ad un periodo formativo in Silicon Valley negli Stati Uniti. **ASTER**, società della Regione Emilia Romagna per la ricerca e l'innovazione, ha realizzato insieme a loro un percorso di incontri e di esperienze nel cuore pulsante dell'innovazione: aziende già affermate nella prototipazione rapida e produzione di stampanti 3D, oppure startup innovative che operano in ambito di salute e benessere. Il diario di viaggio è stato raccontato su [www.emiliaromagnainsiliconvalley.it](http://www.emiliaromagnainsiliconvalley.it)

Qualsiasi **progetto in grado di offrire una migliore esperienza quotidiana a persone affette da qualsiasi forma di disabilità** potrà entrare a far parte dell'ecosistema MAKE to CARE e, tramite candidatura all'European Maker Faire Roma **entro il 15 settembre 2017**, partecipare al **contest**: i due progetti migliori, ad insindacabile giudizio di una commissione che si riunirà il **29 novembre 2017 a Roma**, potranno vivere un'esperienza in Silicon Valley. Per tutti i finalisti, ci sarà la possibilità di esporre alla Maker Faire Rome, dal 1 al 3 dicembre.

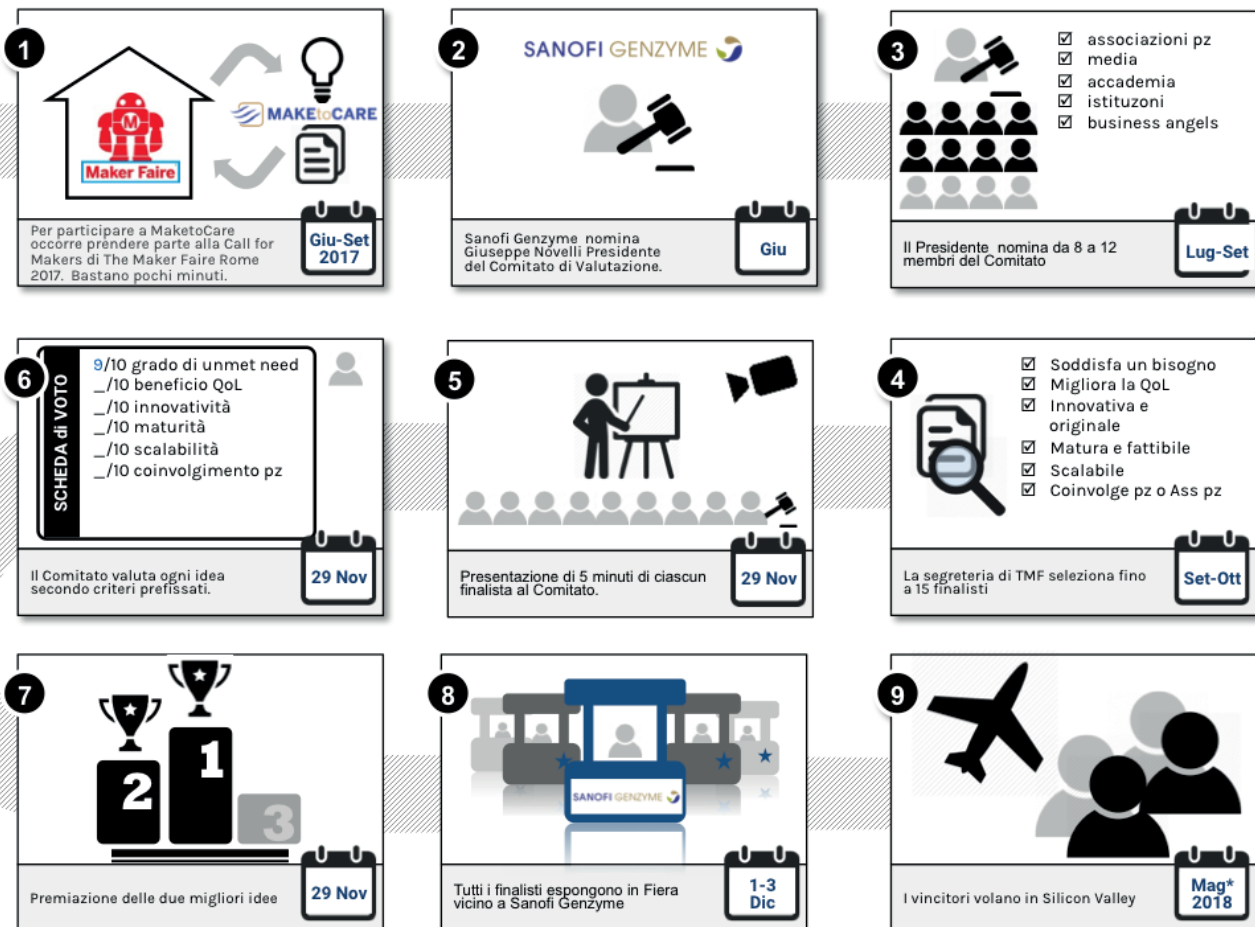
Per informazioni e approfondimenti relativi a **MAKE to CARE** e al **contest 2017** è possibile consultare il sito [www.maketocare.it](http://www.maketocare.it), inviare una mail tramite [www.maketocare.it/contatti/](http://www.maketocare.it/contatti/), seguire gli ultimi aggiornamenti sulla pagina facebook [www.facebook.com/MaketoCare](https://www.facebook.com/MaketoCare)

E' possibile candidare direttamente il proprio progetto accedendo alla pagina [www.makerfairerome.eu/it/call-for-makers/](http://www.makerfairerome.eu/it/call-for-makers/)



EDGES, NEW GENERATION PROTHESIS | M. Cavalleri S.V. Richiuso | Photo A. Carosi

E' aperto il nuovo **contest MAKE to CARE** che ha l'obiettivo di far emergere e sostenere iniziative e progetti nati dall'ingegno e dalla passione di maker e innovatori, capaci con le loro idee di offrire una **migliore qualità di vita a chi affronta ogni giorno una condizione di disabilità**, spesso progettando insieme a loro un futuro migliore. E' possibile candidare direttamente il proprio progetto entro il **15 settembre 2017** accedendo alla pagina [www.makerfairerome.eu/it/call-for-makers/](http://www.makerfairerome.eu/it/call-for-makers/)



\* La data esatta potrà subire variazioni, per tutti i dettagli fare riferimento direttamente al regolamento.