

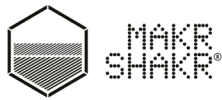


## **RELAZIONE SUL PERIODO DI SPERIMENTAZIONE DELL'EVENTO "ROBOTO"**

Il progetto "RoboTO" si avvicina a concludere il primo periodo di sperimentazione. Il seguente documento ha lo scopo di analizzarne criticità e punti di forza al fine di approvarne il prosieguo fino alla sua naturale data di scadenza del 30 di settembre.

Nato col proposito di contribuire, in maniera concreta, a rendere Torino la città dell'innovazione e della prototipazione del futuro, interagendo con i cittadini in maniera propositiva e dinamica, "RoboTO" ha dimostrato all'organizzazione e alla città una partecipazione sopra le più rosee aspettative, con un afflusso medio di 500 visitatori dall'Italia e dall'estero al giorno.

Da Scribit a Makr Shagr, da Pop.Up Next a Lift-Bit. Lo spazio di RoboTO ha ospitato e ospita diversi progetti. Ognuno con il proprio carattere e il proprio scopo. C'è



però qualcosa che rende molto vicini tutti gli oggetti esposti: la fiducia nel fatto che le nuove tecnologie possono aiutarci a rendere più agevole, facile (e forse persino divertente) la nostra vita quotidiana. RoboTO è diventato così un Living Lab: un laboratorio aperto in cui ogni visitatore può contribuire a quella dinamica di discussione, test e confronto che è essenziale in tutti i processi di innovazione.

Il testing, tra gli scopi principali dell'evento, ha portato il bar robotico di Makr Shkr a servire una media di quasi 100 bevande al giorno (1754 ad oggi), dando così la concreta opportunità a tecnici ed ingegneri di migliorarne prestazioni e capacità, ogni giorno più vicini ad una macchina solida ed affidabile seppur ancora lontani dall'obiettivo ideale di 50.000 test effettuati.

Il primo periodo è stato anche l'occasione importante per osservare e analizzare le categorie di partecipanti, gli orari di maggior afflusso e il luogo stesso che ha ospitato ed ospita l'iniziativa.

Questo ha evidenziato una tendenza alla maggior partecipazione del pubblico in un orario più avanzato rispetto a quanto ipotizzato all'inizio. Vi sarebbe pertanto la volontà di spostare l'orario di apertura dalle 18 alle 24 (invece che dalle 17 alle 23 come oggi) constatando anche che la manifestazione stessa, noto il proposito "culturale", sia utile ad un utilizzo rivalutante degli spazi esterni dei Murazzi del Po.

Non solo testing, ma anche Eventi capaci di richiamare l'attenzione e l'interesse di moltissimo pubblico.

Con lo scopo di sensibilizzare le persone, dalle più scettiche alle più affascinate, su temi quali la robotica, l'innovazione e il design, RoboTO invita alla discussione con ottimismo e con un atteggiamento di apertura alla diversità e all'inclusione.

Organizzati ogni mercoledì, questi eventi sono stati e saranno l'occasione, per tutti, di ascoltare e confrontarsi con personalità di rilievo, quali il vicerettore del Politecnico di Torino Giuliana Mattiazzo, il CEO di KUKA Gianluca Branca (azienda leader nel settore della robotica) e tante altre nelle settimane a venire:

- **11 Luglio - Paola Pisano**, Assessore all'Innovazione del Comune di Torino - Torino City Lab: Innovazione e testing per la crescita della città
- **18 Luglio - Zumtobel** - Più luce! Scenari per l'illuminazione del domani
- **25 Luglio - Open Dot** - Fab Lab e oltre: l'Industria 4.0 sbarca in città

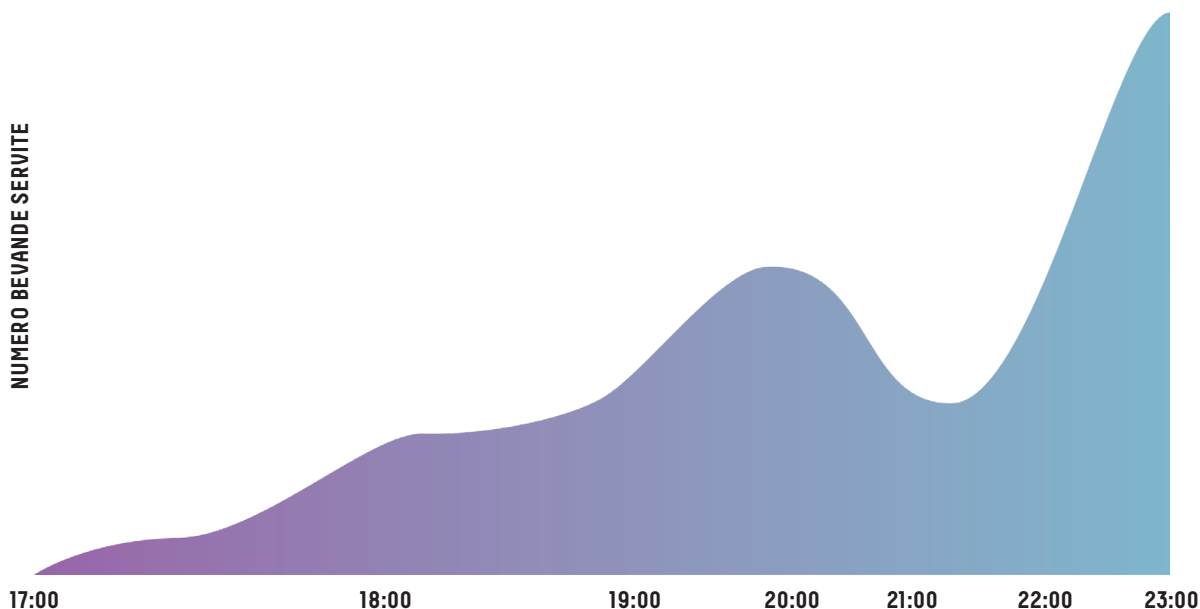
Ecco invece gli ospiti per i mesi di Agosto e Settembre:

- **1 Agosto - Ri-generation (Riccardo Bertolino)** - Die another day: la seconda vita degli elettrodomestici per il



bene dell'ambiente

- **Italdesign** - Pop.Up Next: Volare come soluzione per sconfiggere il traffico
- **Yaskawa** - Dal Giappone all'Italia: Il futuro della robotica
- **EDT Lonely Planet (Angelo Pittro)** - On the road: I viaggi del domani
- **5 settembre - AAA Advanced Accelerator Application (Enrico De Maria)** - Una storia d'impresa: Da startup torinese a multinazionale americana
- **12 settembre - EBAY (Andrea Rota)** - Dimmi la verità. La contraffazione nel mercato online
- **MZDGSPA (Giorgio Boggero)** - Nuove Miscele: Il caffè del futuro
- **Carlo Ratti** - Senseable Cities - le città intelligenti e sensibili di domani



Curva sul numero di bevande servite in rapporto all'orario