

La consultazione sul Programma Strategico si è conclusa con quasi 1500 contributi

HAI DECISO TU!

#Lombardiaèricerca

Programma Strategico Triennale per la ricerca, l'innovazione e il trasferimento tecnologico

Analisi Consultazione Pubblica 2018



PROGRAMMA STRATEGICO TRIENNALE

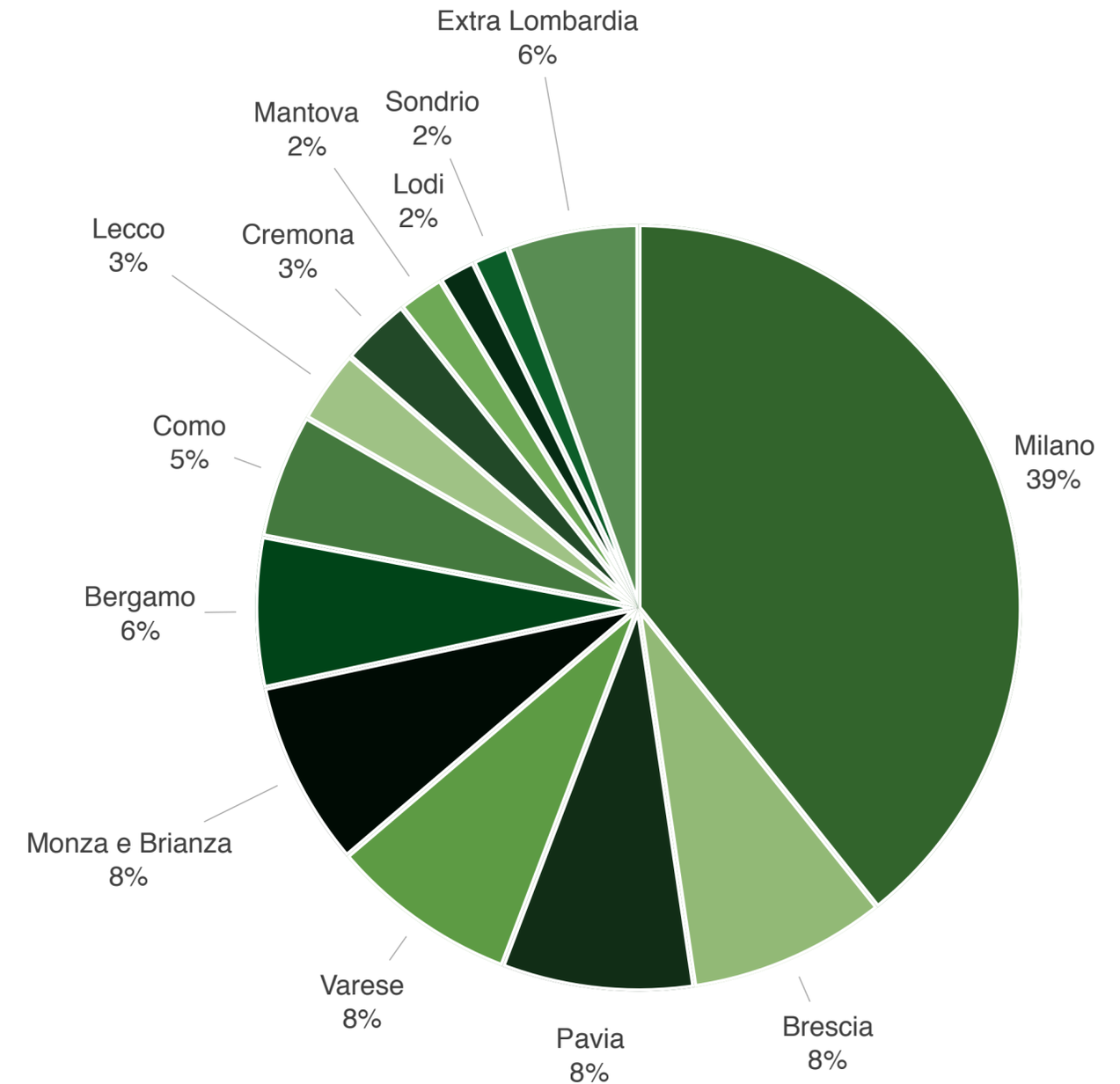
per la ricerca, l'innovazione e il trasferimento tecnologico

- ▶ Previsto dalla legge regionale 29/2016 “**Lombardia è ricerca e innovazione**”
- ▶ Sintesi di tutti gli interventi regionali previsti nel **triennio 2018-2020**, a partire da un'analisi puntuale di *trend (assets allocation efficiency)* e predittiva (*needs and trends*) rispetto alle iniziative di ricerca e innovazione di maggior successo
- ▶ La **consultazione pubblica** per la stesura del Programma si è svolta nel mese di aprile 2018 sulla Piattaforma Open Innovation Lombardia (<http://www.openinnovation.regione.lombardia.it/it/consultazione-programma-strategico/wizard?nav=start>)

TOTALE PARTECIPANTI: 1479 ALLA CONSULTAZIONE



Professione dei partecipanti alla Consultazione



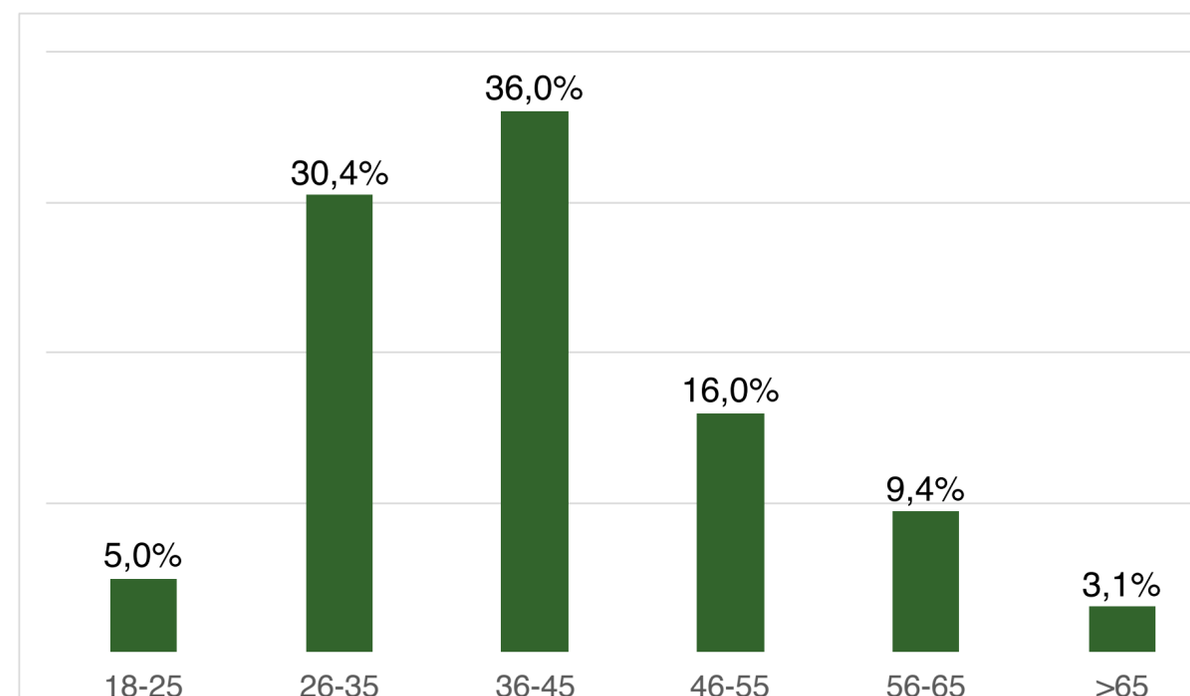
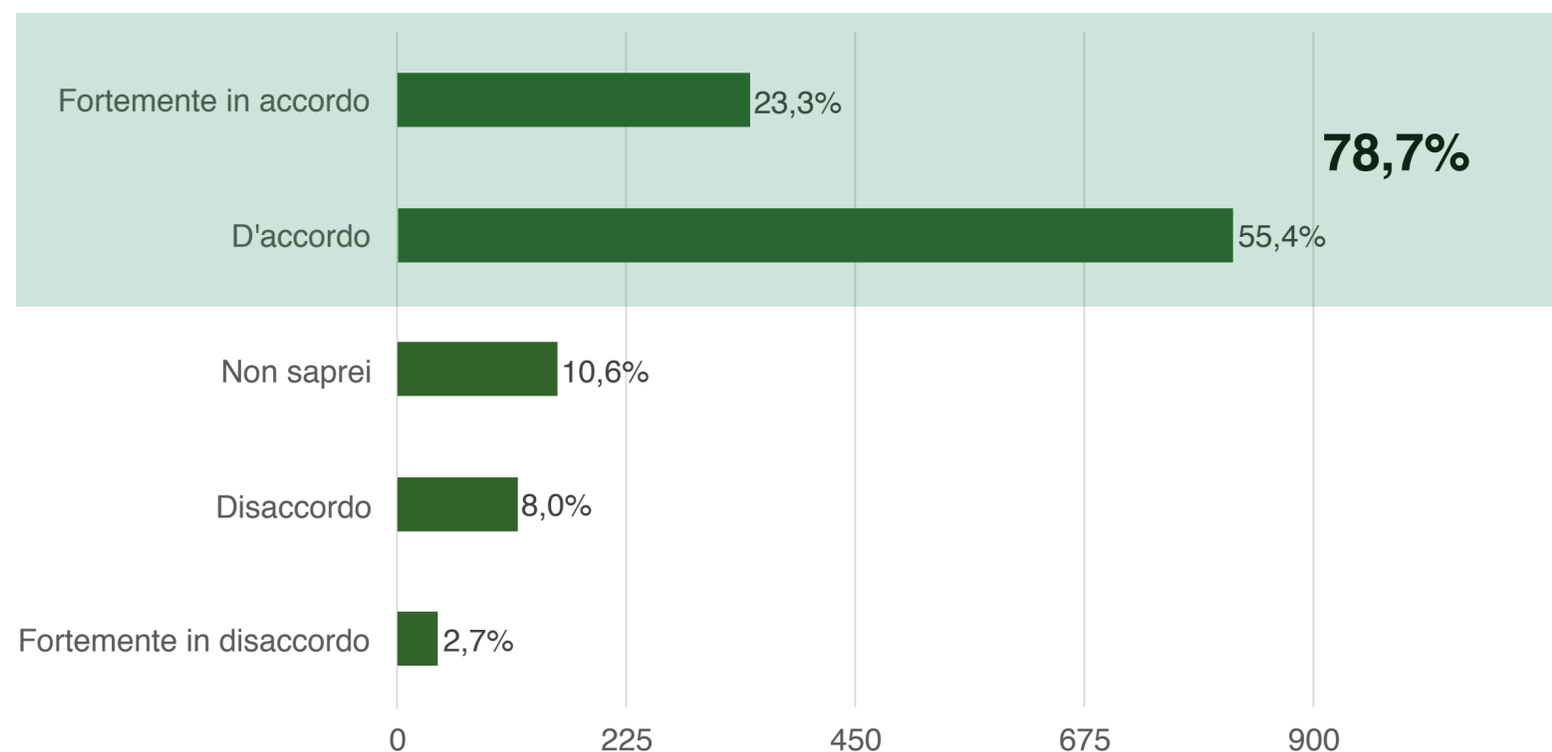
Partecipazione per provincia



TOTALE PARTECIPANTI: 1479 ALLA CONSULTAZIONE

Parere sul coinvolgimento del cittadino
nel percorso di definizione del prossimo Programma Strategico Triennale 2021-2023

Età partecipanti
alla Consultazione



SECONDO I CITTADINI

I primi **3 bisogni** su cui concentrare gli sforzi in ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico

Salute pubblica e individuale
Sostenibilità ambientale
Lavoro e autorealizzazione

Le prime **3 priorità di intervento** nel miglioramento della vita

Sistemi di Smart mobility
Nuove modalità di interazione tra cittadini e PA
Tracciabilità, trasparenza e sicurezza delle filiere agro-alimentari

SECONDO I CITTADINI

I primi **3 fattori abilitanti** che possono contribuire a creare un ambiente favorevole all'innovazione

Investire nella modernizzazione della pubblica amministrazione

Investire nello sviluppo del capitale umano e sociale

Adeguare le infrastrutture di mobilità

I primi **3 ecosistemi** dell'innovazione su cui concentrare gli sforzi in ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico

Salute e Life Sciences

Sostenibilità territoriale

Cultura e conoscenza

TEMI PRIORITARI SEGNALATI SPONTANEAMENTE DAI PARTECIPANTI

- ▶ Accesso a **servizi/prestazioni sanitarie** a basso costo, **digitalizzazione** dei servizi sanitari
- ▶ **Sicurezza** ambientale, alimentare, nelle città, dei dati
- ▶ **Sostenibilità** alimentare, ambientale, della produzione
- ▶ **Semplificazione ed efficientamento** della pubblica amministrazione
- ▶ Miglioramento delle **condizioni di lavoro** (es. smartworking)
- ▶ Miglioramento della **istruzione e della formazione**
- ▶ **Coesione e inclusione** sociale
- ▶ **Circular e Bio economy**
- ▶ **Big e Open Data** e strumenti/piattaforme per renderli fruibili
- ▶ **Formazione** sull'innovazione e sulla cultura di impresa

I CITTADINI CI DICONO



«Investire nella ricerca di nuove strategie di tutela della salute, aumentando la platea di accesso alle cure significative sulla qualità della vita diminuendone i costi per i cittadini»

«Tracciabilità, controllo degli inquinanti, analisi costante del territorio, controllo aereo delle zone sensibili, innovazione tecnologica del sistema produttivo»

«Le nuove tecnologie per favorire nuove forme di lavoro e di consumo, per un consumo più equilibrato e consapevole»

«Sviluppo delle periferie delle medio/grandi città, trasformandole attraverso le infrastrutture, mobilità e servizi, nei nuovi centri città»

«Innovazioni che pongano al centro il cittadino e valorizzino la qualità dei servizi»

«Economia circolare che freni lo spreco (anche di capitale umano)»

IL RUOLO DI RL NELLA VALORIZZAZIONE DEGLI ECOSISTEMI VISTO DAI CITTADINI

Coordinare tavoli
di lavoro tematici

Promuovere e facilitare
la cooperazione tra
stakeholder

Definire strategie di
lungo periodo

Finanziare anche iniziative
di networking



Coinvolgere i cittadini
sulle strategie regionali e
sulle decisioni

Legiferare per facilitare
lo sviluppo

Controllare e monitorare
la realizzazione dei
progetti

Comunicare e valorizzare
le iniziative sostenute e le
eccellenze

79%

Quasi il **79%** dei partecipanti alla consultazione è d'accordo nel suo coinvolgimento nel percorso di definizione del programma strategico triennale

- ▶ È importante accompagnare il **cittadino** nel nuovo percorso partecipativo
- ▶ Impostare modalità, anche comunicative, per cui il cittadino viene consultato su temi dove può dare un effettivo contributo
- ▶ Per i temi più tecnici coinvolgere gli esperti di settore
- ▶ Regione conserva il ruolo di decisore

È importante coinvolgere il cittadino perché:

- ▶ Permette la contaminazioni di **idee**
- ▶ Ha una percezione ben chiara dei **bisogni**
- ▶ Aumenta la responsabilità delle **scelte**
- ▶ Deve sentirsi partecipe della **vita politica del territorio**

Come coinvolgere il cittadino:

- ▶ Supportandolo nell'emersione dei **bisogni** latenti e inespressi
- ▶ Fornendo **competenze** specialistiche necessarie per esprimere un parere

SPUNTI DI RIFLESSIONE E DI APPROFONDIMENTO

- ▶ Quasi la metà dei partecipanti al questionario è riconducibile al **mondo imprenditoriale**
- ▶ I risultati quantitativi mostrano che i partecipanti non hanno nitida/immediata percezione dei temi presentati nel PST (es. conoscenza degli Ecosistemi dell'innovazione)
- ▶ I risultati qualitativi mostrano per ciascun Ecosistema una **complessità di attori coinvolti** e una **fitta rete di relazioni** tra Ecosistemi diversi
- ▶ I risultati rilevano che va costruito un percorso strutturato, costante ed efficace di **partecipazione** dei cittadini nei **processi regionali** (ad es. con un coinvolgimento attivo in sperimentazioni)
- ▶ Utile **differenziare le modalità di comunicazione dei risultati** del questionario rispetto ai destinatari e ai nuovi input richiesti (es. Direzioni Generali di Regione Lombardia, Foro regionale per la Ricerca e l'Innovazione, il cittadino nella Piattaforma Open Innovation, etc.)