



Osservazione delle valutazioni: elementi per la co-progettazione

Laura Tagle (NUVAP)

Incontro RETE dei NUCLEI – Roma– 21 Giugno 2018



RETE DEI NUCLEI

NUCLEI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DEGLI INVESTIMENTI PUBBLICI

Perché osservare i processi valutativi Perché co-progettare e come osservare

Osserviamo «PER»:

- Restituire a tutti e avere consapevolezza comune dei processi effettivi (che sono variegati)
- Risolvere insieme «nodi» lungo la strada
- Ragionare nel merito di cosa e perché si valuta, anche mentre si valuta, e facilitare l'utilizzazione

Co-progettiamo con la Rete «COME» (cosa guardiamo, quando, chi fa cosa, in che modo restituiamo):

- Attività pensata e svolta da vicino [i Nuclei e i presìdi di valutazione nelle amministrazioni sono più vicini ai processi reali]
- Attività collettiva e con sguardo e diversi punti di vista verso utilizzazione

Discutere in co-progettazione (fino a luglio, poi affiniamo in itinere)

- Cosa intendiamo per processi valutativi osservabili (quando si comincia a osservare cosa ?)
- Dimensioni di osservazione [quali ?]: attori, modalità di reclutamento risorse di ricerca, quesiti-temi, organizzazione gestione tecnica, prodotti materiali e immateriali, forme di utilizzazione ...
- Come cataloghiamo le varie dimensioni di osservazione per restituire in modo chiaro ?
- Cosa osserviamo su tutti i processi e cosa solo su alcuni?
- Come comunicare la struttura dell'osservazione alle amministrazioni e cosa chiedere loro di fare?
- Come lavoriamo insieme ?
- ALTRO ?

Funzioni e audience

- Diffusione dei risultati
- Orientare il supporto del SNV
- Rendere conto a comunità di policy
- Informare soggetti interessati
- AdG, attuatori, partner, pubblico
- Rete, Nuclei, AdG, NUVAP
- CE, partenariato
- Valutatori, Steering group, etc.

Chi osserva e chi ha le informazioni

- Nuclei
- NUVAP
- AdG, attuatori, partner, pubblico
- Nuclei
- CE
- Partenariato
- Valutatori, Steering group, etc.

Per contatti con il coordinamento SNV e
punto contatto Rete dei Nuclei
valutazione.nuvap@governo.it