



Regione Lombardia
IL CONSIGLIO



NUOVI SCENARI PER LE POLITICHE REGIONALI

La crisi determinata dalla pandemia comporta la necessità di ripensare scopi e modalità dell'intervento pubblico. Il CPCV ha promosso quindi 5 Studi sui nuovi scenari di policy in ambiti cruciali per la vita della collettività e soprattutto delle nuove generazioni:

TUTELA DELLA SALUTE • SVILUPPO ECONOMICO • FORMAZIONE E OCCUPAZIONE PER I GIOVANI • POVERTÀ E INCLUSIONE SOCIALE • QUALITÀ DELL'AMBIENTE

**Webinar promosso dal
Comitato Paritetico di Controllo e Valutazione**

**Martedì 20 luglio 2021
ore 14,30**

PROGRAMMA

Il Comitato Paritetico di Controllo e Valutazione (CPCV) è l'organismo del Consiglio regionale che presidia la funzione consiliare di controllo sull'attuazione delle leggi e valutazione degli effetti delle politiche regionali.	14:30	APERTURA DEI LAVORI Alessandro Fermi , Presidente del Consiglio regionale della Lombardia Marco Degli Angeli , Presidente del Comitato Paritetico di Controllo e Valutazione Fabrizio Turba , Sottosegretario regionale ai rapporti con il Consiglio
	15:00	COME STANNO CAMBIANDO GLI SCENARI DELLE POLITICHE REGIONALI? Rispondono: <ul style="list-style-type: none">• Franca Maino su povertà e inclusione sociale• Stefano Neri sulla tutela della salute• Antonio Dal Bianco sullo sviluppo economico• Gloria Regonini sulla qualità dell'ambiente• Nicola Pasini sulla formazione e occupazione per i giovani
Il Comitato è attualmente composto dai consiglieri regionali Marco Degli Angeli (Presidente) Barbara Mazzali (Vice Presidente) Gabriele Barucco Carlo Borghetti Consolato Gregorio Mammi Manfredi Palmeri Simona Pedrazzi	16:00	ORIENTAMENTI DA COGLIERE <ul style="list-style-type: none">• Raffaello Vignali, Direttore scientifico di PoliS-Lombardia• Roberto Pedersini, Direttore del Dipartimento di Scienze Sociali e Politiche dell'Università degli Studi di Milano
	16:15	INTERVENTI DEI PARTECIPANTI
	16:45	CONCLUSIONI Barbara Mazzali , Vice Presidente del Comitato Paritetico di Controllo e Valutazione