



QUARTO INCONTRO REGIONALE DEL PROGETTO CAP4CITY DI ANCI

SALERNO

Grand Hotel Salerno

Lungomare C. Tafuri 1

29 Gennaio 2026

Il quarto incontro regionale del progetto **Cap4City** presenterà nel dettaglio le diverse linee di intervento che ANCI metterà a disposizione dei Comuni, delle Città metropolitane e delle Unioni per rafforzare capacità strategiche, organizzative e gestionali.

Nella mattina si fornirà un quadro completo su opportunità, strumenti e territori coinvolti, mentre i tavoli di lavoro del pomeriggio apriranno il percorso di confronto e formazione con i responsabili del personale, i responsabili della progettazione europea e i neoassunti, con l'obiettivo di costruire insieme soluzioni operative e processi di sviluppo coerenti con le esigenze degli enti locali.

10:00 | Saluti Istituzionali

Francesco Morra, Sindaco di Pellezzano e Presidente ANCI Campania

10:20 | Le azioni territoriali del progetto Cap4City

Agostino Bultrini, Responsabile Area Personale - ANCI

10:35 | Il PN CapCoe 2021-2027 e il piano straordinario di assunzioni di personale: lo stato dell'arte

Alessandra Augusto, Dirigente del Servizio Autorità di Gestione dei Programmi di rafforzamento della capacità amministrativa - Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud PCM

10:50 | I territori coinvolti

Massimo La Nave, Ufficio banche dati e ricerche - ANCI

11:10 | La mappa delle opportunità di finanziamento

Matilde Ferraro, esperta del Progetto Cap4City

11:30 | Le gestioni associate e le collaborazioni intercomunali per gestire i progetti europei

Giuseppe Canossi, esperto del Progetto Cap4City

11:50 | Le azioni di attraction e retention del personale

Paola Suriano, esperta del Progetto Cap4City

12:10 | Gli scenari del QFP 2028-2034 e la politica di coesione

Germana Di Falco, esperta del Progetto Cap4City

12:30 | Domande ed interventi

13:00 | Light lunch

14:00 | Tavoli di lavoro in sessioni parallele

- Personale
- Progettazione europea
- Neoassunti

17:00 | Conclusione dei lavori

ISCRIVITI

