



CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per

- **INGEGNERI**
- **PERITI INDUSTRIALI**

Attestato di partecipazione per

- **ARCHITETTI**
- **GEOMETRI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno assegnati a Ingegneri e Periti Industriali **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.



DATA E ORARIO

Venerdì 1 Marzo 2024
dalle 14.00 alle 17.00

SALA NERI presso KEY – THE ENERGY
TRANSITION EXPO, RIMINI

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Convegno

COME REALIZZARE UNA SMART CITY: IDEE, PROGETTUALITÀ ED ESEMPI



OBIETTIVI

Entro il 2050 vivrà in città quasi il 70% della popolazione mondiale (che raggiungerà i 9,8 miliardi di persone, secondo stime ONU). Le città coprono il circa 3% (il 4% in Europa) della superficie terrestre, eppure a oggi non sono un modello sostenibile: consumano oltre il 65% dell'energia mondiale e sono responsabili di più del 70% delle emissioni globali di CO2. Le città europee sono chiamate a svolgere un ruolo fondamentale nel raggiungimento del traguardo net zero (neutralità climatica) entro il 2050, obiettivo del Green Deal europeo. Come sarà possibile pensare a città più sostenibili ed efficienti? Partendo da progettualità e dalla adozione della tecnologia più adatta. Ecco allora che la smart city diventa un concetto attuale e futuro, pienamente soddisfacente a fornire una risposta. Gli esempi già oggi ci sono.



PROGRAMMA

14:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

14:05

Introduzione

Andrea Balocchi | giornalista

14:10

COSA SIGNIFICA OGGI SMART CITY, IL MERCATO, LE PROSPETTIVE APERTE DAL PNRR E IL RUOLO DELL'AI

- **Smart city: mercato, potenzialità, limiti, attese**
Matteo Risi | Direttore Osservatorio Smart City - Politecnico Di Milano
- **Smart city e finanziamenti: il ruolo del PNRR**
Samantha Battiston | titolare Studio Legale Avv. Samantha Battiston
- **Il ruolo dell'intelligenza artificiale nelle smart city**
Alberto Gerli | Founder and Ceo Tourbillon Tech - Smart City Consultant, City Green Light

15:10

COSTRUIRE E RENDERE POSSIBILI CITTÀ INTELLIGENTI, CONNESSE, CONDIVISE, SOSTENIBILI

- **Come trasformare un progetto immobiliare in uno Smart District**
Alberto Cancelli | Head of Project Management Advisory – Planet Smart City
Andrea Palisca | Head of Product – Digital - Planet Smart City
Adriano Bergese | Product Manager, Energy Solutions - Planet Smart City
- **Coordinare e concretizzare strategie e progetti grazie alla digitalizzazione**
Adriano Bisello | Smart city senior manager Jakala Civitas
- **La raccolta differenziata è 4.0: l'idea di una startup**
Roberto Paolo Pirani | Amministratore Worm

16:10

ESEMPI DI SMART CITY: DALLA GRANDE CITTÀ AL PICCOLO COMUNE

- **Il caso virtuoso di Padova**
Margherita Cera | Assessora alla smart city del Comune di Padova
- **Piccolo e smart: il modello pluripremiato di Serrenti**
Maurizio Musio | Tecnico manutentore del Comune di Serrenti (Sud Sardegna)
- **Rimini: quando green e smart possono convivere**
Francesca Mattei | Assessore con delega al Patto per il clima e il lavoro, Politiche per i giovani, Diritti e benessere degli animali, Politiche per la pace e cooperazione internazionale, Agricoltura, Trasparenza e semplificazione amministrativa – Comune di Rimini

17:00

Conclusioni e chiusura dei lavori

Andrea Balocchi e **Alessandro Bertocchi**