



Comune di Trapani



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Con il patrocinio di



Sfide e opportunità per guidare la transizione ecologica di città e territori: illuminazione pubblica, smart services, IOT e comunità energetiche nel quadro del PNRR

Trapani, 13 aprile 2022

Sala Sodano - Palazzo D'Alì, Piazza Municipio 1

Nell'ambito del Progetto "Energia e sostenibilità per la pubblica amministrazione" (ESPA), ENEA, Comune di Trapani, City Green Light e il Centro di ricerca Smarter dell'Università dell'Insubria, organizzano un incontro rivolto alle amministrazioni comunali siciliane finalizzato ad un



ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
PER LA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

confronto su sfide e opportunità che le soluzioni digitali e la digitalizzazione dei processi gestionali di città e territori oggi aprono alla pubblica amministrazione per il conseguimento degli obiettivi di transizione ecologica nel quadro del PNRR. Da anni ENEA, City Green Light e Insubria, collaborano e svolgono attività di supporto alla Pubblica Amministrazione per la progettazione e realizzazione d'interventi di riqualificazione urbana che puntino alla sostenibilità ed efficientamento energetico delle infrastrutture urbane chiave alla transizione digitale, energetica ed ecologica secondo gli obiettivi previsti dal Progetto ESPA. Illuminazione pubblica quale asset strategico, i nuovi smart service, IOT per l'analisi predittiva dei dati e Comunità Energetiche quale strumento per la transizione ecologica rappresentano oggi i driver per guidare le amministrazioni verso percorsi di rigenerazione urbana nel quadro di nuove forme di partenariato pubblico-privato tra Ricerca, industria, Enti Pubblici e privati cittadini. L'incontro costituisce un momento di presentazione e trasferimento degli strumenti e modelli gestionali sviluppati da ENEA, in collaborazione con il Network degli stakeholder istituzionali, della Ricerca e del Mercato, per supportare i processi di transizione.

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti di Trapani per il riconoscimento di 3 crediti formativi ed è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Ingegneri e l'Ordine dei Commercialisti ed Esperti Contabili di Trapani.

MEDIA PARTNER



Il Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale è il principale strumento della politica di coesione 2014-2020 dell'Unione europea per attuare le priorità strategiche in materia di rafforzamento e innovazione della Pubblica Amministrazione. In quest'ottica il Programma ha finanziato il Progetto dell'ENEA "Energia e Sostenibilità per la P.A." (ES-PA), che mira ad un rafforzamento delle competenze dei pubblici amministratori sui temi energetici e della sostenibilità. Nell'ambito del Progetto, l'ENEA svolge il ruolo di facilitatore di interventi di riqualificazione smart tramite lo sviluppo, la diffusione, la sperimentazione e l'integrazione di soluzioni tecnologiche innovative a supporto della rigenerazione urbana in chiave Smart City.



Comune di Trapani



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

PROGRAMMA

10.00 | *Registrazione e accoglienza*

10.30 | *Saluti e introduzione ai lavori*

Giacomo Tranchida, Sindaco Comune di Trapani

Nicoletta Gozo, Coordinatrice Progetto Lumière&PELL, e Progetto SmartItaly Goal, ENEA

Arturo D'Atri, Business Development Director, City Green Light

Saluti dei Presidenti degli Ordini professionali

Moderatore: **Emanuele Martinelli**, CEO Energia Media S.r.l.

11.00 | *Transizione digitale: l'approccio Smart Land per i servizi urbani e territoriali*

Mauro Annunziato, Responsabile Divisione Smart Energy, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili, ENEA

11.15 | *Nuove frontiere per gestire le infrastrutture pubbliche energivore: la Piattaforma PELL applicata alla IP*

Laura Blaso, Responsabile Scientifico Progetto PELL ENEA

11.30 | *Nuovi strumenti gestionali per guidare la transizione digitale e ecologica dei Comuni e della PA: il modello "Urban Data Check up Model"*

Roberta Pezzetti, Direttore Centro di Ricerca Smarter, Università dell'Insubria

11.45 | *Le comunità energetiche trampolino della transizione ecologica: Recon e Dhomus strumenti ENEA di supporto*

Stefano Pizzuti, Responsabile Laboratorio Smart Cities and Communities, ENEA

12.00 | *Case History Comune di Trapani*

Strategie, iniziative e innovazioni per una città sostenibile, inclusiva e resiliente

Dario Safina, Assessore ai Lavori Pubblici Comune di Trapani

Soluzioni smart e nuove opportunità legate alla gestione della pubblica illuminazione nel Comune di Trapani

Christian Valerio, Energy Manager e Area Manager South Italy, City Green Light

12.30 | *Lunch break*

14.00 | *Aspern Smart City Research. Casi studio e iniziative di ricerca per l'efficienza energetica in ambito urbano*

Daniilo Valerio, Siemens Technology

14.15 | *Open Innovation e modelli di transizione: il ruolo delle Università nel trasferimento tecnologico verso le aziende e nelle interazioni con gli enti pubblici*

Rosario Faraci, Prof. Ordinario in Economia e gestione delle Imprese, Università degli Studi di Catania

14.30 | *Come le imprese private possono agevolare i processi di innovazione a vantaggio delle Pubbliche Amministrazioni. Approcci, strumenti e casi di applicazione*

Alessandro Bortoletto, Innovation Manager City Green Light

14.45 | *Mobilità sostenibile: opportunità per lo sviluppo e fattori abilitanti*

Paolo Lobetti Bodoni, Ernst&Young Consulting Leader Italia

15.00 | *Focus Point con le Amministrazioni*

15.15 | *Q&A e Conclusioni.*

La partecipazione è gratuita ma i posti sono limitati. Adesioni **entro venerdì 8 aprile 2022** al link:

www.citygreenlight.com/guidare-la-transizione-ecologica

Nel rispetto delle norme anti Covid-19 per poter partecipare all'evento sarà necessario essere in possesso della certificazione verde Covid-19 (Green Pass Rafforzato). La verifica del green pass avverrà all'ingresso della Sala.