

Qualità della vita, tutti i vincitori



Il sindaco di Milano Giuseppe Sala



Il sindaco di Monza Paolo Pilotto



Elisabetta Bozzarelli, vicesind. di Trento



Il sindaco di Bolzano Renzo Caramaschi



Il vicesindaco di Padova Andrea Micalizzi



Carlo Pasini, assessore a Reggio Emilia



Il sindaco di Bologna Matteo Lepore



Il sindaco di Trieste Roberto Dipiazza



Clemente Mastella, sindaco di Benevento



Francesca Maletti, vicesind. Modena



Maurizio Dipietro, sindaco di Enna



L. Castagnetti e E. Maiolatesi, Biella

Premio a ItaliaOggi e Ital communications

ItaliaOggi e Ital Communications hanno vinto il Premio Touchpoint "Informazione & Impatto Sociale" per l'indagine sulla Qualità della Vita 2024. Il premio è stato ritirato dal condirettore di ItaliaOggi Marino Longoni e da Attilio Lombardi, Founder di Ital Communications. "Il riconoscimento rappresenta un tributo al lavoro collettivo di chi ha creduto nell'importanza di un'informazione chiara, accessibile e fondata su dati veritieri", hanno dichiarato.



Marino Longoni con Attilio Lombardi

© Riproduzione riservata

Accenture: nelle smart cities si vive meglio

Una delle prospettive più frequentemente associate alla qualità della vita è quella delle cosiddette città intelligenti. L'impiego delle tecnologie digitali avanzate contribuisce in maniera marcata a ridisegnare il futuro della vita urbana, con attenzione particolare alla sostenibilità e al benessere dei cittadini. Il riferimento è a tecnologie come il Digital Twin, l'Internet of Things (IoT) e l'Intelligenza artificiale (AI), grazie alle quali le grandi quantità di dati oggi disponibili possono essere elaborate in tempo reale, diventando risorsa essenziale per ottimizzare i processi, migliorare l'allocazione delle risorse e offrire servizi più efficienti, come il trasporto pubblico, la gestione dei rifiuti e la sicurezza urbana. Le strategie data-driven rappresentano la risposta migliore alle sfide alle quali sono chiamati i centri urbani di tutto il mondo, quali l'aumento della popolazione, la pressione sulle risorse naturali e la necessità di ridurre le emissioni di carbonio. Vengono messe in pratica attraverso l'impiego di piattaforme digitali, soluzioni di mobilità intelligente e la connettività abilitata dal 5G. "Le città intelligenti incarnano

una visione del futuro in cui tecnologia, sostenibilità e benessere sono strettamente interconnessi", afferma **Mauro Marchiaro**, Senior Managing Director Accenture. "Questo modello non solo risponde alle esigenze attuali, ma getta le basi per uno sviluppo urbano capace di evolversi nel tempo, garantendo una qualità della vita superiore per le generazioni future". "In Accenture, siamo orgogliosi di contribuire a questa trasformazione. "Inoltre, partecipiamo attivamente alla Milano Smart City Alliance, iniziativa che rappresenta un modello innovativo di sviluppo urbano collaborativo, in cui tecnologia e sostenibilità convergono per trasformare le città in ecosistemi intelligenti". Manutenzione predittiva e modelli di gestione avanzati, consentono nelle città il monitoraggio in tempo reale delle condizioni delle infrastrutture critiche, come strade, ponti e reti idriche, anticipando eventuali guasti o malfunzionamenti. Approccio che riduce i costi, i tempi di intervento e gli impatti ambientali, migliorando sicurezza ed efficienza operativa.

© Riproduzione riservata