**Premi Impresa della 4ˆ edizione di Cresco Award – Città sostenibili**

**Bottega Verde: Premio “Per un’Italia sempre più verde”**

**Poirino (TO) – Piemonte: *Il bosco in città – Quattro passi nella botanica***

SDG: 11 Città e comunità sostenibili – Tematiche affrontate: recupero e riqualificazione di edifici e territorio

Il progetto “Il bosco in città – Quattro passi nella botanica” intende sviluppare il pensiero di “bosco cittadino”, un concetto che potrebbe sembrare in antitesi con la tendenza all’espansione delle aree urbane a discapito di quelle verdi. Il progetto prevede lo sviluppo di un bosco a valenza naturalistica e botanica, grazie alla variegata qualità di piante che, inizialmente custodite da un privato cittadino, l’Amministrazione vuole lasciare in eredità alla cittadinanza. L’area sarà aperta a tutti e resa fruibile e accessibile grazie a strutture specifiche e ad un Infopoint, realizzati in modo da integrarsi perfettamente con l’ambiente circostante. Il bosco avrà molteplici funzioni: rappresenterà un punto di incontro per la popolazione, un luogo di studio per gli appassionati di botanica e uno strumento didattico a favore delle generazioni più giovani in cui, anche grazie alla collaborazione con le scuole, si vuole così infondere il principio del rispetto della natura e del verde.

**Brembo: Premio “Per l’integrazione che diventa valore sociale”**

**Bergamo – Lombardia: *Accademia per l’integrazione***

SDG 10: Ridurre le disuguaglianze – Tematiche affrontate: accoglienza, inclusione e coesione sociale

Il progetto “Accademia per l’integrazione” rappresenta un nuovo approccio alla gestione del numero crescente di richiedenti asilo nei centri di accoglienza ordinaria, un metodo alternativo che lega i temi dell’inclusione con le esigenze della comunità e delle imprese locali. Questo modello, di cui il Comune di Bergamo è ente promotore e responsabile, include assistenza legale e accompagnamento educativo: i beneficiari del progetto, che aderiscono su base volontaria, sono coinvolti in attività di volontariato a favore della cittadinanza e ricevono formazione linguistica e professionale, volta all’attivazione di tirocini formativi presso le aziende locali aderenti. Il modello dell’“Accademia” ribalta l’approccio assistenziale all’accoglienza e ha coinvolto finora 30 partecipanti - richiedenti asilo tra i 18 e i 40 anni - che hanno concluso positivamente il percorso. Per 21 di essi il tirocinio formativo in azienda si è trasformato in un rapporto di lavoro e 2 dei contratti si sono in seguito trasformati in assunzioni a tempo indeterminato. Un ulteriore risultato positivo si riscontra nel riconoscimento della protezione internazionale per due allievi dell'Accademia. Sono, inoltre, stati selezionati ulteriori 30 candidati per la fase successiva del progetto.

**Bureau Veritas: Premio “Gestione Sostenibile della Comunità”**

**Torino - *Torino Junker***

SDG 11: Città e comunità sostenibili – Tematiche affrontate: protezione e valorizzazione del territorio e dei beni comuni

Il Comune di Torino ha personalizzato la App Junker - un’App che aiuta a fare la raccolta differenziata in maniera semplice, veloce e soprattutto senza errori – con il fine di rendere immediatamente disponibile alla cittadinanza e a chiunque transiti temporaneamente dalla città una pluralità di informazioni sul sistema di gestione dei rifiuti, sulla qualità dei rifiuti ed il loro corretto conferimento differenziato. Infatti, se da un lato l’App Junker consente di scansionare il codice a barre stampati sugli imballaggi al fine di conoscerne la composizione merceologica, dall’altro permette di sapere dove si trovi il cassonetto differenziato più vicino alla porzione di territorio ove l’utilizzatore si trovi.

L’App, sviluppata per tablet e smartphone e declinata sulle piattaforme iOS e Android, è il punto di contatto con cittadini, lavoratori e turisti (Junker è interamente tradotta in 10 lingue) che fruiscono in tal modo di un servizio completo, interattivo e sempre accessibile. Questo strumento favorisce la sensibilizzazione culturale dei cittadini ottenendo una migliore percentuale di raccolta differenziata, un accrescimento culturale sulla sostenibilità e sviluppando il senso di appartenenza e di corresponsabilità alla comunità.

**Certiquality: Premio “Comune di qualità”**

**Latina – Lazio: *Rete eco-scuole certificate***

SDG 4: Istruzione di qualità – Tematiche affrontate: promozione e sviluppo culturale

SDG 11: Città e comunità sostenibili – Tematiche affrontate: protezione e valorizzazione del territorio e dei beni comuni

Il progetto nasce in seguito all’adesione del Comune di Latina a Eco-Schools, programma internazionale sostenuto in Italia da FEE (Foundation for Environmental Education) Italia. L’iniziativa punta ad accrescere tra gli studenti la consapevolezza sul tema dello sviluppo sostenibile e a diffondere i principi dei sistemi integrati di gestione ambientale basati sull'approccio ISO14001 ed EMAS. I giovani vengono incoraggiati ad assumere un ruolo attivo attraverso azioni utili alla riduzione dell'impatto ambientale della scuola, mentre le scuole aderenti ottengono educazione alla sostenibilità, metodi di Gestione Ambientale della struttura e una Certificazione internazionale per i risultati ottenuti. Il Comune di Latina supporta l’iniziativa sostenendo finanziariamente l’adesione delle scuole al programma, affiancando tecnicamente gli istituti, promuovendo la diffusione di buone pratiche e supportando il rafforzamento della rete delle Eco-Schools. Finora, 14 scuole sono state certificate e 19 sono in corso di certificazione e/o rinnovo, con numerose ulteriori richieste di adesione pervenute.

**Confida: Premio “Vending sostenibile”**

**Parma – Emilia Romagna: *RiVending***

SDG 11: Città e comunità sostenibili – Tematiche affrontate: gestione sostenibile dei rifiuti

“RiVending” prevede la raccolta dedicata di bicchierini e palette dai distributori automatici di bevande calde, presso uffici e aziende del Comune di Parma. Il progetto è nato con l’idea di rendere ancor più sostenibile il **riciclo dei bicchieri di plastica** utilizzati nel vending: i consumatori dei distributori automatici sono invitati a buttare bicchierino e paletta in un apposito contenitore che permette di **isolare il materiale** di cui sono fatti dagli altri imballaggi e di diminuire di oltre il 150% il volume dei bicchieri raccolti rispetto alla raccolta della plastica generica. Attualmente il progetto è in fase di start-up ma la prima fase ha già dimostrato che la raccolta avviene senza impurità, permettendo una separazione efficace della plastica corretta.

**DNV GL: Premio “Misuri*AMO* la Sostenibilità”**

**Rozzano (MI) – Lombardia: *AMA la Sostenibilità!***

SDG 11: Città e comunità sostenibili – Tematiche affrontate: sviluppo di processi sostenibili nella pubblica amministrazione

Il progetto, svolto in partnership tra il Comune di Rozzano e il Gruppo AMA Rozzano (società controllata multiservizi del Comune), mira a rafforzare e valorizzare il ruolo sociale e l’impegno ambientale dell’azienda. Questo obiettivo prevede un percorso di analisi, inclusione sociale e reporting al fine di rendicontare e comunicare con oggettività e trasparenza, sia ai cittadini sia ad altri stakeholder, il proprio posizionamento in materia di sostenibilità. L’attività si sviluppa in 4 moduli di lavoro: “Sustainability Snapshot”, con un assessment preliminare; Analisi Swot (Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats), con la definizione del contesto di sostenibilità; Stakeholder Engagement; Misurazione e Reporting. Il percorso è attualmente arrivato al termine del modulo 3, che ha visto il coinvolgimento di tutte le parti interessate e ha permesso di pervenire ad una definizione condivisa e partecipata dei temi prioritari per il Gruppo AMA e il Comune di Rozzano in materia di sostenibilità. Tali temi rappresentano il focus per la successiva rendicontazione di sostenibilità, nel rispetto dei valori di trasparenza dichiarati al territorio.

**Enel: Premio “Percorsi di turismo sostenibile: un’opportunità per valorizzare gli asset presenti sul territoriio”**

**Comacchio (FE) – Emilia-Romagna: *Valorizzazione delle Valli di Comacchio***

SDG 11: Città e comunità sostenibili – Tematiche affrontate: protezione e valorizzazione del territorio e dei beni comuni, mobilità sostenibile

Il progetto punta a definire una strategia complessiva e integrata di valorizzazione delle valli di Comacchio, coniugando la fruizione turistica sostenibile alle esigenze di conservazione dell’ecosistema. L’attività si prefigge di valorizzare le risorse ambientali e culturali di un territorio fragile attraverso la promozione di un turismo sostenibile e di qualità, con approccio “slow”. Per tale motivo, parallelamente all'attivazione degli interventi strutturali, prenderà avvio un percorso culturale che coinvolgerà la comunità, le imprese e le associazioni e verranno realizzati corsi di formazione ad operatori turistici, operatori della filiera agro-alimentare e singoli cittadini per garantire la corretta gestione di un sistema fortemente articolato, di cui si dovrà assicurare una fruizione integrata ed efficiente. Sono inoltre previsti una serie di interventi per il recupero di manufatti e luoghi storici e la realizzazione di vie di collegamento e percorsi di mobilità sostenibile, che permetteranno di congiungere il territorio di Comacchio a località circostanti e valorizzare l’aspetto paesaggistico.

**Falck Renewables: Premio “Miglior progetto sulla decarbonizzazione”**

**Serrenti (CA) – Sardegna: *"E.C.0energy", 2° casa dell'energia***

SDG 11: Città e comunità sostenibili – Tematiche affrontate: sviluppo di processi sostenibili nella pubblica amministrazione

SDG 12: Consumo e produzione responsabili – Tematiche affrontate: promozione di economia circolare, sharing economy e green-economy

Il progetto “E.C.0energy” (Edifici Comunali a zero energia) mira allo sviluppo di un polo innovativo pubblico dove gli edifici comunali, grazie alla fonte fotovoltaica, lavorino per creare energia verde, auto-consumandola e riducendo al minimo il prelievo dalla rete nazionale. Il progetto è un ampliamento della “casa dell’energia”, che aveva già permesso di creare una micro-rete intelligente in alcune strutture; “E.C.0energy” metterà in comunicazione più sistemi fotovoltaici all’interno di svariati edifici pubblici, con l’intento di renderli a bassissimo consumo fossile. L’amministrazione intende passare dalla fonte fossile, come quella oggi presente nelle centrali termiche a “GPL”, a quella rinnovabile e a costo zero. Il progetto è scalabile e garantisce, oltre ad un risparmio per i cittadini, la possibilità di creare nuove strategie di distribuzione e condivisione di energia verde tra cui ricariche per bici e auto elettriche e sistemi multimediali per migliorare i servizi tra privato, scuola e pubblica amministrazione, ponendo le basi verso la pianificazione di una piccola smart city.

**KPMG: Premio “Istruzione di qualità”**

**Brenta (VA) – Lombardia: *Le Finestre di Brenta***

SDG 4: Istruzione di qualità – Tematiche affrontate: promozione e sviluppo culturale

SDG 8: Lavoro dignitoso e crescita economica – Tematiche affrontate: sviluppo/promozione culturale e turistica del territorio

Il progetto è stato attivato mediante la concessione in uso di uno spazio comunale dismesso che, riadattato a “laboratorio del mosaico”, ha ospitato l'attività artistica all'interno del nucleo storico del Comune di Brenta. Il progetto si è sviluppato in diverse fasi che hanno, in primo luogo, coinvolto l'istituzione scolastica, con una serie di corsi inseriti nella proposta didattica. Parallelamente sono stati avviati laboratori aperti alla cittadinanza, in collaborazione con enti e associazioni locali. La presenza sul territorio di una cooperativa per l'inserimento dei migranti ha, inoltre, permesso di coinvolgere i ragazzi ospiti in un percorso di rielaborazione del loro vissuto attraverso la realizzazione di propri mosaici, favorendo al contempo il dialogo e l’interazione con la popolazione locale. È stato, inoltre, organizzato un evento che ha ospitato artisti mosaicisti di diversa estrazione e provenienza che hanno potuto collaborare alla riqualificazione dello spazio urbano.

Si è, così, utilizzata la promozione della cultura quale strumento di formazione e accoglienza, perseguendo una migliore coesione sociale.

**Lexmark: Premio “Circular Economy”**

**Rovereto (TN) – Trentino-Alto Adige: *InnoWEEE Trentino***

SDG 12: consumo e produzione responsabili – Tematiche affrontate: educazione a stili di vita sostenibili, promozione di economia circolare, sharing economy e green-economy

L’obiettivo principale del progetto “InnoWEEE Trentino” è lo sviluppo di soluzioni per la gestione sostenibile ed efficace dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE), agendo su due fronti principali: promozione - tramite iniziative di sensibilizzazione nelle scuole e negli enti pubblici/privati - di una raccolta consapevole dei RAEE e implementazione di soluzioni basate su smart tag e cassonetti che permettano il tracciamento dei rifiuti durante i diversi processi di gestione. Il progetto prevede il coinvolgimento delle scuole e degli studenti, che raccolgono e categorizzano i propri RAEE a casa con l’aiuto della famiglia. A scuola, grazie ad una Web App, tutti gli oggetti raccolti vengono registrati e contribuiscono a far guadagnare crediti virtuali alla classe. Il valore residuo degli oggetti funzionanti o riparabili viene utilizzato dall’istituto per l’acquisto di risorse hardware ricondizionate. L’iniziativa ha coinvolto 345 bambini con le rispettive famiglie e ha permesso di raccogliere un totale di 1313 oggetti: 587 dispositivi riutilizzabili (destinati a enti beneficenza o alla riparazione/rigenerazione) e 726 oggetti riciclabili, corrispondenti a 766,1 Kg di peso, per un equivalente di 2.583,8 Kg di CO2 risparmiata.

**Mapei: Premio “Sistemi per la riqualificazione di pavimentazioni sportive ad elevato comfort di gioco, elastiche e durevoli nel tempo”**

**Monte San Giusto (MC) – Marche: *Riqualificazione ex stadio Monti Sala***

SDG 11: Città e comunità sostenibili – Tematiche affrontate: recupero e riqualificazione di edifici e territorio

Il progetto prevede la riqualificazione di un’area urbana degradata che corrisponde all’ex stadio Monti Sala, nelle immediate vicinanze del centro storico. L’intervento ha l’obiettivo di offrire alla popolazione residente spazi per lo svago ed il tempo libero, sia orientati alla pratica dello sport, sia destinati alla sosta e al relax nella natura. Le opere previste riguardano la sistemazione dei terreni, la predisposizione della rete idrica e dell’impianto di illuminazione pubblica, l’installazione di elementi di arredo urbano - come panchine, cestini e fontane -, la collocazione di attrezzature sportive e per lo svago e la riqualificazione dell’edificio dello stadio. Inoltre, saranno realizzate pavimentazioni specifiche, pensate per i diversi utilizzi dei percorsi ricavati dall’opera di recupero, come la modellazione del terreno per installare un pump track per mountain bike e rivestimenti in ghiaia per i “percorsi benessere” destinati al relax e allo sport all’aperto.

**Pirelli: Premio “Mobilità sostenibile”**

**Firenze Città Metropolitana – Toscana: *Superciclabile collegamento Firenze-Prato***

SDG 11: Città e comunità sostenibili – Tematiche affrontate: mobilità sostenibile, pianificazione e sviluppo strategico del territorio

La realizzazione della Superstrada ciclabile della Piana che collega Firenze a Prato è il primo caso in Italia di infrastruttura concepita per soddisfare prima di tutto le esigenze di mobilità dell’utenza sistematica e, poi, di quella saltuaria, già sperimentata in altri paesi europei con la realizzazione di SuperCycleWays. Le piste già inaugurate a livello europeo evidenziano come esse contribuiscano ad incrementare il numero di persone che utilizzano la bicicletta come mezzo di trasporto abituale. La “superstrada ciclabile” Firenze-Prato costituirà una nuova infrastruttura per la mobilità sostenibile e permetterà di muoversi tra Firenze e Prato con l’uso della bicicletta. La realizzazione della superstrada ciclabile si pone anche un obiettivo di carattere urbanistico, ordinando tutta l’area. Gli ulteriori obiettivi dell’opera sono: rendere competitivo l’uso della bici, creare un’infrastruttura protetta e scorrevole che possa unire tra loro due poli fortemente attrattivi e facilitare gli spostamenti casa-lavoro, incentivando il «Pendolarismo ciclabile».

**Solvay: Premio “Sviluppo del territorio valorizzando la partnership pubblico-impresa”**

**Milano – Lombardia: *Bando FabriQ Quarto – Innovazioni di Quartiere***

SDG 8: Lavoro dignitoso e crescita economica – Tematiche affrontate: sviluppo economico e promozione Start-up

L’incubatore FabriQ, di proprietà comunale, supporta dal 2013 progetti imprenditoriali innovativi ad impatto sociale. FabriQ, che si trova nel quartiere periferico di Quarto Oggiaro in uno spazio messo a disposizione dal Comune, dal 2013 ha gestito 5 bandi, che hanno offerto incentivi economici e servizi di affiancamento alle imprese. Da luglio 2018 a luglio 2019 si è svolto il bando “FabriQ Quarto – Innovazioni di Quartiere”, volto a supportare progetti innovativi rivolti alle periferie in tema di servizi alla persona, nuovi modelli di welfare, economia collaborativa, smart city, economia circolare, manifattura digitale e rigenerazione di spazi urbani sottoutilizzati. Il Comune di Milano ha stanziato un totale di € 270.000 e i vincitori sono stati Active@Cowo, Amore & Sapore, Bla Bar/Banq, Drive In Bovisa, Questo non è un Bar/JoinMI e WiseAir, che sono stati inseriti in un percorso di incubazione, accompagnamento e formazione. Dalla sua nascita, inoltre, l’incubatore ha contribuito a far nascere oltre 45 nuove imprese.

**STMicroelectronics: Premio “Leadership nel campo della salute e sicurezza”**

**Unione Montana Comuni Olimpici Via Lattea (TO) – Piemonte: *MountainRescueDrones***

SDG 11: Città e comunità sostenibili – Tematiche affrontate: gestione dei rischi ambientali

Il progetto sperimentale 'MountainRescuesDrones' ha lo scopo di utilizzare tecnologie innovative, come i droni, per coadiuvare gli Enti preposti nell'attuazione di misure preventive di protezione civile e di soccorso in situazioni di rischio, offrendo servizi alla popolazione in termini di sicurezza ed accessibilità. I destinatari diretti del progetto sperimentale sono gli Enti incaricati dei servizi di protezione civile, gli operatori turistici, tutte le amministrazioni comunali, le comunità di montagna nonché i cittadini e i turisti. I droni avranno diverse funzioni: consentire la messa in sicurezza preventiva dalle valanghe di pendii, comprensori sciistici, strade o centri abitati, grazie alla capacità di raggiungere posti difficilmente accessibili; coadiuvare nella ricerca di persone intrappolate o disperse in montagna, per ridurre tempistiche, rischi e costi; misurare lo spessore, la densità e la consistenza del manto nevoso, creando una mappatura più completa per raccogliere dati più precisi e immediati a fini di ricerca e previsione.

**Poste Italiane: “Per lo sviluppo digitale dei piccoli Comuni”**

**Malegno (BS) – Lombardia: *Piccoli progettisti Crescono***

SDG 4: Istruzione di qualità / Sviluppo di processi educativi e di apprendimento permanente

L’obiettivo del progetto è realizzare strumenti ed infrastrutture per bambini e ragazzi fino ai 14 anni, progettati da loro con la collaborazione di due pedagogiste.

Il Comune ha realizzato il parco giochi riqualificando un’area comune realizzando le aspirazioni dei bambini che sono usciti estremamente soddisfatti dall’iniziativa (Parco giochi partecipato). Hanno poi realizzato un museo didattico (Forgiare Esperienza) utilizzando l’esperienza degli anziani artigiani con installazioni interattive sulla forgiatura e tecniche utilizzate dagli artigiani locali per coinvolgere in maniera creativa il pubblico (bambini ed adulti) e facilitare il rapporto intragenerazionale.

**Tollo (CH) – Abruzzo: *Tollo equa. + ricicli - paghi***

SDG 11: Città e comunità sostenibili – Tematiche affrontate: gestione sostenibile dei rifiuti

Il Comune, seguendo i protocolli di gestione ambientale e dei rifiuti internazionali, ha deciso di adottare la tariffa puntuale per migliorare la gestione dell’indifferenziato cercando di efficientare il sistema di raccolta venendo incontro alle esigenze dei cittadini. È stato sviluppato e installato presso le famiglie uno specifico software, facilmente replicabile, con l’obiettivo di monitorare le consegne e un sistema eco-industriale di viabilità per migliorare anche le emissioni di CO2 nell’atmosfera. Le azioni intraprese riguardano la distribuzione dei mastelli contenenti il chip (RFID) identificativo predisposto per ogni singola famiglia. Attraverso incontri pubblici sono stati mostrati gli effetti positivi sulla salvaguardia dell’ambiente e soprattutto sulla diminuzione dei rifiuti in quanto incentiva, oltre che l’aumento della raccolta differenziata, anche il riuso ed il riciclo dei materiali.

In Abruzzo il comune di Tollo è tra i primi per la raccolta differenziata con una percentuale stimata ad ora all’88% con picchi in alcuni mesi del 90%.

**Tavenna (CB) – Molise: *Accoglienza, inclusione e coesione sociale***

SDG 10: Ridurre le disuguaglianze – Tematiche affrontate: accoglienza, inclusione e coesione sociale

Il progetto si pone l’obiettivo di realizzare un centro sportivo e polifunzionale (ristrutturando un immobile pubblico) per svolgere attività di socializzazione, ricreative, sportive e culturali al fine di migliorare l’armonia della collettività ed eliminare barriere culturali.

Nel Comune di Tavenna attualmente non si registrano situazioni di criminalità, ma il territorio è potenzialmente a rischio data la vicinanza ai centri più grandi caratterizzati dalla presenza di criminalità organizzata (reclutamento e sfruttamento dei migranti per attività illecite di spaccio di sostanze stupefacenti, prostituzione e furti).

Nel territorio di Tavenna è attivo il progetto Sprar che accoglie un numero complessivo di n. 12 persone, tra cui n. 3 famiglie di varia età. Gli ospiti godono di tutti comfort che il paese può offrire. La popolazione ha accolto tali ospiti con la massima disponibilità e ospitalità. Il progetto nasce dall’esigenza di voler prevenire situazioni di criminalità, creando situazioni di svago e socializzazione, ampliando la rete dei servizi messi a disposizione dei migranti e dell’intera collettività, mediante più azioni possibili

**UBI Banca: Premio “Per l'educazione finanziaria, imprenditoriale e lo sviluppo sostenibile”**

**Unione dei Comuni della Bassa Romagna (RA) – Emilia-Romagna: *Generazione Futuro Green***

SDG 4: Istruzione di qualità – Tematiche affrontate: sviluppo di processi educativi e di apprendimento permanente

SDG 13: Agire per il clima – Tematiche affrontate: sensibilizzazione ed azioni per il contrasto al cambiamento climatico

Il progetto “Generazione Futuro Green” è dedicato agli studenti, con l’intento di avvicinarli ai temi della sostenibilità, del risparmio energetico, delle fonti rinnovabili e dei cambiamenti climatici, attraverso un approccio didattico innovativo che permette di apprendere per scoperta ed esperienza diretta. Il metodo prevede laboratori tecnico-scientifici e realizzazione di exhibit interattivi – i quali compongono l’installazione itinerante "Generazione Futuro Green" - così come giornate dedicate alle visite guidate. I ragazzi hanno scoperto come avviene la produzione di energia e hanno osservato e formulato teorie sui fenomeni della vita quotidiana, sul Sole, sull’effetto serra e sulle fonti energetiche alternative. In totale, sono stati realizzati 14 exhibit interattivi e 39 laboratori. Inoltre, sono stati coinvolti 49 genitori e 39 studenti volontari delle scuole superiori, oltre a 7 docenti di scuola secondaria. Sono state poi dedicate 26 giornate alle visite guidate con educatore ambientale, con 112 classi coinvolte e 2278 studenti raggiunti. Infine, sono state realizzate aperture per i cittadini e riallestimenti straordinari.