

Magenta Potati e messi in sicurezza oltre 250 alberi

Asm, su indicazione dell'amministrazione comunale di Magenta e in collaborazione con l'assessorato all'urbanistica e all'ambiente, sta completando un ampio e importante intervento di manutenzione e potatura degli alberi e delle piante che si trovano sul suolo pubblico. I lavori sono svolti da giardinieri specializzati di Asm, dotati di mezzi che permettono loro di lavorare sia con rapidità e precisione (riducendo così al minimo i disagi per il traffico) sia in condizioni di assoluta sicurezza. L'intervento, una volta terminato, porterà alla potatura di circa 250 alberi, quasi tutti di grosse dimensioni.

Effettuare interventi di manutenzione e potatura sul patrimonio arboreo cittadino è importante per diversi motivi. C'è innanzitutto un aspetto legato

alla sicurezza: un albero adeguatamente controllato limita il rischio di caduta con relativi possibili danni a persone e cose. In secondo luogo, potare periodicamente le piante in taluni punti della città rende il territorio più fruibile per tutti i cittadini.

Sono stati infatti potati alcuni rami che ostacolavano la diffusione della luce dei lampioni o che rendevano difficile il transito di autobus e mezzi pesanti: la loro potatura ha eliminato questi inconvenienti.

A monte di tutti questi interventi ci sono sempre monitoraggi periodici del patrimonio arboreo della città, mirati a individuare le criticità sulle quali intervenire, riducendo conseguentemente i relativi costi di manutenzione.

Una città più verde è sicuramente una città più a misura di cittadino.

**CI STIAMO
PRENDENDO CURA
DEL VOSTRO VERDE**



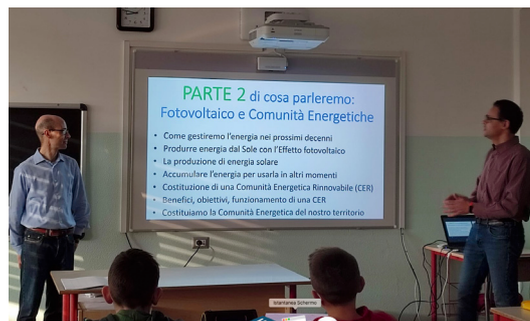
Cuggiono/Bernate Ticino

Educazione ambientale nelle scuole

Asm, in collaborazione con l'amministrazione comunale di Cuggiono e con le scuole medie di Cuggiono e di Bernate Ticino, ha avviato un importante progetto di educazione ambientale. L'iniziativa, rivolta agli studenti delle classi seconda e terza media, ha coinvolto circa 180 ragazze e ragazzi. L'ingegner Fabrizio Dimi, responsabile del servizio energia di Asm, ha condotto otto incontri, ciascuno della durata di due ore, insieme al consigliere comunale cuggionese Flavio Polloni, anch'egli ingegnere ed esperto di ambiente. Gli incontri sono stati divisi in due parti. La prima parte è stata dedicata a definire i concetti e le implicazioni dei termini energia e clima: sono state spiegate le diverse forme di energia, con un focus sulle caratteristiche delle energie fossili e delle energie rinnovabili, per poi passare a illustrare cosa si intende per clima ed eco-

sistema, soffermandosi sull'effetto serra e sul riscaldamento climatico, con le loro conseguenze sul pianeta. La seconda parte ha riguardato il fotovoltaico e le comunità energetiche rinnovabili, le cosiddette CER.

Si è sviluppato il tema di come gestire l'energia nei prossimi decenni, focalizzandosi sulle caratteristiche e sull'utilizzo dei pannelli fotovoltaici e spiegando come con le moderne tecnologie sia possibile accumulare l'energia per usarla in altri momenti; si è infine parlato di cos'è la comunità energetica rinnovabile (CER), illustrandone benefici, obiettivi e funzionamento, evidenziando che ciascun cittadino può aderire come produttore e utilizzatore di energia oppure soltanto come utilizzatore. I ragazzi si sono dimostrati molto interessati: le domande sono state numerose e le due ore sono letteralmente volate.



Sedriano

Completata la riqualificazione della Piattaforma raccolta differenziata

Asm, in collaborazione con l'amministrazione comunale di Sedriano, ha completato la riqualificazione dell'ecocentro di via Cristoforo Colombo. L'intervento, interamente finanziato da un bando regionale al quale ha partecipato il Comune, sono costati 78.500 euro. È stato realizzato un nuovo ingresso alla piattaforma ecologica, dotato di sbarre automatiche, con una corsia riservata all'ingresso e una all'uscita, in modo da rendere più ordinato e sicuro il traffico veicolare. Si è poi provveduto all'installazione di un sistema di controllo degli ingressi mediante le tessere CRS (la Carta regionale dei servizi) e CNS (la Carta nazionale dei servizi); gli addetti delle aziende possono così accedere all'ecocentro tramite un'apposita tessera aziendale. È stato anche posizionato un sistema di videosorveglianza con telecamere ad alta risoluzione, in grado di visualizzare anche i caratteri delle targhe, sempre nell'ottica di rendere il servizio più efficiente e sicuro: ovviamente il sistema è gestito a norma di legge. In questo modo, infatti, sgravando gli operatori dai compiti di controllo manuale all'accesso, questi potranno maggiormente dedicarsi all'assistenza dei cittadini, controllando anche ogni tipologia di rifiuti conferiti. Infine sono state collocate le necessarie predisposizioni impiantistiche per il posizionamento di un cassone compattatore, che permetterà la separazione del cartone da imballaggio dalla carta in modo da incrementare la qualità della raccolta differenziata e i ricavi a favore del comune dato che gli imballaggi in cartone, se raccolti in modo selettivo, hanno un valore economico maggiore. Ora, anche la piattaforma per la raccolta differenziata di Sedriano è allineata ai livelli di efficienza e sicurezza delle altre strutture analoghe gestite da Asm.

