



# Risparmio energetico Sant'Erasmus nel futuro

L'accordo raggiunto eviterà l'emissione di circa 110 tonnellate di anidride carbonica l'anno

## LEGNANO

**Rigenerare** tutti gli impianti, ricostruendo completamente la centrale termica e prevedendo interventi per circa 750mila euro. Consumare meno energia grazie al lavoro di efficientamento e ridurre, di conseguenza, le emissioni di anidride carbonica in atmosfera per circa 110 tonnellate l'anno: tutto mantenendo invariata la spesa annuale per i servizi collegati alle forniture di energia, pari a circa 300mila euro all'anno. È questo il punto di arrivo dell'accordo firmato ieri dalla Fondazione Sant'Era-

simo con AeVV impianti, azienda del gruppo Acsm Agam, l'aggregazione delle utilities di cinque province lombarde con A2A partner industriale e socio di riferimento.

**AeVV ha** vinto la gara alla quale hanno partecipato tre società e che ha portato a un accordo di durata decennale. L'azienda si è aggiudicata la concessione grazie ad una proposta integrata che, oltre a garantire la gestione ordinaria del servizio e la fornitura diretta dell'energia, prevede interventi di riqualificazione degli impianti tecnologici a servizio della struttura. «Avevamo una situazione che poteva essere notevolmente migliorata e abbiamo scelto di affidare un servizio complesso che richiede competenze, esperienze e capacità tecniche a un operato-



La Fondazione Sant'Erasmus ha sottoscritto un'intesa che distribuisce i progetti su più anni: «È un programma ad ampio respiro e che pensa in grande»

re specializzato a cui abbiamo chiesto di ripagare gli investimenti con il risparmio energetico - ha spiegato il presidente Domenico Godano -. Il contratto garantisce tutti questi obiettivi e, come altri progetti che stiamo portando avanti, ha un oriz-

zonte temporale ampio». Il totale degli investimenti garantiti dal progetto nell'arco del decennio ammonta a circa 750mila euro, buona parte dei quali verranno realizzati nel biennio 2020/21.

**Paolo Girotti**