NOTA STAMPA

**DALMINE: NUOVI SPAZI AL CAMPUS DI INGEGNERIA,**

**SEMPRE PIÙ SOSTENIBILE**

*Bergamo, 9 ottobre 2023* – Il campus di Ingegneria dell'Università degli studi di Bergamo a Dalmine si arricchisce di **nuovi spazi per gli studenti**, che si quantificano in **80 posti aggiuntivi**, utilizzabili sia per il **ristoro**, sia per lo **studio in orari diversi dalla pausa pranzo**, ottenendo anche un miglioramento dell'**efficienza energetica**, riducendo così l'impatto ambientale.

L'opera di **restyling e ampliamento dell'edificio**, situato in via Pasubio e di proprietà della Regione Lombardia, è stata progettata da E.T.S. S.p.A. sotto la supervisione del RUP Ing. Francesco Lanorte, con la preziosa collaborazione dell'Energy manager Ing. Vavassori Ezio e dei tecnici di Ateneo Bergamo Spa. Un aspetto fondamentale dell'intervento è stato infatti il completo **rinnovamento dell'impianto di condizionamento e riscaldamento** dell'edificio.

Il progetto, a fronte di un costo totale dell'intervento pari a **euro 631.728,20**, rappresenta una nuova tappa del percorso dell'Università degli studi di Bergamo verso la **razionalizzazione dei consumi energetici e l'implementazione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili**. Tra i progetti relativi al territorio di Dalmine, va menzionato l'allacciamento alla **rete di teleriscaldamento** di tutti gli edifici del Campus di Ingegneria e l'installazione di **pannelli fotovoltaici** per 102 kWp presso il Centro Universitario Sportivo, dimostrando l'impegno dell'ateneo verso un futuro più sostenibile.