

SHERI e UWT, rapporto sempre più vincente



Il nuovo edificio Sheri è un esempio di sostenibilità e di efficienza energetica.

Il nuovo edificio Sheri è un esempio di sostenibilità e di efficienza energetica. È un edificio a basso consumo energetico, con un sistema di riscaldamento a pannelli radianti e un sistema di raffreddamento a pannelli radianti. Il sistema di riscaldamento a pannelli radianti è un sistema a bassa temperatura, che consente di ridurre i consumi energetici. Il sistema di raffreddamento a pannelli radianti è un sistema a bassa temperatura, che consente di ridurre i consumi energetici. Il sistema di riscaldamento a pannelli radianti è un sistema a bassa temperatura, che consente di ridurre i consumi energetici. Il sistema di raffreddamento a pannelli radianti è un sistema a bassa temperatura, che consente di ridurre i consumi energetici.



Il nuovo edificio Sheri è un esempio di sostenibilità e di efficienza energetica.

Il nuovo edificio Sheri è un esempio di sostenibilità e di efficienza energetica. È un edificio a basso consumo energetico, con un sistema di riscaldamento a pannelli radianti e un sistema di raffreddamento a pannelli radianti. Il sistema di riscaldamento a pannelli radianti è un sistema a bassa temperatura, che consente di ridurre i consumi energetici. Il sistema di raffreddamento a pannelli radianti è un sistema a bassa temperatura, che consente di ridurre i consumi energetici.

Il nuovo edificio Sheri è un esempio di sostenibilità e di efficienza energetica. È un edificio a basso consumo energetico, con un sistema di riscaldamento a pannelli radianti e un sistema di raffreddamento a pannelli radianti. Il sistema di riscaldamento a pannelli radianti è un sistema a bassa temperatura, che consente di ridurre i consumi energetici. Il sistema di raffreddamento a pannelli radianti è un sistema a bassa temperatura, che consente di ridurre i consumi energetici.



Il nuovo edificio Sheri è un esempio di sostenibilità e di efficienza energetica.



Il nuovo edificio Sheri è un esempio di sostenibilità e di efficienza energetica.