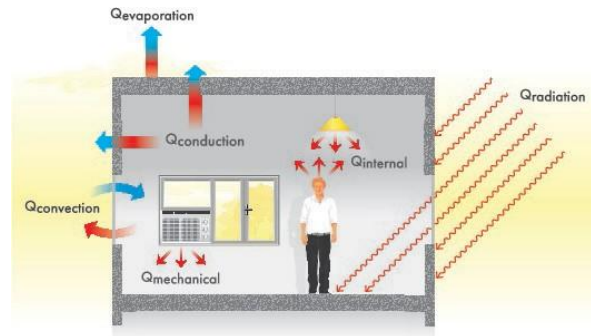
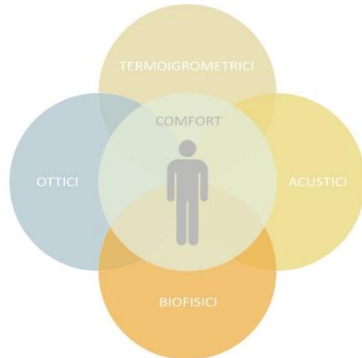
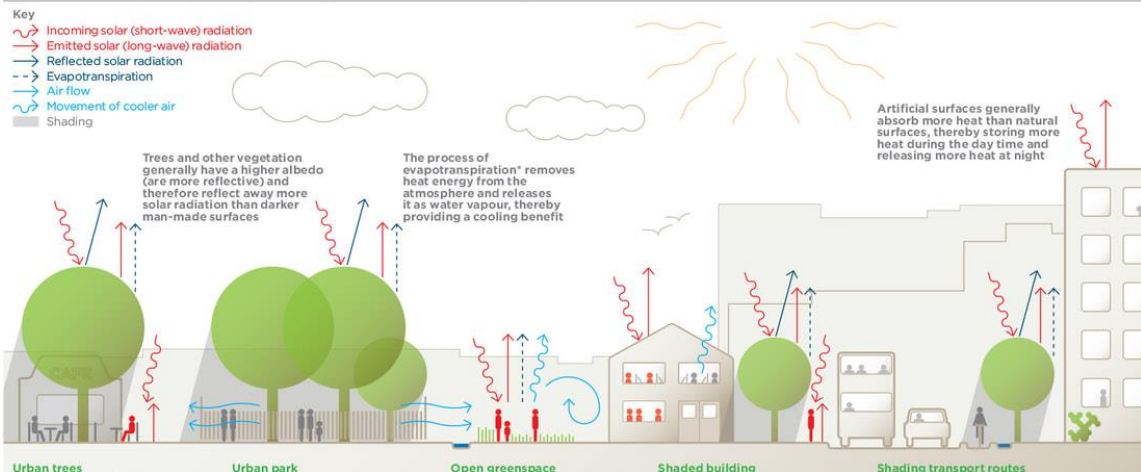


“MICROCLIMA URBANO E PROGETTAZIONE BIOCLIMATICA”

Incontri sul cambiamento climatico e le ripercussioni sulla progettazione territoriale e architettonica



The role of trees and other vegetation in urban cooling - four key mechanisms: Evapotranspiration, shading, reflecting solar radiation and storing less heat



Cambiamenti climatici e riscaldamento globale.

Riflessioni sulla storia culturale del clima e sul significato di adattamento

Serie di appuntamenti di formazione e informazione per accrescere la sensibilità e conoscenza verso i cambiamenti climatici e gli effetti sulla vivibilità della città e degli edifici. I Comuni nella pianificazione delle città e nei regolamenti edilizi stanno iniziando ad introdurre norme di progettazione sostenibile a livello territoriale e di edificato per un miglior controllo del microclima urbano, al fine di mitigare l'irradiazione solare e l'aumento delle temperature nelle zone abitate, migliorare la regolazione delle acque meteoriche sempre più difficili da prevedere per il cambiamento climatico, il raggiungimento del comfort interno nelle abitazioni con accorgimenti sempre più biocompatibili e bioecologici.

> In presenza e in **FAD SINCRONO**.

> Primo incontro il 2 ottobre 2024, a seguire verranno pubblicati i successivi.

> **4 CFP** per ciascun incontro