

# **Il ruolo della progettazione degli ambienti interni per l'ottenimento della migliore efficienza energetica**

CESARE TADDIA<sup>1</sup> – STEFANO BARONI<sup>2</sup> – FEDERICA SCAZZOSI<sup>3</sup>

*1 - Libero Professionista - Progettisti Associati Tecnar S.r.l. - Milano*

*2 - Libero Professionista - Progettisti Associati Tecnar S.r.l. - Milano*

*3 - Dipendente - Progettisti Associati Tecnar S.r.l. - Milano*

## **RIASSUNTO**

Il ruolo della progettazione nei confronti dell'efficienza energetica può essere declinato su più linee di interesse riassumibili tra l'altro in sistemi, apparecchiature e attenzione progettuale.

Sulla necessità di scegliere apparecchiature efficienti e coerenti con il risparmio energetico sono disponibili moltissime informazioni.

Meno scontate sono le problematiche di scelta dei sistemi e l'attenzione progettuale nell'ottica del costo d'investimento e dell'efficienza energetica sul ciclo di vita dell'impianto.

Verranno sviluppate alcune esemplificazioni sulle tecnologie delle condotte, sui sistemi di alimentazione delle degenze, sulla flessibilità degli impianti ospedalieri.